



**duarib**  
Novateur sur toutes les hauteurs

Plates-formes  
et échafaudages  
**ROULANTS**  
TARIF  
**2012**



# NOUVEAUTÉS 2012

## GAMME **ROLLSTAR<sup>2</sup>**

**Nouvelle génération,  
nouvelles performances**

Échafaudages roulants **ACIER** FINITION+

- 3 longueurs de plancher
- 11 hauteurs de travail par modèle
- Deux versions de série pour les roues :  
Tige à trous / Tige à vis

### Implantation express



Auto-verrouillage  
des échelles avec la base.

### Montage en sécurité



Montage en sécurité des garde-corps  
à l'aide de la diagonale.



Plancher Alto aluminium/  
bois à double trappe.

### Installation en dénivelés intégrée

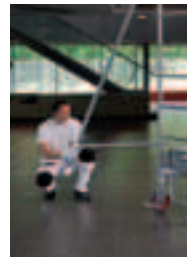


Dénivelé jusqu'à 1,50 m.  
Réglage tous les 0,30 m.

### Stabilisateur unique pour toutes les hauteurs



Accrochage à distance.



Réglage millimétrique.

R.254 NF

R.295 NF

NF Toute la gamme  
bénéficie  
de la marque NF.

R.205 NF



Retrouvez  
la démonstration  
du montage commentée  
sur Youtube «Rollstar2»  
et sur [www.duarib.fr](http://www.duarib.fr)

## Tandem 5 pliant

### Encombrement plié ultra-réduit

Transportable dans  
un petit véhicule  
pour les interventions  
rapides sur les chantiers.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aluminium, 3 hauteurs de travail, jusqu'à 3 m,  
Norme PIRL / NF P 93-353  
Poids : 18 kg

La partie haute  
de ce matériel se replie  
pour réduire  
son encombrement  
au minimum :  
H. 1,40 x l. 0,64 x E. 0,34 m

## Plate-forme individuelle



## 1 NIVEAU DE FINITION

Les échafaudages roulants Duarib sont organisés selon 2 gammes principales :

### ALTITUDE

#### Le savoir-faire Duarib à prix serré

La gamme Altitude, c'est la conception Duarib accessible à tous ! Des échafaudages roulants acier et aluminium qui allient conformité, fiabilité, innovation et... tarifs modérés pour bien s'équiper au meilleur prix !

### FINITION+

#### Échafaudages à haut niveau de finition

Fleurons de la gamme Duarib, ces échafaudages sont de véritables concentrés d'excellence. Conçus pour durer, les échafaudages Finition + sont reconnus pour leur longévité et font référence sur le marché auprès des professionnels.

## 2 MATÉRIAUX

Pour tous les échafaudages des gammes Duarib, vous avez le choix entre 2 matériaux : acier galvanisé ou aluminium. Cela vous permet d'opter pour un équipement parfaitement adapté à vos besoins et à vos situations particulières de travail.

### Acier galvanisé

- Polyvalence
- Solidité
- Bonne résistance aux chocs et au temps



#### Pourquoi choisir l'acier ?

Préférez l'acier galvanisé si vous êtes amenés à intervenir sur des chantiers mixtes, en intérieur comme en extérieur. Les caractéristiques de l'acier permettront ainsi à votre échafaudage de supporter des matériaux lourds ou salissants.



#### Ses points forts

- L'acier offre une haute résistance mécanique aux charges et aux chocs.
- La galvanisation à chaud protège de la rouille à l'intérieur et à l'extérieur des tubes durant de longues années.
- Recyclable.

### Aluminium

- Légèreté
- Durabilité
- Praticité



#### Pourquoi choisir l'aluminium ?

Préférez l'aluminium si vous travaillez sur des chantiers techniques en intérieur ou si vous devez déplacer ou manipuler fréquemment votre échafaudage. Apprécié pour ses propriétés étonnantes, ce matériau offre une grande maniabilité et un confort d'utilisation inégalé.



#### Ses points forts

- L'aluminium est un matériau léger.
- Bonne résistance mécanique.
- Très faible oxydation.
- Recyclable.

## 3 SPÉCIALISTES & SPÉCIFIQUES



Duarib vous offre encore **plus de choix avec les gammes spécialistes et spécifiques** : des échafaudages roulants imaginés pour répondre précisément aux besoins particuliers de votre métier.

**Pour en savoir plus, rendez-vous p.36.**

# SOMMAIRE

## PLATES-FORMES INDIVIDUELLES

### TANDEMPRO



▶ p.6      ▶ p.6      ▶ p.6      ▶ p.7      ▶ p.7      ▶ p.7

|                   |           |           |           |           |           |           |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Produit</b>    | <b>F2</b> | <b>F3</b> | <b>F4</b> | <b>F5</b> | <b>F6</b> | <b>F7</b> |
| H. travail maxi ▶ | 2,45 m    | 2,70 m    | 2,95 m    | 3,20 m    | 3,45 m    | 3,70 m    |
| Sécurité ▶        | ★★        | ★★        | ★★        | ★★        | ★★        | ★★        |

## ÉCHAFAUDAGES ROULANTS ACIER

ACIER

### ALTITUDE ACIER



▶ p.13      ▶ p.14      ▶ p.15

|                   |              |              |              |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Produit</b>    | <b>AC150</b> | <b>AC200</b> | <b>AC250</b> |
| H. travail maxi ▶ | 8,70 m       | 9,90 m       | 9,90 m       |
| Longueur ▶        | 1,50 m       | 2,00 m       | 2,50 m       |
| Largeur ▶         | 0,69 m       | 0,69 m       | 0,69 m       |
| Sécurité ▶        | ★★           | ★★           | ★★           |

## ÉCHAFAUDAGES ROULANTS ALU

ALU

### ALTITUDE ALU



▶ p.27      ▶ p.28      ▶ p.29

|                   |              |              |              |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Produit</b>    | <b>AL150</b> | <b>AL200</b> | <b>AL250</b> |
| H. travail maxi ▶ | 6,80 m       | 9,90 m       | 9,90 m       |
| Longueur ▶        | 1,50 m       | 2,00 m       | 2,50 m       |
| Largeur ▶         | 0,62 m       | 0,69 m       | 0,69 m       |
| Sécurité ▶        | ★★           | ★★           | ★★           |

## LES SPÉCIALISTES LES RAMPES LES SPÉCIFIQUES

Gros œuvre :  
travaux de  
coffrage et  
ragréage



▶ p.37

Gros œuvre :  
travaux sur  
prémurs



▶ p.38

Gros œuvre :  
faciliter  
l'accès aux  
banches



▶ p.39

|                |                 |               |                                       |
|----------------|-----------------|---------------|---------------------------------------|
| <b>Produit</b> | <b>Batiroll</b> | <b>A.P.I.</b> | <b>Optiroll/Altimo spécial Banche</b> |
| Sécurité ▶     | ★               | ★             | ★                                     |



▶ p.8    ▶ p.8    ▶ p.8

|            |            |            |
|------------|------------|------------|
| <b>XT5</b> | <b>XT7</b> | <b>XT9</b> |
| 3,31 m     | 3,82 m     | 4,33 m     |
| ★★         | ★★         | ★★         |

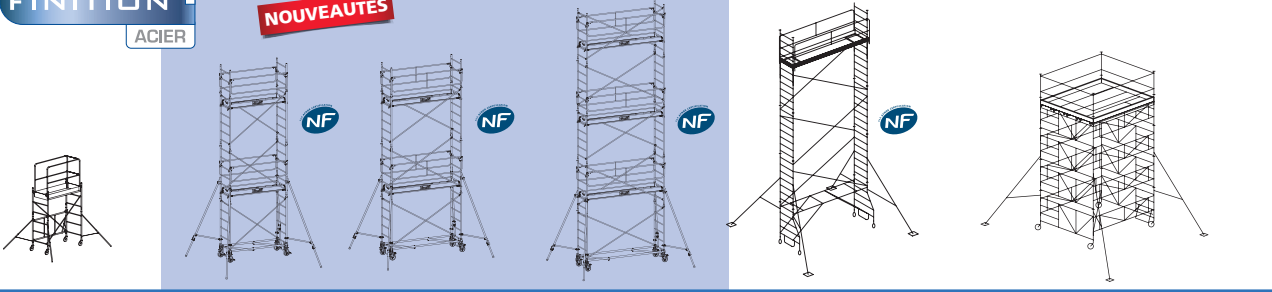


▶ p.9    ▶ p.10    ▶ p.10    ▶ p.10    ▶ p.11

|                |                 |                        |                        |                        |
|----------------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>Gazelle</b> | <b>Tandem 4</b> | <b>Tandem 4 pliant</b> | <b>Tandem 5 pliant</b> | <b>Tandem 7 pliant</b> |
| 3,00 m         | 2,85 m          | 2,85 m                 | 3,00 m                 | 3,65 m                 |
| ★★★            | ★★              | ★★                     | ★★                     | ★★★                    |

**FINITION** +  
ACIER

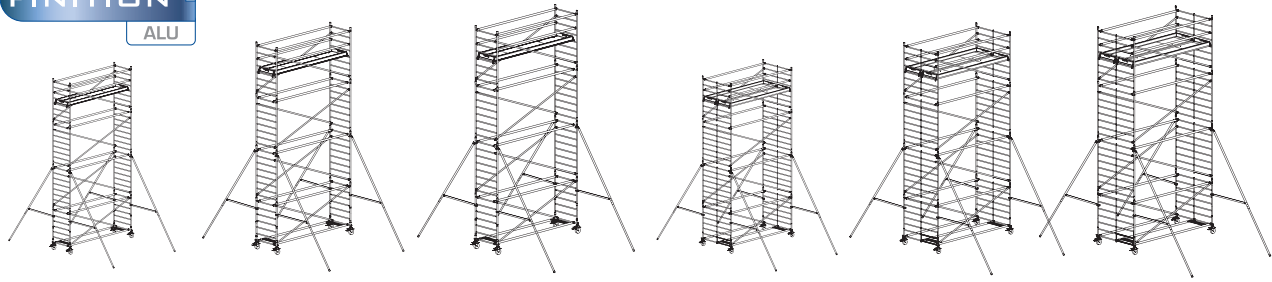
**NOUVEAUTÉS**



▶ p.16    ▶ p.17    ▶ p.18    ▶ p.19    ▶ p.20    ▶ p.22    ▶ p.22

|              |                     |                     |                     |                         |                  |                  |
|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|------------------|------------------|
| <b>Rolly</b> | <b>Rollstar 205</b> | <b>Rollstar 254</b> | <b>Rollstar 295</b> | <b>Série 6 standard</b> | <b>Galaxy 45</b> | <b>Galaxy 90</b> |
| 3,70 m       | 13,60 m             | 13,60 m             | 13,60 m             | 22,60 m                 | 16,40 m          | 16,40 m          |
| 1,50 m       | 2,05 m              | 2,54 m              | 2,95 m              | 3,40 m                  | 3,00 x 1,50 m    | 3,00 x 3,00 m    |
| 0,62 m       | 0,75 m              | 0,75 m              | 0,75 m              | 1,30 m                  |                  |                  |
| ★★           | ★★★                 | ★★★                 | ★★★                 | ★★★                     | ★★               | ★★               |

**FINITION** +  
ALU



▶ p.31    ▶ p.31    ▶ p.31    ▶ p.33    ▶ p.33    ▶ p.33

|                  |                  |                  |                   |                   |                   |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Docker 85</b> | <b>Docker 85</b> | <b>Docker 85</b> | <b>Docker 150</b> | <b>Docker 150</b> | <b>Docker 150</b> |
| 13,90 m          | 13,90 m          | 13,90 m          | 13,90 m           | 13,90 m           | 13,90 m           |
| 2,05 m           | 2,54 m           | 2,95 m           | 2,05 m            | 2,54 m            | 2,95 m            |
| 0,85 m           | 0,85 m           | 0,85 m           | 1,50 m            | 1,50 m            | 1,50 m            |
| ★★               | ★★               | ★★               | ★★                | ★★                | ★★                |



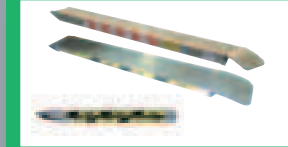
Pour travailler en déport d'une fenêtre

▶ p.40



Paysagistes : faciliter la taille des haies

▶ p.41



▶ p.43



▶ p.47

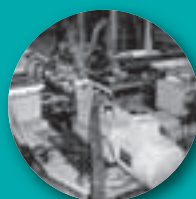
|                 |                         |                         |                        |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| <b>Écureuil</b> | <b>Naturoll 190/295</b> | <b>Rampes aluminium</b> | <b>Les spécifiques</b> |
| ★               | ★                       |                         |                        |

# Plates-formes individuelles

Qualité, sécurité, fiabilité.

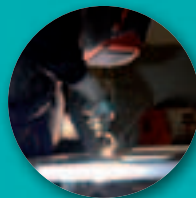
## Assemblage par sertissage

Les profils sont liés mécaniquement aux marches et barreaux par dudgeonnage (expansion de la matière du barreau au travers d'un trou dans le montant) puis sertissage (les bords sont rabattus). Ce procédé industriel automatisé permet de grandes cadences de production, ce qui bénéficie aux délais et aux coûts de fabrication.



## Assemblage par soudure

Plus adaptable, la soudure manuelle permet de faire face à des besoins précis, pour réaliser des produits aux formes particulières, répondre à des demandes de fonctionnalités ou de conditions de travail spécifiques.



p.6

**TANDEM PRO**

p.9

Gazelle

Tandem 4

Tandem 4 pliant

p.10

Tandem 5 pliant

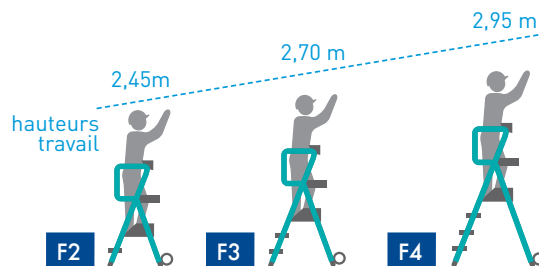
**NOUVEAUTÉ**

p.11

Tandem 7 pliant

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium.
- Stabilité parfaite et sans étayage.
- Hauteurs de plancher : - F2 : 0,45 m.  
- F3 : 0,70 m.  
- F4 : 0,95 m.
- Plancher antidérapant (0,50 x 0,40 m) avec plinthes intégrées.
- Charge utile 150 kg.
- Hauteur libre à l'avant 0,54 m pour travail au-dessus d'obstacles. (hors F2)
- Accès par larges marches antidérapantes de 8 cm.
- Roues Ø 100 mm non porteuses en position travail et non marquantes.



**TANDEMPRO F2**  
2 marches



**TANDEMPRO F3**  
3 marches



**TANDEMPRO F4**  
4 marches



### EXCLUSIVITÉS duarib

2 tablettes de série



• Tablette outillage grande capacité.



• Tablette peinture pour fût de 25 kg.



• Crochet porte-seau.



Dimensions plié



F2 : 1,66 m

F3 : 1,93 m

F4 : 2,23 m

## TARIF DES MODÈLES

| Code   | Gencod       | Désignation | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|--------------|-------------|----------------------|---------------------|------------|-------------|
| 500902 | 376016602053 | F2          | 0,45                 | 2,45                | 14         | 422         |
| 500903 | 376016602002 | F3          | 0,70                 | 2,70                | 15         | 478         |
| 500904 | 376016602003 | F4          | 0,95                 | 2,95                | 16         | 517         |

## PIÈCES DÉTACHÉES

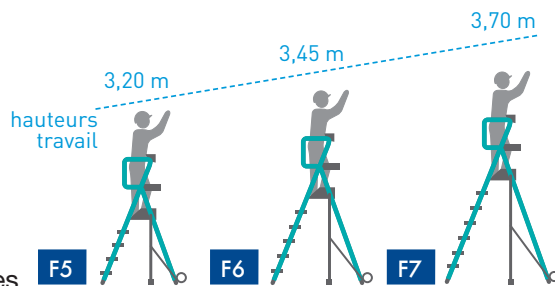
| Code    | Désignation  | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|---------|--|------------|-------------|
| PD20109 | Tablette outillage + visserie  | 0,6        | 51          |
| 18.184  | Tablette peinture  | 1,5        | 82          |
| PD20176 | Kit 2 roues Ø 100 mm + visserie                                      | 0,4        | 26          |
| PD20110 | Kit "appui au sol" F2 - F3 composé de 4 patins pour pieds + visserie | 0,5        | 24          |
| PD20181 | Kit "appui au sol" F4 composé de 4 patins pour pieds + visserie      | 0,4        | 26          |

F2 : 0,75 m  
F3 : 0,75 m  
F4 : 0,79 m

0,25 m

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium.
- Étages à réglage millimétrique.
- Hauteurs de plancher : - F5 : 1,20 m.  
- F6 : 1,45 m.  
- F7 : 1,70 m.
- Plancher antidérapant (0,50 x 0,40 m) avec plinthes intégrées.
- Charge utile 150 kg.
- Roues Ø 150 mm non porteuses en position travail, non marquantes.



**TANDEMPRO F5**  
5 marches



**TANDEMPRO F6**  
6 marches



**TANDEMPRO F7**  
7 marches



### EXCLUSIVITÉS duarib

- 2 tablettes de série



Tablette outillage grande capacité.



Tablette peinture pour fût de 25 kg.



Crochet porte-seau.

- Stabilité optimale avec étages haute précision



Adaptation automatique à tout type d'environnement.



Ouverture et fermeture ultra-rapides.

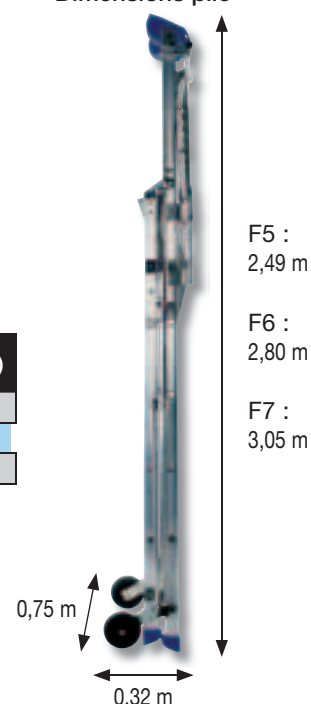
## TARIF DES MODÈLES

| Code   | Gencod       | Désignation | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|--------------|-------------|----------------------|---------------------|------------|-------------|
| 500905 | 376016602004 | F5          | 1,20                 | 3,20                | 24         | 587         |
| 500906 | 376016602005 | F6          | 1,45                 | 3,45                | 25         | 637         |
| 500907 | 376016602006 | F7          | 1,70                 | 3,70                | 26         | 664         |

## PIÈCES DÉTACHÉES

| Code    | Désignation  | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|---------|--|------------|-------------|
| PD20109 | Tablette outillage + visserie                                | 0,6        | 51          |
| PD20110 | Kit "appui au sol" composé de 4 patins pour pieds + visserie | 0,5        | 24          |
| PD20177 | Kit 2 roues Ø 150 mm + visserie                              | 0,6        | 41          |
| 18.184  | Tablette peinture  | 1,5        | 82          |

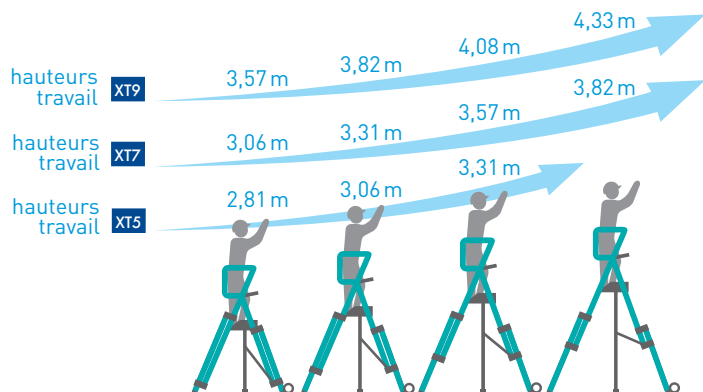
Dimensions pliées





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium.
- **Télescopiques 3 ou 4 hauteurs.**
- Tablette outillage grande capacité de série.
- Tablette peinture en option.
- Plancher antidérapant (0,50 x 0,40 m).
- Charge utile 150 kg.
- Installation en dénivelés intégrée.
- Roues Ø 200 mm non porteuses en position travail et non marquantes.



**TANDEMPRO XT9**  
6 à 9 marches

### EXCLUSIVITÉS duarib

- **Système inédit de réglage et de verrouillage de la hauteur par commande simultanée des 2 montants.**  
Tirer sur la commande pour déverrouiller et régler la hauteur souhaitée. Verrouillage automatique.
- **Étayages à réglage millimétrique : précis et faciles à utiliser.**  
Ouverture et fermeture d'un seul geste. Adaptation automatique à tout type d'environnement.

## TARIF DES MODÈLES

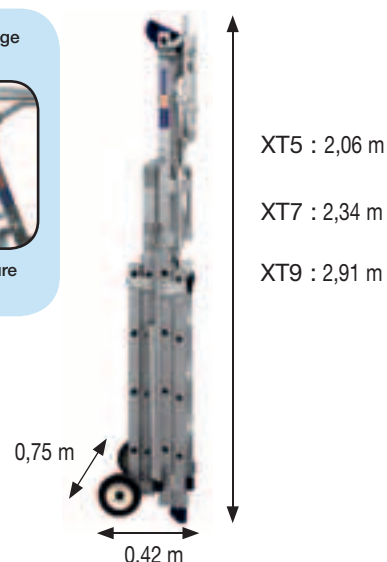
| Code   | Gencod       | Désignation | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|--------------|-------------|------------|-------------|
| 18.235 | 376016602055 | XT5         | 28,0       | 857         |
| 18.247 | 376016602056 | XT7         | 30,0       | 1 022       |
| 18.269 | 376016602057 | XT9         | 34,5       | 1 205       |

## PIÈCES DÉTACHÉES

| Code    | Désignation   | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|---------|---|------------|-------------|
| PD20109 | Tablette outillage + visserie   | 0,6        | 51          |
| PD20110 | Kit "appui au sol" composé de 4 patins pour pieds et 2 embouts enveloppants pour étayages | 0,5        | 24          |
| 18.183  | Kit de 2 roues Ø 200 mm sans support  | 1,3        | 65          |
| 18.184  | Tablette peinture   | 1,5        | 82          |

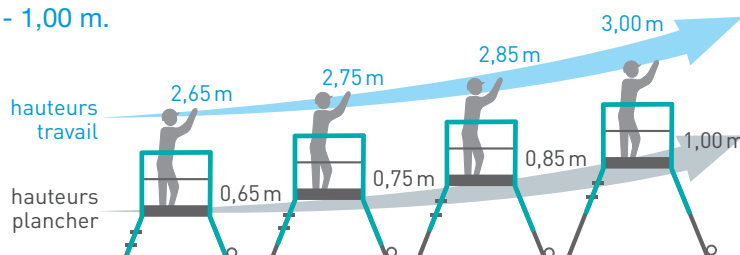


### Dimensions plié



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium / Acier galvanisé.
- 4 hauteurs de plancher : 0,65 m - 0,75 m - 0,85 m - 1,00 m.
- Hauteur libre mini : 0,50 m.
- De largeur **0,65 m**, elle passe les portes avec une remarquable aisance.
- Poids 23 kg.
- Plancher spacieux : 0,86 m x 0,48 m.
- Charge utile 150 kg.
- Roues Ø 150 mm.



Tablette **2 positions** avec encoches prévues pour maintenir un pot de 20 L

Position haute

Position basse

Roues de déplacement  
Ø 150 mm  
- non porteuses  
en position travail  
- non marquantes

Hauteur libre mini 0,50 m

Chaînettes lisse et sous-lisse

Stabilisateurs rétractables

• Pliée, elle prend la forme d'un chariot

Possibilité de fixer les garde-corps pour le transport

## TARIF DES MODÈLES

| Code   | Désignation | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|-------------|------------|-------------|
| 40.037 | Gazelle     | 23         | 536         |

## PIÈCES DÉTACHÉES

| Code    | Désignation   | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|---------|---|------------|-------------|
| 40.300  | Garde-corps (unitaire) sans chaîne                      | 3,3        | 58          |
| 40.303  | Garde-corps (unitaire) avec chaînes                     | 3,4        | 75          |
| 40.313  | Kit 2 chaînes   | 0,1        | 16          |
| 40.312  | Lisse d'extrémité                                       | 0,7        | 22          |
| PD20182 | Lot de 2 pieds avant avec stabilisateurs et roues       | 3,2        | 94          |
| PD20183 | Lot de 2 pieds arrière avec stabilisateurs et sans roue | 2,4        | 74          |
| 40.309  | Tablette porte-outils                                   | 0,9        | 48          |
| 18.157  | 2 roues Ø 150 mm  | 0,8        | 35          |



► Installation en dénivelés

# TANDEM 4 - TANDEM 4 et 5 pliants

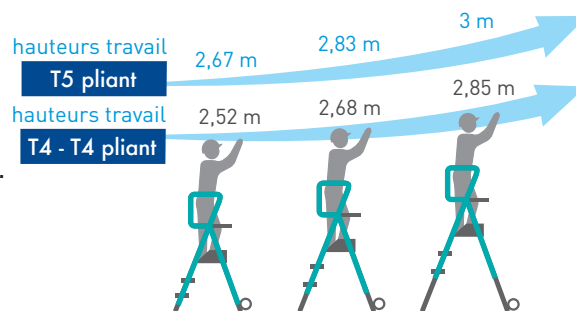
H. travail maxi : 3,00 m

SÉCURITÉ 2★

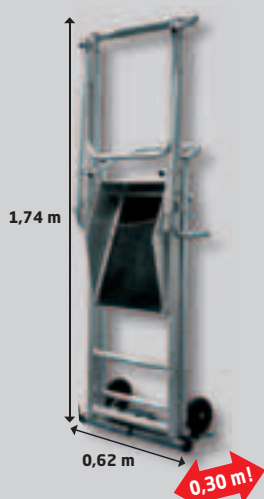
DÉCRET N° 2004-924 DU 01/09/04  
NORME PIRL

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium.
- Hauteurs de plancher :  
**Tandem 4 – Tandem 4 pliant : 0,52 m - 0,68 m – 0,85 m**  
**Tandem 5 pliant : 0,67 m – 0,83 m – 1,00 m**
- Installation en dénivelés grâce au réglage indépendant des 4 pieds.
- Tablette porte-outils.
- Plancher antidérapant (0,50 x 0,40 m) avec plinthes intégrées.
- Stabilisateurs intégrés aux pieds et rétractables sur T4.
- Stabilisateurs réglables au millimètre sur T4 pliant et T5 pliant.
- Charge utile 150 kg.
- Roues Ø 150 mm.



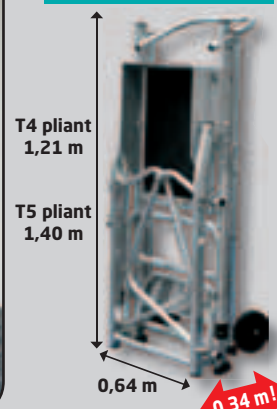
### T4 PLIABLE ET COMPACT



### T4 pliant - T5 pliant NOUVEAUTÉ



REPLIABLE  
ULTRA-COMPACT



## TARIF DES MODÈLES

| Code   | Désignation     | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|-----------------|------------|-------------|
| 18.150 | Tandem 4        | 15,0       | 561         |
| 18.200 | Tandem 4 pliant | 17,5       | 704         |
| 18.201 | Tandem 5 pliant | 18,0       | 734         |

## PIÈCES DÉTACHÉES

| Code    | Désignation   | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|---------|---|------------|-------------|
| 18.157  | 2 roues Ø 150 mm T4 - T4 pliant - T5 pliant                   | 0,8        | 35          |
| PD20182 | Lot de 2 pieds avant avec stabilisateurs et roues Tandem 4    | 3,2        | 94          |
| PD20183 | Lot de 2 pieds arrière avec stabilisateurs sans roue Tandem 4 | 2,4        | 74          |
| PD20184 | Lot de 2 pieds avant + visserie T4 pliant - T5 pliant         | 2,4        | 95          |
| PD20185 | Lot de 2 pieds arrière avec roues T4 pliant - T5 pliant       | 1,4        | 75          |

### EXCLUSIVITÉS duarib

- **Tablette porte-outils intégrée**



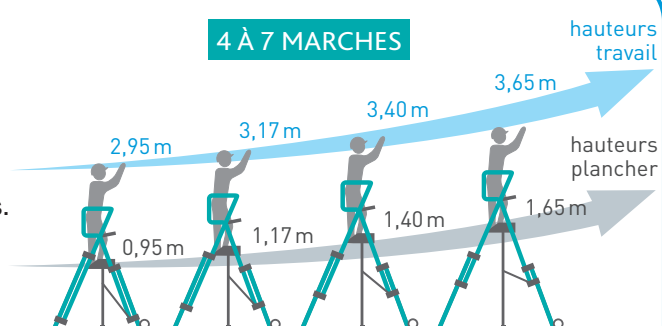
- **Réglage indépendant des 4 pieds**

Verrouillage de la hauteur par ergots. Permet l'installation en dénivelés.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium.
- **Télescopique 4 hauteurs.**
- Installation en dénivelés intégrée.
- Etayages à réglage millimétrique.
- Charge utile 150 kg.
- Plancher antidérapant 0,50 x 0,40 m avec plinthes intégrées.
- Roues Ø 200 mm.
- Tablette électricien en option (surface utile 425 x 205 mm).



### EXCLUSIVITÉS duarib

POUR LES PROFESSIONNELS  
LES PLUS EXIGEANTS

- **Encombrement plié très réduit**



- **4 pieds réglables indépendamment pour compenser tous les dénivelés jusqu'à 150 mm**



Hauteur bloquée par verrou et ajustable tous les 20 mm.



Tous les pieds peuvent être déployés de 150 mm.

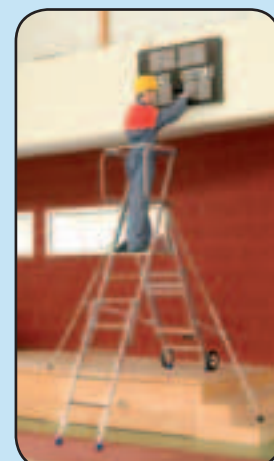


## TARIF DES MODÈLES

| Code   | Désignation                          | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|--------------------------------------|------------|-------------|
| 18.176 | Tandem 7 pliant avec pieds réglables | 30,6       | 1 507       |

## PIÈCES DÉTACHÉES

| Code    | Désignation  | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|---------|--|------------|-------------|
| 18.115  | Tablette électricien (option)  | 0,65       | 50          |
| 18.155  | 2 roues Ø 200 mm   | 1,50       | 67          |
| PD20061 | Kit "appui au sol" composé de 4 patins bleus pour pieds et 2 embouts plastiques enveloppants Ø 35 mm pour étayages |            | 28          |



► Installation en dénivelés intégrée

# Échafaudages roulants acier

Pour une utilisation intensive,  
en intérieur comme en extérieur !

**ALTITUDE** ACIER

## L'entrée de gamme

La **gamme Altitude acier**, c'est la conception Duarib accessible à tous ! Des échafaudages roulants acier qui allient conformité, fiabilité, innovation et... tarifs modérés, pour bien s'équiper au meilleur prix !



**AC150** p.13

**AC200** p.14

**AC250** p.15

**FINITION+**  
ACIER

## Le haut niveau de finition

Fleurons de la gamme Duarib, ces échafaudages sont de véritables concentrés d'excellence : finition hors pair, sécurité maximale et grand confort d'utilisation. Conçus pour durer, **les échafaudages Finition +** sont reconnus pour leur longévité et font référence sur le marché auprès des professionnels.



**Rolly** p.16

**NOUVEAUTÉS**

**Rollstar 205** p.17

**Rollstar 254** p.18

**Rollstar 295** p.19

**Série 6** p.20

**Galaxy 45**  
**Galaxy 90** p.22

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur : **1,50 m** - Largeur : **0,69 m**
- Dimensions extérieures :  
Longueur : **1,57 m** - Largeur : **0,80 m**
- Plancher alu/bois - 1 trappe, plinthes aluminium intégrées, sécurité anti-soulèvement.
- Surface utile : 1,30 x 0,56 m.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 140 kg.
- Charge maximum admissible sur la totalité des planchers : 400 kg.
- Installation en dénivelés intégrée.
- Roues ø 125 mm réglables sur 20 cm.
- Diamètre des montants : 35 mm.



AC 150 - H. travail 5,90 m

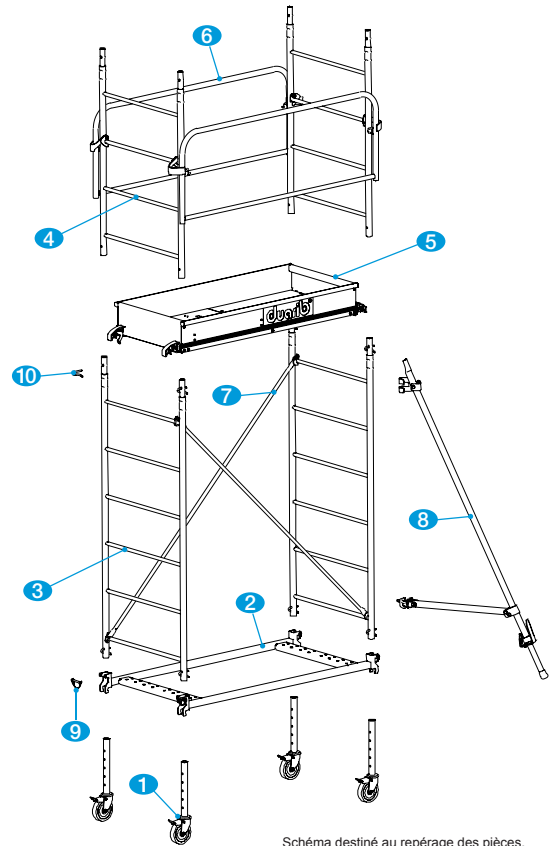


Schéma destiné au repérage des pièces.

## TARIF DES MODÈLES

NF EN 1004\*

| Code   | Désignation | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|-------------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------|-------------|
| 11.151 | AC 150      | 0,60                 | 2,60                | 1                         | 52         | 683         |
| 11.152 | AC 150      | 1,70                 | 3,70                | 1                         | 90         | 961         |
| 11.153 | AC 150      | 2,80                 | 4,80                | 1                         | 102        | 1 262       |
| 11.154 | AC 150      | 3,90                 | 5,90                | 2                         | 132        | 1 756       |
| 11.155 | AC 150      | 5,00                 | 7,00                | 2                         | 145        | 1 940       |
| 11.156 | AC 150      | 5,60                 | 7,60                | 2                         | 149        | 2 162       |
| 11.157 | AC 150      | 6,70                 | 8,70                | 3                         | 184        | 2 578       |

## PIÈCES DÉTACHÉES

| Rep | Code   | Désignation   | Prix € (HT) | Poids (Kg) | Hauteur plancher (m) |      |      |      |      |      |      |
|-----|--------|---|-------------|------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|
|     |        |   |             |            | 0,60                 | 1,70 | 2,80 | 3,90 | 5,00 | 5,60 | 6,70 |
| 1   | 11.101 | Roue ø 125 mm réglable sur 20 cm, charge maxi 175 kg                              | 68          | 1,4        | 4                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 2   | 11.102 | Corps de base   | 172         | 7,0        | 1                    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 3   | 11.105 | Échelle 6 barreaux (1,76 x 0,68 m)  | 121         | 7,0        | 2                    | 2    | 2    | 6    | 6    | 8    | 8    |
| 4   | 11.106 | Échelle 4 barreaux (1,21 x 0,68 m)  | 81          | 5,0        | 0                    | 2    | 4    | 0    | 2    | 0    | 2    |
| 5   | 11.107 | Plancher alu/bois 1 trappe  | 266         | 13,0       | 1                    | 1    | 1    | 2    | 2    | 2    | 3    |
| 6   | 11.110 | Garde-corps latéral   | 98          | 4,5        | 2                    | 2    | 2    | 4    | 4    | 4    | 6    |
| 7   | 11.113 | Hauban  | 38          | 1,4        | 2                    | 2    | 4    | 4    | 6    | 6    | 8    |
| 8   | 11.116 | Etayage   | 167         | 7,0        | 0                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 9   | 46.057 | Goupille Clip Ø 8 mm pour tube Ø 60 mm (Base - voir p.35)                         | -           | 0,1        | 4                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 10  | 46.070 | Goupille queue de cochon Ø 8 mm pour tube Ø 35 mm (Echelles et roues - voir p.35) | -           | 0,1        | 4                    | 8    | 12   | 12   | 16   | 16   | 20   |

COMPOSITION

\* Le champ d'application de la norme NF EN 1004 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur : **2 m** - Largeur : **0,69 m**
- Dimensions extérieures :  
Longueur : **1,97 m** - Largeur : **0,80 m**
- Plancher alu/bois - 1 trappe, plinthes aluminium intégrées, sécurité anti-soulèvement.
- Surface utile : 1,70 x 0,56 m.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 190 kg.
- Charge maximum admissible sur la totalité des planchers : 500 kg.
- Installation en dénivelés intégrée.
- Roues ø 200 mm réglables sur 20 cm.
- Diamètre des montants : 35 mm.



AC 200 - H. travail 4,20 m

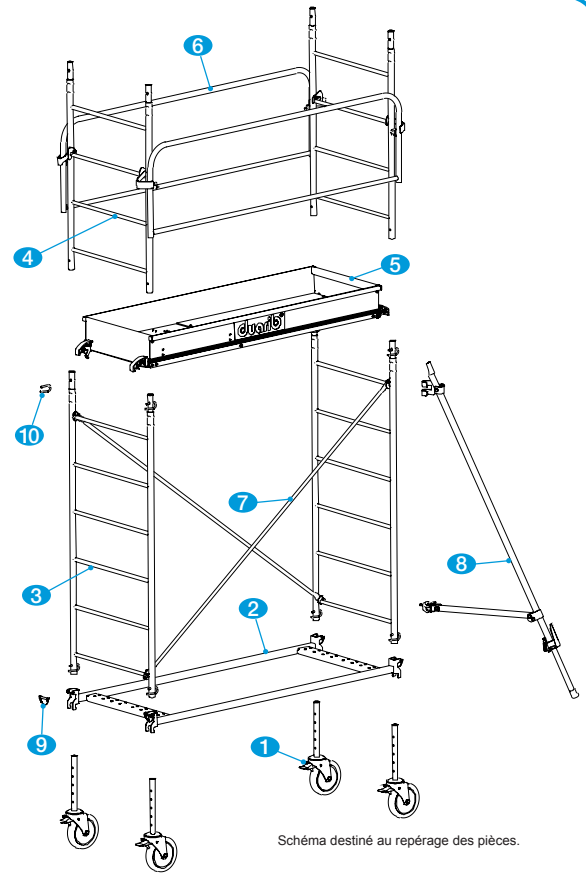


Schéma destiné au repérage des pièces.

## TARIF DES MODÈLES

| Code   | Désignation | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|-------------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------|-------------|
| 11.201 | AC 200      | 0,70                 | 2,70                | 1                         | 64         | 806         |
| 11.202 | AC 200      | 1,80                 | 3,80                | 1                         | 102        | 1 089       |
| 11.203 | AC 200      | 2,90                 | 4,90                | 1                         | 115        | 1 274       |
| 11.204 | AC 200      | 4,00                 | 6,00                | 2                         | 149        | 1 937       |
| 11.205 | AC 200      | 5,10                 | 7,10                | 2                         | 162        | 2 112       |
| 11.206 | AC 200      | 5,70                 | 7,70                | 2                         | 166        | 2 312       |
| 11.207 | AC 200      | 6,80                 | 8,80                | 3                         | 205        | 2 919       |
| 11.208 | AC 200      | 7,90                 | 9,90                | 3                         | 218        | 3 064       |

NF EN 1004\*

## PIÈCES DÉTACHÉES

| Rep | Code   | Désignation   | Prix € (HT) | Poids (Kg) | Hauteur plancher (m) |      |      |      |      |      |      |      |    |
|-----|--------|---|-------------|------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|----|
|     |        |   |             |            | 0,70                 | 1,80 | 2,90 | 4,00 | 5,10 | 5,70 | 6,80 | 7,90 |    |
| 1   | 11.100 | Roue ø 200 mm réglable sur 20 cm, charge maxi 250 kg                              | 126         | 3,1        | 4                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4  |
| 2   | 11.103 | Corps de base   | 190         | 8,2        | 1                    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1  |
| 3   | 11.105 | Échelle 6 barreaux (1,76 x 0,68 m)  | 121         | 7,0        | 2                    | 2    | 2    | 6    | 6    | 8    | 8    | 8    | 8  |
| 4   | 11.106 | Échelle 4 barreaux (1,21 x 0,68 m)  | 81          | 5,0        | 0                    | 2    | 4    | 0    | 2    | 0    | 2    | 4    | 4  |
| 5   | 11.108 | Plancher alu/bois 1 trappe  | 362         | 15,6       | 1                    | 1    | 1    | 2    | 2    | 2    | 3    | 3    | 3  |
| 6   | 11.111 | Garde-corps latéral   | 101         | 5,2        | 2                    | 2    | 2    | 4    | 4    | 4    | 6    | 6    | 6  |
| 7   | 11.114 | Hauban  | 39          | 1,6        | 2                    | 2    | 4    | 4    | 6    | 6    | 8    | 10   | 10 |
| 8   | 11.116 | Étayage   | 167         | 7,0        | 0                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4  |
| 9   | 46.057 | Goupille Clip Ø 8 mm pour tube Ø 60 mm (Base - voir p.35)                         | -           | 0,1        | 4                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4  |
| 10  | 46.070 | Goupille queue de cochon Ø 8 mm pour tube Ø 35 mm (Echelles et roues - voir p.35) | -           | 0,1        | 4                    | 8    | 12   | 12   | 16   | 16   | 20   | 24   | 24 |

COMPOSITION

\* Le champ d'application de la norme NF EN 1004 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur : **2,50 m** - Largeur : **0,69 m**
- Dimensions extérieures :  
Longueur : **2,42 m** - Largeur : **0,80 m**
- Plancher alu/bois - 1 trappe, plinthes aluminium intégrées, sécurité anti-soulèvement.
- Surface utile : 2,15 x 0,56 m.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 240 kg.
- Charge maximum admissible sur la totalité des planchers : 500 kg.
- Installation en dénivelés intégrée.
- Roues ø 200 mm réglables sur 20 cm.
- Diamètre des montants : 35 mm.



AC 250 - H. travail 7,10 m

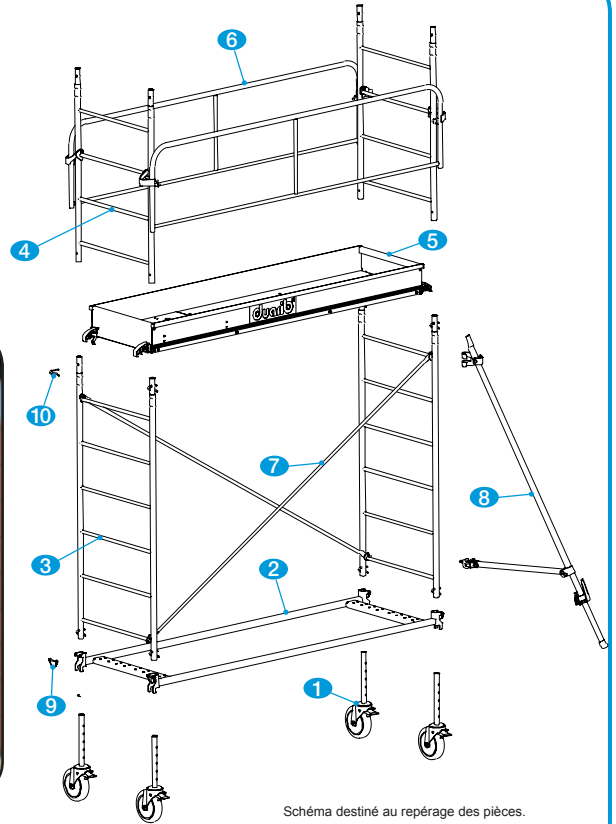


Schéma destiné au repérage des pièces.

## TARIF DES MODÈLES

NF EN 1004\*

| Code   | Désignation | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|-------------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------|-------------|
| 11.251 | AC 250      | 0,70                 | 2,70                | 1                         | 71         | 928         |
| 11.252 | AC 250      | 1,80                 | 3,80                | 1                         | 109        | 1 271       |
| 11.253 | AC 250      | 2,90                 | 4,90                | 1                         | 122        | 1 484       |
| 11.254 | AC 250      | 4,00                 | 6,00                | 2                         | 161        | 2 178       |
| 11.255 | AC 250      | 5,10                 | 7,10                | 2                         | 175        | 2 436       |
| 11.256 | AC 250      | 5,70                 | 7,70                | 2                         | 179        | 2 704       |
| 11.257 | AC 250      | 6,80                 | 8,80                | 3                         | 224        | 3 318       |
| 11.258 | AC 250      | 7,90                 | 9,90                | 3                         | 238        | 3 503       |

## PIÈCES DÉTACHÉES

| Rep | Code   | Désignation   | Prix € (HT) | Poids (Kg) | Hauteur plancher (m) |      |      |      |      |      |      |      |    |
|-----|--------|---|-------------|------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|----|
|     |        |   |             |            | 0,70                 | 1,80 | 2,90 | 4,00 | 5,10 | 5,70 | 6,80 | 7,90 |    |
| 1   | 11.100 | Roue ø 200 mm réglable sur 20 cm, charge maxi 250 kg                              | 126         | 3,1        | 4                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4  |
| 2   | 11.104 | Corps de base   | 200         | 9,6        | 1                    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1  |
| 3   | 11.105 | Échelle 6 barreaux (1,76 x 0,68 m)  | 121         | 7,0        | 2                    | 2    | 2    | 6    | 6    | 8    | 8    | 8    | 8  |
| 4   | 11.106 | Échelle 4 barreaux (1,21 x 0,68 m)  | 81          | 5,0        | 0                    | 2    | 4    | 0    | 2    | 0    | 2    | 4    | 4  |
| 5   | 11.109 | Plancher alu/bois 1 trappe  | 452         | 18,9       | 1                    | 1    | 1    | 2    | 2    | 2    | 3    | 3    | 3  |
| 6   | 11.112 | Garde-corps latéral   | 122         | 6,0        | 2                    | 2    | 2    | 4    | 4    | 4    | 6    | 6    | 6  |
| 7   | 11.115 | Hauban  | 45          | 1,9        | 2                    | 2    | 4    | 4    | 6    | 6    | 8    | 10   | 10 |
| 8   | 11.116 | Etagage   | 167         | 7,0        | 0                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4  |
| 9   | 46.057 | Goupille Clip ø 8 mm pour tube ø 60 mm (Base - voir p.35)                         | -           | 0,1        | 4                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4  |
| 10  | 46.070 | Goupille queue de cochon ø 8 mm pour tube ø 35 mm (Echelles et roues - voir p.35) | -           | 0,1        | 4                    | 8    | 12   | 12   | 16   | 16   | 20   | 24   | 24 |

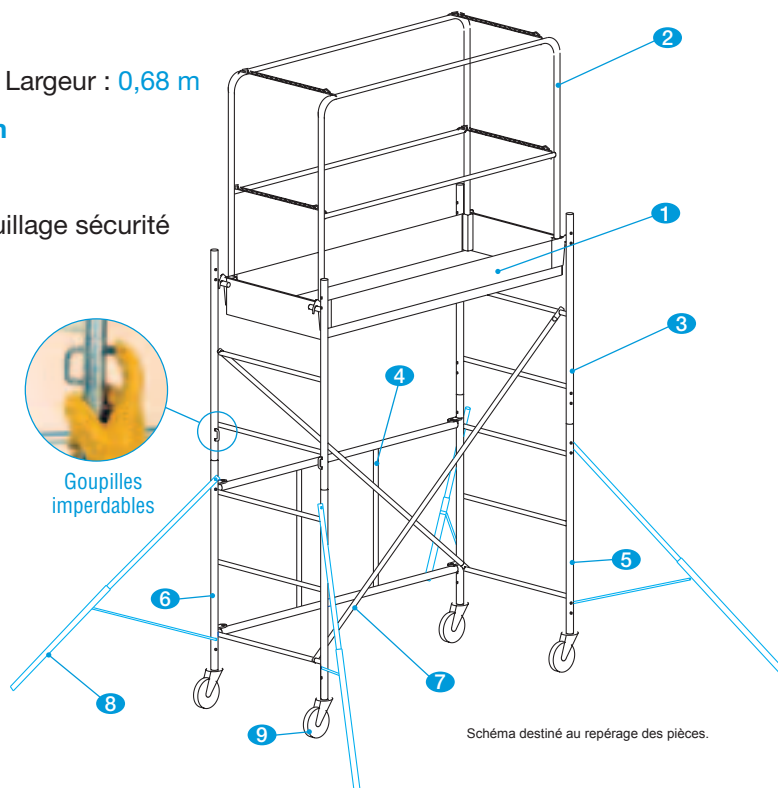
COMPOSITION

\* Le champ d'application de la norme NF EN 1004 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur : **1,50 m** - Largeur : **0,62 m**
- Dimensions extérieures : Longueur : **1,50 m** - Largeur : **0,68 m**
- 3 hauteurs de travail : **3,70 m - 3,40 m - 2,80 m**
- Base pliante pour une mise en place rapide.
- Plancher acier/bois - plinthes intégrées - verrouillage sécurité
- Surface utile : 1,32 x 0,49 m
- Charge maximum admissible sur la totalité du plancher : 150 kg.
- Échelles munies de goupilles imperdables.
- Roues à frein ø 125 mm.
- Stabilisateurs repliables d'un seul geste.
- Empattement avec étayages : 1,92 x 2,50 m.
- S'installe facilement dans les escaliers grâce au "kit dénivelés" code 12.509 (option).
- Diamètre des montants : 30 mm.



## TARIF DES MODÈLES

| Code   | Désignation | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|-------------|----------------------|---------------------|------------|-------------|
| 10.202 | Rolly       | 0,80                 | 2,80                | 46         | 956         |
| 10.203 | Rolly       | 1,70                 | 3,70                | 55         | 1 159       |

## PIÈCES DÉTACHÉES

| Rep | Code   | Désignation                                 | Prix € (HT) | Poids (Kg) | Hauteur plancher (m) |      |
|-----|--------|---|-------------|------------|----------------------|------|
|     |        |   |             |            | 0,80                 | 1,70 |
| 1   | 12.515 | Plancher acier/bois                         | 391         | 15,0       | 1                    | 1    |
| 2   | 12.505 | Garde-corps (avec chaînes)                  | 116         | 4,1        | 2                    | 2    |
| 3   | 12.506 | Échelle (0,90 x 0,62 m)                     | 108         | 3,1        | •                    | 2    |
| 4   | 12.501 | Corps de base                               | 86          | 4,4        | 1                    | 1    |
| 5   | 12.502 | Montant de base droit                       | 84          | 3,8        | 1                    | 1    |
| 6   | 12.503 | Montant de base gauche                      | 84          | 3,8        | 1                    | 1    |
| 7   | 12.504 | Hauban (Long : 1,91 m)                      | 43          | 1,5        | •                    | 2    |
| 8   | 12.507 | Stabilisateur                               | 75          | 1,4        | 4                    | 4    |
| 9   | 12.508 | Roue ø 125 mm avec tige, charge maxi 125 kg | 49          | 1,5        | 4                    | 4    |
|     | 12.513 | Lot de 4 goupilles clips (voir p.35)        | 32          | 0,1        | 1                    | 1    |

## SUPPLÉMENT PIÈCES DÉTACHÉES

| Code   | Désignation  | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|--|------------|-------------|
| 12.509 | Kit montage dénivelés (1 échelle dénivelée + 2 tiges coulissantes + 2 goupilles clips + 2 haubans) | 8,0        | 249         |
| 12.511 | Échelle dénivelée  | 3,7        | 89          |
| 12.510 | Tige dénivelée coulissante   | 0,6        | 29          |

### Base pliante

- ▶ pour une mise en place immédiate.



### Encombrement réduit

- ▶ transport dans un petit utilitaire.



COMPOSITION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur : **2,05 m** – Largeur : **0,75 m**
- Dimensions extérieures :  
Longueur : **2,17 m** – Largeur : **0,87 m**
- Plancher **Alto** alu/bois avec 2 trappes – plinthes intégrées
- Surface utile : 1,95 x 0,60 m
- Charge maximum admissible sur un plancher : 230 kg
- Charge maximum admissible sur l'échafaudage : 460 kg
- Base pliante
- Installation en dénivelés intégrée
- Roues ø 200 mm avec tige à trous ou tige à vis réglable sur 20 cm
- Diamètre des montants : 40 mm

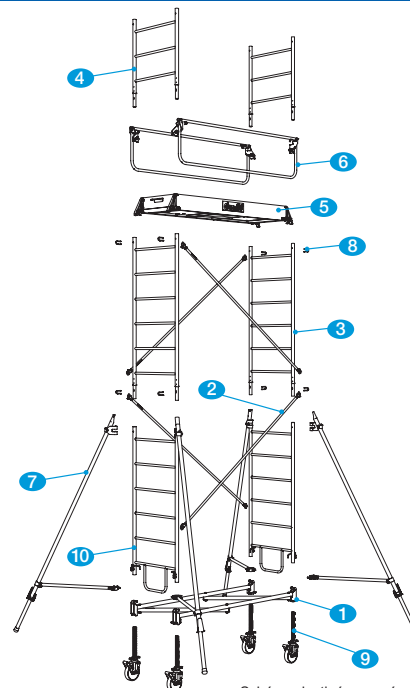


Schéma destiné au repérage des pièces.

## TARIF DES MODÈLES

### ROLLSTAR 205 version roues tige à trous

| Code    | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|---------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------|-------------|
| 205.002 | 2,60                 | 4,60                | 1                         | 170        | 2 424       |
| 205.003 | 3,50                 | 5,50                | 1                         | 180        | 2 655       |
| 205.004 | 4,40                 | 6,40                | 2                         | 232        | 3 459       |
| 205.005 | 5,30                 | 7,30                | 2                         | 243        | 3 680       |
| 205.006 | 6,20                 | 8,20                | 2                         | 259        | 3 844       |
| 205.007 | 7,10                 | 9,10                | 3                         | 305        | 5 099       |
| 205.008 | 8,00                 | 10,00               | 3                         | 321        | 5 202       |
| 205.009 | 8,90                 | 10,90               | 3                         | 332        | 5 381       |
| 205.010 | 9,80                 | 11,80               | 3                         | 348        | 5 714       |
| 205.011 | 10,70                | 12,70               | 4                         | 395        | 6 406       |
| 205.012 | 11,60                | 13,60               | 4                         | 411        | 7 165       |

### ROLLSTAR 205 version roues tige à vis

| Code    | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|---------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------|-------------|
| 205.102 | 2,60                 | 4,60                | 1                         | 181        | 2 753       |
| 205.103 | 3,50                 | 5,50                | 1                         | 191        | 2 997       |
| 205.104 | 4,40                 | 6,40                | 2                         | 243        | 3 796       |
| 205.105 | 5,30                 | 7,30                | 2                         | 254        | 4 025       |
| 205.106 | 6,20                 | 8,20                | 2                         | 270        | 4 187       |
| 205.107 | 7,10                 | 9,10                | 3                         | 316        | 5 475       |
| 205.108 | 8,00                 | 10,00               | 3                         | 332        | 5 571       |
| 205.109 | 8,90                 | 10,90               | 3                         | 343        | 5 752       |
| 205.110 | 9,80                 | 11,80               | 3                         | 359        | 6 095       |
| 205.111 | 10,70                | 12,70               | 4                         | 405        | 6 774       |
| 205.112 | 11,60                | 13,60               | 4                         | 421        | 7 565       |

## PIÈCES DÉTACHÉES

| Rep  | Code    | Désignation   | Prix € (HT) | Poids (Kg) | Hauteur plancher (m) |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |
|--|---------|---|-------------|------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
|  |         |   |             |            | 2,60                 | 3,50 | 4,40 | 5,30 | 6,20 | 7,10 | 8,00 | 8,90 | 9,80 | 10,70 | 11,60 |
| <b>Pièces communes aux 2 versions</b>                |         |   |             |            |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |
| 1  | 205.200 | Base pliante  | 400         | 20,3       | 1                    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1     | 1     |
| 2  | 205.203 | Hauban d'échelle  | 60          | 2,9        | 4                    | 4    | 6    | 6    | 8    | 8    | 10   | 10   | 12   | 12    | 14    |
| 3  | 200.102 | Échelle 6 barreaux (1,80 x 0,75 m)                                | 170         | 10,3       | 1                    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10    | 11    |
| 4  | 200.101 | Échelle 3 barreaux (0,90 x 0,75 m)                                | 123         | 5,2        | 2                    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2     | 2     |
| 5  | 205.201 | Plancher Alto alu/bois  | 723         | 21,2       | 1                    | 1    | 2    | 2    | 2    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4     | 4     |
| 6  | 205.202 | Garde-corps latéral   | 177         | 7,3        | 2                    | 2    | 4    | 4    | 4    | 6    | 6    | 6    | 6    | 8     | 8     |
| 7  | 200.104 | Étayage   | 220         | 11,6       | 4                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     |
| 8  | 46.071  | Goupille Ø 8 mm queue de cochon pour tube Ø 40 mm (voir p.35)     | -           | 0,07       | 4                    | 8    | 8    | 12   | 12   | 16   | 16   | 20   | 20   | 24    | 24    |
| <b>Pièces spécifiques version roues tige à trous</b> |         |   |             |            |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |
|  | 12.227  | Roue Ø 200 mm tige à trous réglable sur 20 cm, charge maxi 400 kg | 138         | 3,5        | 4                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     |
|  | 46.057  | Goupilles clips Ø 8 mm pour roues (voir p.35)                     | -           | 0,05       | 4                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     |
|  | 200.105 | Échelle de base standard  | 185         | 10,3       | 2                    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2     | 2     |
| <b>Pièces spécifiques version roues tige à vis</b>   |         |   |             |            |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |
| 9  | 200.103 | Roue Ø 200 mm tige à vis réglable sur 20 cm, charge maxi 500 kg   | 210         | 5,5        | 4                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     |
| 10   | 200.100 | Échelle de base à clé   | 231         | 10,8       | 2                    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2     | 2     |

COMPOSITION

\* Le champ d'application de la norme NF EN 1004 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota: "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur : **2,54 m** – Largeur : **0,75 m**
- Dimensions extérieures :  
Longueur : **2,66 m** – Largeur : **0,87 m**
- Plancher **Alto** alu/bois avec 2 trappes – plinthes intégrées
- Surface utile : 2,44 x 0,60 m
- Charge maximum admissible sur un plancher : 290 kg
- Charge maximum admissible sur l'échafaudage : 580 kg
- Base pliante
- Installation en dénivelés intégrée
- Roues ø 200 mm avec tige à trous ou tige à vis réglable sur 20 cm
- Diamètre des montants : 40 mm

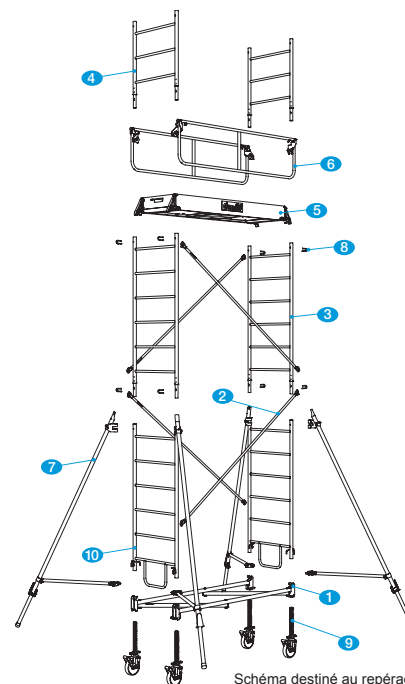


Schéma destiné au repérage des pièces.

## TARIF DES MODÈLES

### ROLLSTAR 254 version roues tige à trous

| Code    | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|---------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------|-------------|
| 254.002 | 2,60                 | 4,60                | 1                         | 183        | 2 742       |
| 254.003 | 3,50                 | 5,50                | 1                         | 194        | 2 896       |
| 254.004 | 4,40                 | 6,40                | 2                         | 254        | 3 767       |
| 254.005 | 5,30                 | 7,30                | 2                         | 265        | 3 844       |
| 254.006 | 6,20                 | 8,20                | 2                         | 283        | 3 987       |
| 254.007 | 7,10                 | 9,10                | 3                         | 336        | 5 304       |
| 254.008 | 8,00                 | 10,00               | 3                         | 354        | 5 484       |
| 254.009 | 8,90                 | 10,90               | 3                         | 365        | 5 622       |
| 254.010 | 9,80                 | 11,80               | 3                         | 383        | 5 868       |
| 254.011 | 10,70                | 12,70               | 4                         | 436        | 6 919       |
| 254.012 | 11,60                | 13,60               | 4                         | 454        | 7 467       |

### ROLLSTAR 254 version roues tige à vis

| Code    | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|---------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------|-------------|
| 254.102 | 2,60                 | 4,60                | 1                         | 194        | 3 098       |
| 254.103 | 3,50                 | 5,50                | 1                         | 204        | 3 253       |
| 254.104 | 4,40                 | 6,40                | 2                         | 265        | 4 114       |
| 254.105 | 5,30                 | 7,30                | 2                         | 275        | 4 185       |
| 254.106 | 6,20                 | 8,20                | 2                         | 293        | 4 324       |
| 254.107 | 7,10                 | 9,10                | 3                         | 346        | 5 672       |
| 254.108 | 8,00                 | 10,00               | 3                         | 364        | 5 850       |
| 254.109 | 8,90                 | 10,90               | 3                         | 375        | 5 988       |
| 254.110 | 9,80                 | 11,80               | 3                         | 393        | 6 236       |
| 254.111 | 10,70                | 12,70               | 4                         | 446        | 7 293       |
| 254.112 | 11,60                | 13,60               | 4                         | 464        | 7 859       |

## PIÈCES DÉTACHÉES

| Rep  | Code    | Désignation   | Prix € (HT) | Poids (Kg) | Hauteur plancher (m) |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |
|--|---------|---|-------------|------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
|  |         |   |             |            | 2,60                 | 3,50 | 4,40 | 5,30 | 6,20 | 7,10 | 8,00 | 8,90 | 9,80 | 10,70 | 11,60 |
| <b>Pièces communes aux 2 versions</b>                |         |   |             |            |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |
| 1  | 254.200 | Base pliante  | 467         | 22,7       | 1                    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1     | 1     |
| 2  | 254.203 | Hauban d'échelle  | 76          | 3,9        | 4                    | 4    | 6    | 6    | 8    | 8    | 10   | 10   | 12   | 12    | 14    |
| 3  | 200.102 | Échelle 6 barreaux (1,80 x 0,75 m)                                | 170         | 10,3       | 1                    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10    | 11    |
| 4  | 200.101 | Échelle 3 barreaux (0,90 x 0,75 m)                                | 123         | 5,2        | 2                    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2     | 2     |
| 5  | 254.201 | Plancher Alto alu/bois  | 747         | 24,8       | 1                    | 1    | 2    | 2    | 2    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4     | 4     |
| 6  | 254.202 | Garde-corps latéral   | 202         | 8,8        | 2                    | 2    | 4    | 4    | 4    | 6    | 6    | 6    | 6    | 8     | 8     |
| 7  | 200.104 | Étayage   | 220         | 11,6       | 4                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     |
| 8  | 46.071  | Goupille Ø 8 mm queue de cochon pour tube Ø 40 mm (voir p.35)     | -           | 0,07       | 4                    | 8    | 8    | 12   | 12   | 16   | 16   | 20   | 20   | 24    | 24    |
| <b>Pièces spécifiques version roues tige à trous</b> |         |   |             |            |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |
|  | 12.227  | Roue Ø 200 mm tige à trous réglable sur 20 cm, charge maxi 400 kg | 138         | 3,5        | 4                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     |
|  | 46.057  | Goupilles clips Ø 8 mm pour roues (voir p.35)                     | -           | 0,05       | 4                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     |
|  | 200.105 | Échelle de base standard  | 185         | 10,3       | 2                    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2     | 2     |
| <b>Pièces spécifiques version roues tige à vis</b>   |         |   |             |            |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |
| 9  | 200.103 | Roue Ø 200 mm tige à vis réglable sur 20 cm, charge maxi 500 kg   | 210         | 5,5        | 4                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     |
| 10   | 200.100 | Échelle de base à clé   | 231         | 10,8       | 2                    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2     | 2     |

COMPOSITION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur : **2,95 m** – Largeur : **0,75 m**
- Dimensions extérieures :  
Longueur : **3,07 m** – Largeur : **0,87 m**
- Plancher **Alto** alu/bois avec 2 trappes – plinthes intégrées
- Surface utile : 2,85 x 0,60 m
- Charge maximum admissible sur un plancher : 340 kg
- Charge maximum admissible sur l'échafaudage : 680 kg
- Base pliante
- Installation en dénivelés intégrée
- Roues ø 200 mm avec tige à trous ou tige à vis réglable sur 20 cm
- Diamètre des montants : 40 mm

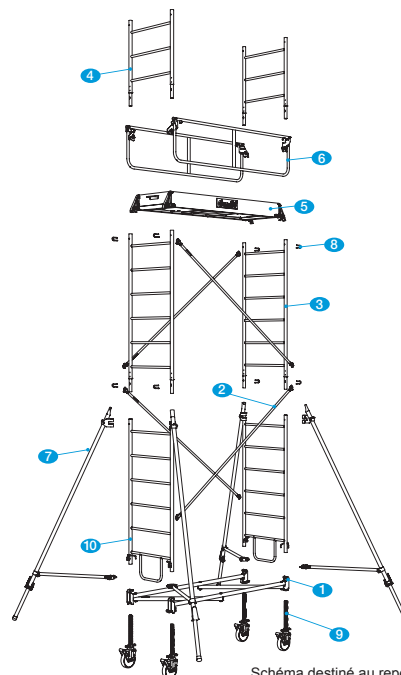


Schéma destiné au repérage des pièces.

## TARIF DES MODÈLES

### ROLLSTAR 295 version roues tige à trous

| Code    | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|---------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------|-------------|
| 295.002 | 2,60                 | 4,60                | 1                         | 194        | 2 803       |
| 295.003 | 3,50                 | 5,50                | 1                         | 205        | 3 060       |
| 295.004 | 4,40                 | 6,40                | 2                         | 273        | 4 074       |
| 295.005 | 5,30                 | 7,30                | 2                         | 284        | 4 228       |
| 295.006 | 6,20                 | 8,20                | 2                         | 303        | 4 382       |
| 295.007 | 7,10                 | 9,10                | 3                         | 363        | 5 612       |
| 295.008 | 8,00                 | 10,00               | 3                         | 382        | 5 827       |
| 295.009 | 8,90                 | 10,90               | 3                         | 392        | 5 971       |
| 295.010 | 9,80                 | 11,80               | 3                         | 411        | 6 176       |
| 295.011 | 10,70                | 12,70               | 4                         | 471        | 7 124       |
| 295.012 | 11,60                | 13,60               | 4                         | 490        | 7 636       |

NF EN 1004\*

### ROLLSTAR 295 version roues tige à vis

| Code    | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|---------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------|-------------|
| 295.102 | 2,60                 | 4,60                | 1                         | 205        | 3 140       |
| 295.103 | 3,50                 | 5,50                | 1                         | 215        | 3 410       |
| 295.104 | 4,40                 | 6,40                | 2                         | 284        | 4 414       |
| 295.105 | 5,30                 | 7,30                | 2                         | 294        | 4 569       |
| 295.106 | 6,20                 | 8,20                | 2                         | 313        | 4 719       |
| 295.107 | 7,10                 | 9,10                | 3                         | 373        | 5 961       |
| 295.108 | 8,00                 | 10,00               | 3                         | 392        | 6 177       |
| 295.109 | 8,90                 | 10,90               | 3                         | 403        | 6 321       |
| 295.110 | 9,80                 | 11,80               | 3                         | 422        | 6 526       |
| 295.111 | 10,70                | 12,70               | 4                         | 482        | 7 468       |
| 295.112 | 11,60                | 13,60               | 4                         | 501        | 7 995       |

NF EN 1004\*

## PIÈCES DÉTACHÉES

| Rep  | Code    | Désignation   | Prix € (HT) | Poids (Kg) | Hauteur plancher (m) |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |  |
|--|---------|---|-------------|------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|--|
|  |         |   |             |            | 2,60                 | 3,50 | 4,40 | 5,30 | 6,20 | 7,10 | 8,00 | 8,90 | 9,80 | 10,70 | 11,60 |  |
| <b>Pièces communes aux 2 versions</b>                |         |   |             |            |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |  |
| 1  | 295.200 | Base pliante  | 538         | 24,9       | 1                    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1     | 1     |  |
| 2  | 295.203 | Hauban d'échelle  | 90          | 4,3        | 4                    | 4    | 6    | 6    | 8    | 8    | 10   | 10   | 12   | 12    | 14    |  |
| 3  | 200.102 | Échelle 6 barreaux (1,80 x 0,75 m)                                | 170         | 10,3       | 1                    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10    | 11    |  |
| 4  | 200.101 | Échelle 3 barreaux (0,90 x 0,75 m)                                | 123         | 5,2        | 2                    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2     | 2     |  |
| 5  | 295.201 | Plancher Alto alu/bois  | 789         | 27,4       | 1                    | 1    | 2    | 2    | 2    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4     | 4     |  |
| 6  | 295.202 | Garde-corps latéral   | 257         | 11,0       | 2                    | 2    | 4    | 4    | 4    | 6    | 6    | 6    | 6    | 8     | 8     |  |
| 7  | 200.104 | Étayage   | 220         | 11,6       | 4                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     |  |
| 8  | 46.071  | Goupille Ø 8 mm queue de cochon pour tube Ø 40 mm (voir p.35)     | -           | 0,07       | 4                    | 8    | 8    | 12   | 12   | 16   | 16   | 20   | 20   | 24    | 24    |  |
| <b>Pièces spécifiques version roues tige à trous</b> |         |   |             |            |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |  |
|  | 12.227  | Roue Ø 200 mm tige à trous réglable sur 20 cm, charge maxi 400 kg | 138         | 3,5        | 4                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     |  |
|  | 46.057  | Goupilles clips Ø 8 mm pour roues (voir p.35)                     | -           | 0,05       | 4                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     |  |
|  | 200.105 | Échelle de base standard  | 185         | 10,3       | 2                    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2     | 2     |  |
| <b>Pièces spécifiques version roues tige à vis</b>   |         |   |             |            |                      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |  |
| 9  | 200.103 | Roue Ø 200 mm tige à vis réglable sur 20 cm, charge maxi 500 kg   | 210         | 5,5        | 4                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     |  |
| 10   | 200.100 | Échelle de base à clé   | 231         | 10,8       | 2                    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2     | 2     |  |

COMPOSITION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur : 3,40 m - Largeur : 1,30 m
- Dimensions extérieures :  
Longueur : 3,59 m - Largeur : 1,45 m
- Équipé d'une base de conception semi-droite, garante d'une grande stabilité :
  - Côté droit pour travailler confortablement au plus près de la façade.
  - Côté évasé pour une stabilité optimale.
- Plancher **Alto** alu/bois avec 2 trappes - plinthes intégrées.
- Surface utile : 3,33 x 0,63 m.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 400 kg.
- Charge maximum admissible sur la totalité des planchers : 500 kg.
- Empattement avec stabilisateurs RS2 : 3,44 x 3 m.
- Empattement avec étaisages DH 8 : 3,90 x 4,30 m.
- Empattement avec étaisages DN 14 : 7,40 x 6 m.
- Diamètre des montants : 40 mm.

### OPTION

- Roues à blocage double effet (sur roue et pivot)  
Ø 250 mm, tige à vis. Capacité 400 kg. Version DH

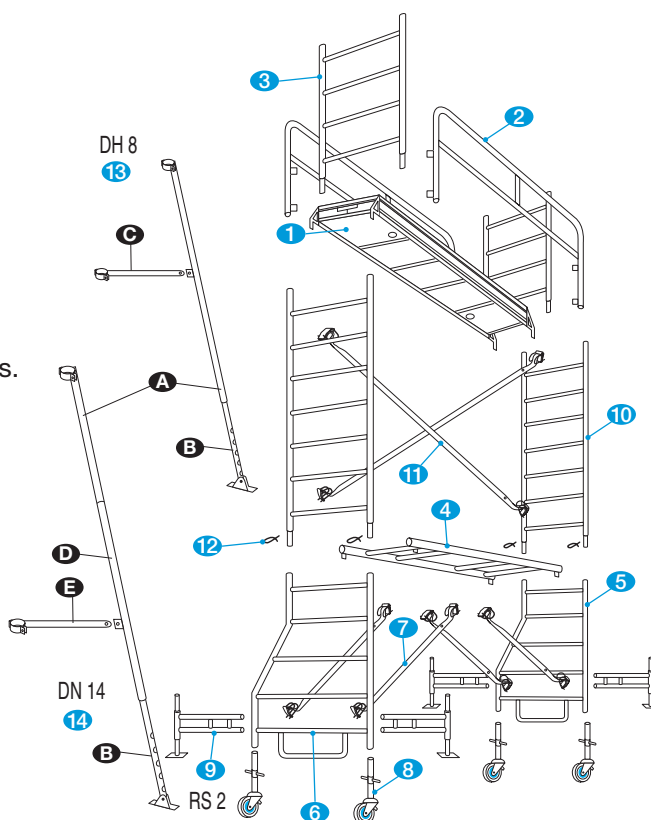


Schéma destiné au repérage des pièces.

## TARIF DES MODÈLES DH

Base semi-droite équipée de 4 roues à blocage double effet ø 200 mm, tige à vis, capacité 400 kg

|             | Code   | Désignation | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher (plancher + garde-corps latéraux) | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|-------------|--------|-------------|----------------------|---------------------|---|------------|-------------|
| NF EN 1004* | 10.761 | DH 600      | 6,00                 | 8,00                | 2   | 318        | 4 708       |
|             | 10.762 | DH 800      | 8,00                 | 10,00               | 3   | 441        | 6 440       |
|             | 10.763 | DH 1000     | 10,00                | 12,00               | 4   | 545        | 8 065       |
|             | 10.764 | DH 1200     | 12,00                | 14,00               | 4   | 591        | 8 512       |

## TARIF DES MODÈLES DN

Base semi-droite équipée de 4 roues à blocage double effet ø 250 mm, tige à vis, capacité 700 kg

| Code   | Désignation | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher (plancher + garde-corps latéraux) | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|-------------|----------------------|---------------------|---|------------|-------------|
| 10.770 | DN 1400     | 14,30                | 16,30               | 5   | 742        | 10 803      |
| 10.771 | DN 1600     | 16,40                | 18,40               | 6   | 845        | 12 316      |
| 10.772 | DN 1800     | 18,50                | 20,50               | 6   | 891        | 12 815      |
| 10.773 | DN 2000     | 20,60                | 22,60               | 7   | 996        | 14 359      |

\* Le champ d'application de la norme NF EN 1004 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

## PIÈCES DÉTACHÉES

| Rep | Code    | Désignation   | Prix € (HT) | Poids (Kg) | Hauteur plancher (m) |       |        |        | COMPOSITION |        |        |        |
|-----|---------|---|-------------|------------|----------------------|-------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|
|     |         |   |             |            | DH600                | DH800 | DH1000 | DH1200 | DN1400      | DN1600 | DN1800 | DN2000 |
| 1   | 14.617  | Plancher Alto alu/bois  | 768         | 29,2       | 2                    | 3     | 4      | 4      | 5           | 6      | 6      | 7      |
| 2   | 14.658  | Garde-corps latéral   | 156         | 14,5       | 4                    | 6     | 8      | 8      | 10          | 12     | 12     | 14     |
| 3   | 14.040  | Échelle 4 barreaux (1,20 x 0,84 m)                                    | 146         | 7,3        | 2                    | 2     | 2      | 2      | 2           | 2      | 2      | 2      |
| 4   | 12.095  | Corps de base   | 339         | 21,4       | 1                    | 1     | 1      | 1      | 1           | 1      | 1      | 1      |
| 5   | 16.052  | Montant de base gauche  | 300         | 17,7       | 1                    | 1     | 1      | 1      | 1           | 1      | 1      | 1      |
| 6   | 16.053  | Montant de base droit   | 300         | 17,7       | 1                    | 1     | 1      | 1      | 1           | 1      | 1      | 1      |
| 7   | 12.140  | Hauban de base (Long. : 1,75 m)                                       | 47          | 2,9        | 4                    | 4     | 4      | 4      | 4           | 4      | 4      | 4      |
| 8   | 200.103 | Roue Ø 200 mm tige à vis réglable sur 20 cm, charge maxi 500 kg       | 210         | 5,5        | 4                    | 4     | 4      | 4      | •           | •      | •      | •      |
|     | 12.228  | Roue à blocage double effet - Ø 250 mm tige à vis, charge maxi 700 kg | 304         | 6,4        | •                    | •     | •      | •      | 4           | 4      | 4      | 4      |
| 9   | 15.167  | Vérin RS2   | 117         | 6,3        | 4                    | •     | •      | •      | •           | •      | •      | •      |
| 10  | 14.045  | Échelle 7 barreaux (2,10 x 0,84 m)                                    | 196         | 12,3       | 4                    | 6     | 8      | 10     | 12          | 14     | 16     | 18     |
| 11  | 14.113  | Hauban d'échelle (Long. : 3,88 m)                                     | 95          | 5,3        | 4                    | 6     | 10     | 14     | 18          | 22     | 26     | 30     |
| 12  | 46.071  | Goupille queue de cochon (voir 46.074 - p.35)                         | -           | 0,1        | 12                   | 16    | 20     | 24     | 28          | 32     | 36     | 40     |
| 13  | 15.123  | Étayage DH 8 (avec goupille) - Long. maxi hors tout : 3,78 m          | 211         | 13,4       | •                    | 4     | 4      | 4      | •           | •      | •      | •      |
| 14  | 15.124  | Étayage DN 14 (avec goupille) - Long. maxi hors tout : 6,61 m         | 367         | 23,8       | •                    | •     | •      | •      | 4           | 4      | 4      | 4      |

## SUPPLÉMENT PIÈCES DÉTACHÉES

| Code   | Désignation  | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|--|------------|-------------|
| 11.811 | Kit base pliante pour Série 6 Standard : 1 base (code 12.089) + 2 montants de base (code 16.035) + 4 goupilles   | 55,0       | 794         |
| 12.089 | Base pliante Série 6 ZH  | 36,1       | 615         |
| 16.035 | Montant de base Série 6 ZH   | 9,4        | 169         |
| 11.703 | Base semi-droite avec vérins stabilisateurs et roues ø 200 mm :<br>1 corps de base (code 12.095) + 1 montant de base gauche (code 16.052) <sup>(1)</sup><br>+ 1 montant de base droit (code 16.053) <sup>(1)</sup> + 4 haubans (code 12.140)<br>+ 4 roues Ø 200 mm (code 200.103) + 4 boulons. | 116,0      | 2 315       |
| 11.800 | Réhausse 2,10 m : 2 échelles 7 barreaux (code 14.045)<br>+ 4 haubans d'échelle (code 14.113) + 4 goupilles.<br>Prévoir si nécessaire étayages  | 46,2       | 746         |
| 15.125 | Kit rallonge DN 14 (pour transformer DH 8 en DN 14) :<br>rallonge <b>D</b> (code 15.142) + 1 bras <b>E</b> (code 17.103)   | 13,3       | 216         |
| 15.122 | Étayage D10  | 13,5       | 228         |
| 15.133 | Étayage D14 (1 étayage D10 + 1 rallonge DN 15.142)   | 19,0       | 367         |
| 12.227 | Roue à blocage double effet Ø 200 mm tige à trous réglable sur 20 cm, charge maxi 400 kg   | 3,5        | 138         |
| 12.281 | Roue à blocage double effet Ø 250 mm tige à trous réglable sur 20 cm, charge maxi 700 kg   | 8,0        | 282         |
| 12.228 | Roue à blocage double effet Ø 250 mm tige à vis pour version DN, charge maxi 700 kg  | 6,4        | 304         |
| 12.224 | Roue à blocage double effet Ø 250 mm tige à trous réglable sur 20 cm, charge maxi 400 kg   | 5,8        | 158         |
| 12.226 | Roue à blocage double effet Ø 250 mm tige à vis réglable sur 20 cm, charge maxi 400 kg   | 7,5        | 244         |
| 50.304 | Poulie à blocage automatique électrozinguée (utiliser une corde de Ø 22 mm)  | 5,8        | 208         |
| 46.074 | Goupilles queue de cochon Ø 8 mm - lot de 12 (voir p.35)   | 1,2        | 45          |
| 45.240 | Boulons H 10 x 25 électrozingués (lot de 6) pour corps de base.  | 0,2        | 7           |

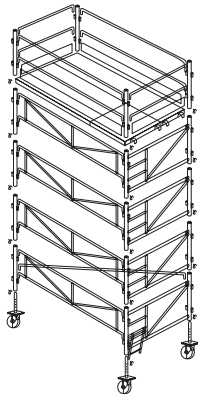
(1) Avec vérins stabilisateurs RS2 (15.167)

## COMPOSITION ÉTAYAGES DH8 ET DN14

| Rep      | Code   | Désignation              | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|----------|--------|--------------------------|------------|-------------|
| <b>A</b> | 17.112 | Corps d'étayage DH 8     | 6,9        | 142         |
| <b>B</b> | 17.122 | Coulisse étayage         | 3,2        | 47          |
| <b>C</b> | 17.102 | Bras d'étayage DH 8      | 2,7        | 66          |
| <b>D</b> | 15.142 | Rallonge d'étayage DN 14 | 8,6        | 131         |
| <b>E</b> | 17.103 | Bras d'étayage DN 14     | 4,6        | 83          |

## Tour roulante Galaxy 45

1,50 x 3,00 m



Hauteur de travail maxi : 16,40 m

Dimensions extérieures :  
3,15 x 1,62 m

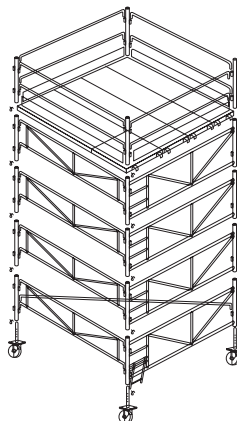
Charge utile sur niveau supérieur  
640 kg pour hauteur plancher  
< ou = 12 m

Surface utile du plancher  
Long. 2,92 m x Larg. 1,42 m

Diamètre des montants : 50 mm

## Tour roulante Galaxy 90

3,00 x 3,00 m



Hauteur de travail maxi : 16,40 m

Dimensions extérieures :  
3,15 x 3,15 m

Charge utile sur niveau supérieur  
1 350 kg pour hauteur plancher  
< ou = 12 m

Surface utile du plancher  
Long. 2,92 m x Larg. 2,92 m

Diamètre des montants : 50 mm

### TARIF DES MODÈLES - Galaxy 45 - 1,50 X 3,00 M

- (1) Equipée de 4 roues Ø 200 mm, tige à trous, jusqu'à 14 m hauteur de travail.
- (2) Equipée de 4 roues Ø 250 mm, tige à trous, de 15,30 m à 16,40 m hauteur de travail.

| Code   | Désignation   | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher (niveau supérieur + paliers intermédiaires) | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|---------------|----------------------|---------------------|---|------------|-------------|
| 30.064 | Galaxy 45 (1) | 1,20                 | 3,20                | 1   | 190        | 2 655       |
| 30.069 | Galaxy 45 (1) | 2,30                 | 4,30                | 1   | 235        | 3 208       |
| 30.074 | Galaxy 45 (1) | 3,40                 | 5,40                | 1   | 289        | 3 831       |
| 30.079 | Galaxy 45 (1) | 4,50                 | 6,50                | 2   | 439        | 5 894       |
| 30.084 | Galaxy 45 (1) | 5,60                 | 7,60                | 2   | 489        | 6 448       |
| 30.089 | Galaxy 45 (1) | 6,70                 | 8,70                | 3   | 590        | 7 931       |
| 30.094 | Galaxy 45 (1) | 7,80                 | 9,80                | 3   | 636        | 8 485       |
| 30.099 | Galaxy 45 (1) | 8,90                 | 10,90               | 3   | 682        | 9 041       |
| 30.104 | Galaxy 45 (1) | 10,00                | 12,00               | 4   | 784        | 10 520      |
| 30.109 | Galaxy 45 (1) | 11,10                | 13,10               | 4   | 834        | 11 076      |
| 30.114 | Galaxy 45 (1) | 12,00                | 14,00               | 4   | 880        | 11 630      |
| 30.119 | Galaxy 45 (2) | 13,30                | 15,30               | 4   | 972        | 12 904      |
| 30.124 | Galaxy 45 (2) | 14,40                | 16,40               | 5   | 1 067      | 14 317      |

NF EN 1004\*

### TARIF DES MODÈLES - Galaxy 90 - 3,00 X 3,00 M

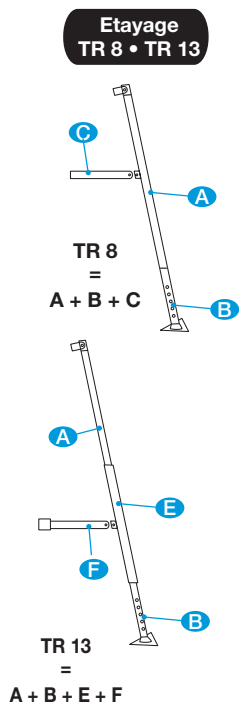
- (1) Equipée de 4 roues Ø 200 mm, tige à trous, jusqu'à 14 m hauteur de travail.
- (2) Equipée de 4 roues Ø 250 mm, tige à trous, de 15,30 m à 16,40 m hauteur de travail.

| Code   | Désignation   | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher (niveau supérieur + paliers intermédiaires) | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|---------------|----------------------|---------------------|---|------------|-------------|
| 30.164 | Galaxy 90 (1) | 1,20                 | 3,20                | 1   | 258        | 3 657       |
| 30.169 | Galaxy 90 (1) | 2,30                 | 4,30                | 1   | 316        | 4 289       |
| 30.174 | Galaxy 90 (1) | 3,40                 | 5,40                | 1   | 383        | 4 969       |
| 30.179 | Galaxy 90 (1) | 4,50                 | 6,50                | 2   | 491        | 6 521       |
| 30.184 | Galaxy 90 (1) | 5,60                 | 7,60                | 2   | 553        | 7 210       |
| 30.189 | Galaxy 90 (1) | 6,70                 | 8,70                | 3   | 667        | 8 834       |
| 30.194 | Galaxy 90 (1) | 7,80                 | 9,80                | 3   | 779        | 10 175      |
| 30.199 | Galaxy 90 (1) | 8,90                 | 10,90               | 3   | 837        | 10 869      |
| 30.204 | Galaxy 90 (1) | 10,00                | 12,00               | 4   | 951        | 12 490      |
| 30.209 | Galaxy 90 (1) | 11,10                | 13,10               | 4   | 1 013      | 13 179      |
| 30.214 | Galaxy 90 (1) | 12,00                | 14,00               | 4   | 1 071      | 13 877      |
| 30.219 | Galaxy 90 (2) | 13,30                | 15,30               | 4   | 1 173      | 15 287      |
| 30.224 | Galaxy 90 (2) | 14,40                | 16,40               | 5   | 1 284      | 16 839      |

NF EN 1004\*

\* Le champ d'application de la norme NF EN 1004 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

## PIÈCES DÉTACHÉES COMMUNES GALAXY 90 - 45

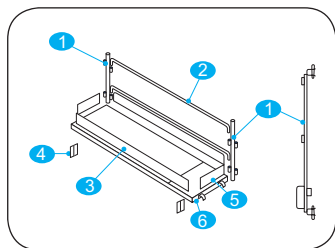


| Code   | Désignation   | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|---|------------|-------------|
| 31.962 | Bride d'assemblage (pour juxtaposition de tours)  | 1,0        | 33          |
| 30.616 | Cadre de liaison 3,00 m (avec 2 goupilles) - Peut s'utiliser sur F3000                                  | 11,2       | 165         |
| 30.530 | 1 <sup>ère</sup> marche (pour version EN 1004)  | 2,5        | 55          |
| 30.507 | Cadre porteur longueur 3 m (hauteur 1,10 m) avec échelle incorporée                                     | 17,4       | 289         |
| 30.502 | Cadre porteur longueur 1,50 m (hauteur 1,10 m) avec échelle incorporée                                  | 12,0       | 189         |
| 31.002 | Diagonale horizontale pour tour 3,00 m x 3,00 m   | 6,5        | 93          |
| 31.012 | Diagonale horizontale pour tour 1,50 m x 3,00 m   | 6,1        | 93          |
| 31.403 | Étaie TR 8  | 13,5       | 230         |
| 31.413 | Étaie TR 13   | 24,0       | 385         |
| 15.125 | Kit rallonge TR 13 : rallonge E 15.142 + 1 bras F 17.103 (pour transformer l'étaie TR 8 en étaie TR 13) | 13,3       | 216         |
| 46.080 | Goupille Ø11 mm queue de cochon (par lot de 20 - voir p.35)   | 4,0        | 78          |
| 21.102 | Lisse ou sous-lisse 3 m   | 4,2        | 50          |
| 21.111 | Lisse ou sous-lisse 1,50 m  | 2,1        | 43          |
| 21.710 | Potence alu pour TR sans poulie   | 2,8        | 230         |
| 30.711 | Roue à blocage double effet Ø 200 mm tige à trous réglable sur 20 cm, charge maxi 700 kg                | 9,9        | 200         |
| 30.703 | Roue à blocage double effet Ø 250 mm tige à trous réglable sur 25 cm, charge maxi 700 kg                | 9,5        | 301         |
| 31.322 | Support garde-corps standard  | 2,1        | 58          |
| 31.312 | Support garde-corps pour palier de repos  | 3,7        | 87          |

## ÉQUIPEMENTS POUR PLANCHERS

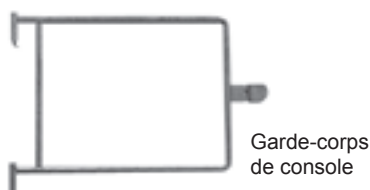
| Code   | Désignation                                  | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|--|------------|-------------|
| 31.150 | Niveau de travail complet de 3,00 m x 3,00 m | 82,5       | 1 801       |
| 31.160 | Niveau de travail complet de 1,50 m x 3,00 m | 41,5       | 1 125       |
| 31.121 | Plancher standard alu/bois 3,00 m x 0,75 m   | 25,1       | 296         |
| 31.111 | Plancher à trappe alu/bois 3,00 m x 0,67 m   | 24,4       | 496         |
| 31.212 | Plaque de fixation de plinthes               | 1,0        | 51          |
| 31.200 | Plinthe bois de 1,50 m                       | 2,4        | 14          |
| 31.208 | Plinthe bois de 0,68 m                       | 1,0        | 15          |
| 31.205 | Plinthe bois de 3,00 m                       | 4,6        | 26          |
| 31.602 | Traverse de 1,50 m pour bastaings            | 3,9        | 60          |
| 31.612 | Traverse de 3,00 m pour bastaings            | 7,6        | 106         |
| 31.623 | Traverse de 3,00 m réglable pour bastaings   | 11,6       | 192         |

## LES PALIERS INTERMÉDIAIRES



| Code   | Paliers intermédiaires  | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|---|------------|-------------|
| 31.151 | Plancher de repos Galaxy 45 et 90 : 2 supports de garde-corps ① + 1 plancher à trappe de 3 m ⑥ + 2 lisses de 3 m ② + 2 plinthes de 3 m ③ + 2 plaques de fixation ④ + 2 plinthes de 0,68 m ⑤ | 57,0       | 959         |

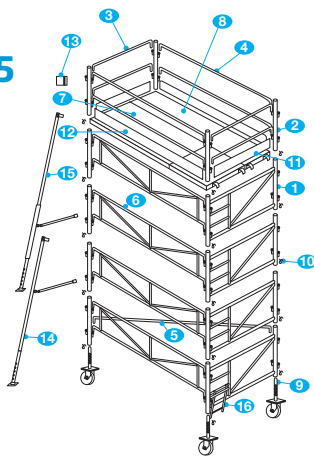
## DÉPORT



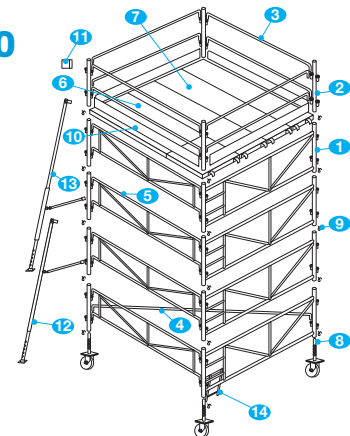
| Code   | Désignation  | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|--|------------|-------------|
| 20.072 | Console de déport à colliers 0,83 m  | 8,0        | 177         |
| 30.600 | Garde-corps de console   | 4,0        | 56          |
| 50.035 | Montant MULTI 4X 1 m   | 4,7        | 51          |
| 31.180 | Kit complet déport pour Galaxy<br>Composé de :<br>2 consoles de déport à colliers de 0,83 m (20.072)<br>2 garde-corps de console (30.600)<br>2 montants MULTI 4X de 1 m (50.035)<br>2 plinthes d'extrémité (31.209)<br>2 plaques de fixation plinthes (31.212)<br>1 plancher alu/bois long. 3 m (31.121) |            | 963         |



**Galaxy 45**  
3,00 x 1,50 m



**Galaxy 90**  
3,00 x 3,00 m



Nous consulter pour des Tours de hauteur plancher supérieure à 14,40 m.

Schémas destinés au repérage des pièces.

## TABEAU DE COMPOSITION - GALAXY 45

| Rep | Code   | Désignation   | Poids (Kg) | Hauteur plancher (m) |     |     |     |     |     |     |     |    |      |    |      |      |  |
|-----|--------|---|------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|----|------|------|--|
|     |        |   |            | 1,2                  | 2,3 | 3,4 | 4,5 | 5,6 | 6,7 | 7,8 | 8,9 | 10 | 11,1 | 12 | 13,3 | 14,4 |  |
| 1   | 30.502 | Cadre porteur 1,50 m  | 12,0       | 2                    | 4   | 6   | 8   | 10  | 12  | 14  | 16  | 18 | 20   | 22 | 24   | 26   |  |
| 2   | 31.322 | Support garde-corps standard  | 2,0        | 4                    | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4  | 4    | 4  | 4    | 4    |  |
| 3   | 21.111 | Lisse 1,50 m  | 2,0        | 4                    | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4  | 4    | 4  | 4    | 4    |  |
| 4   | 21.102 | Lisse 3,00 m  | 4,0        | 4                    | 4   | 4   | 6   | 6   | 8   | 8   | 8   | 10 | 10   | 10 | 10   | 12   |  |
| 5   | 31.012 | Diagonale horizontale 3,00 x 1,50 m                                   | 6,0        | 1                    | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 4  | 4    | 4  | 5    | 5    |  |
| 6   | 30.616 | Cadre de liaison 3,00 m   | 11,0       | 2                    | 4   | 6   | 8   | 10  | 12  | 14  | 16  | 18 | 20   | 22 | 24   | 26   |  |
| 7   | 31.111 | Plancher à trappe 3,00 x 0,67 m                                       | 24,4       | 1                    | 1   | 1   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 4  | 4    | 4  | 4    | 5    |  |
| 8   | 31.121 | Plancher standard 3,00 x 0,75 m                                       | 25,1       | 1                    | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1  | 1    | 1  | 1    | 1    |  |
|     | 30.703 | Roue ø 250 mm tige à trous, charge maxi 700 kg                        | 9,5        | •                    | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •  | •    | •  | •    | 4    |  |
| 9   | 30.711 | Roue à blocage double effet ø 200 mm tige à trous, charge maxi 700 kg | 9,9        | 4                    | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4  | 4    | 4  | •    | •    |  |
| 10  | 21.000 | Goupille queue de cochon (voir 46.080 - p.35)                         | 0,2        | 20                   | 20  | 20  | 20  | 40  | 40  | 40  | 40  | 40 | 60   | 60 | 60   | 60   |  |
| 11  | 31.200 | Plinthe latérale 1,50 m   | 2,5        | 2                    | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2  | 2    | 2  | 2    | 2    |  |
| 12  | 31.205 | Plinthe latérale 3,00 m   | 4,5        | 2                    | 2   | 2   | 4   | 4   | 6   | 6   | 6   | 8  | 8    | 8  | 8    | 10   |  |
| 13  | 31.212 | Plaque de fixation plinthes   | 1,0        | 4                    | 4   | 4   | 6   | 6   | 8   | 8   | 8   | 10 | 10   | 10 | 10   | 12   |  |
| 14  | 31.403 | Étayage TR 8 (avec goupilles)   | 13,5       | •                    | •   | •   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4  | 4    | 4  | •    | •    |  |
| 15  | 31.413 | Étayage TR 13 (avec goupilles)  | 24,0       | •                    | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •  | •    | •  | 4    | 4    |  |
| 16  | 30.530 | 1 <sup>ère</sup> marche   | 2,5        | •                    | •   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1  | 1    | 1  | 1    | 1    |  |
|     | 31.312 | Support garde-corps   | 3,7        | •                    | •   | •   | 2   | 2   | 4   | 4   | 4   | 6  | 6    | 6  | 6    | 8    |  |
|     | 31.208 | Plinthe d'extrémité 0,68 m  | 1,0        | •                    | •   | •   | 2   | 2   | 4   | 4   | 4   | 6  | 6    | 6  | 6    | 8    |  |

## TABEAU DE COMPOSITION - GALAXY 90

| Rep | Code   | Désignation   | Poids (Kg) | Hauteur plancher (m) |     |     |     |     |     |     |     |    |      |    |      |      |  |
|-----|--------|---|------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|----|------|------|--|
|     |        |   |            | 1,2                  | 2,3 | 3,4 | 4,5 | 5,6 | 6,7 | 7,8 | 8,9 | 10 | 11,1 | 12 | 13,3 | 14,4 |  |
| 1   | 30.507 | Cadre porteur 3,00 m  | 18,0       | 2                    | 4   | 6   | 8   | 10  | 12  | 14  | 16  | 18 | 20   | 22 | 24   | 26   |  |
| 2   | 31.322 | Support garde-corps standard  | 2,0        | 4                    | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4  | 4    | 4  | 4    | 4    |  |
| 3   | 21.102 | Lisse 3,00 m  | 4,0        | 8                    | 8   | 8   | 10  | 10  | 12  | 12  | 12  | 14 | 14   | 14 | 14   | 16   |  |
| 4   | 31.002 | Diagonale horizontale 3,00 x 3,00 m                                   | 6,9        | 1                    | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 4  | 4    | 4  | 5    | 5    |  |
| 5   | 30.616 | Cadre de liaison 3,00 m   | 11,0       | 2                    | 4   | 6   | 8   | 10  | 12  | 14  | 16  | 18 | 20   | 22 | 24   | 26   |  |
| 6   | 31.111 | Plancher à trappe 3,00 x 0,67 m                                       | 24,4       | 1                    | 1   | 1   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 4  | 4    | 4  | 4    | 5    |  |
| 7   | 31.121 | Plancher standard 3,00 x 0,75 m                                       | 25,1       | 3                    | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3  | 3    | 3  | 3    | 3    |  |
|     | 30.703 | Roue Ø 250 mm tige à trous, charge maxi 700 kg                        | 9,5        | •                    | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •  | •    | •  | •    | 4    |  |
| 8   | 30.711 | Roue à blocage double effet ø 200 mm tige à trous, charge maxi 700 kg | 9,9        | 4                    | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4  | 4    | 4  | •    | •    |  |
| 9   | 21.000 | Goupille queue de cochon (voir 46.080 - p.35)                         | 0,2        | 20                   | 20  | 20  | 20  | 40  | 40  | 40  | 40  | 40 | 60   | 60 | 60   | 60   |  |
| 10  | 31.205 | Plinthe latérale 3,00 m   | 4,5        | 4                    | 4   | 4   | 6   | 6   | 8   | 8   | 8   | 10 | 10   | 10 | 10   | 12   |  |
| 11  | 31.212 | Plaque de fixation plinthes   | 1,0        | 4                    | 4   | 4   | 6   | 6   | 8   | 8   | 8   | 10 | 10   | 10 | 10   | 12   |  |
| 12  | 31.403 | Étayage TR 8 (avec goupilles)   | 13,5       | •                    | •   | •   | •   | •   | 4   | 4   | 4   | 4  | 4    | 4  | •    | •    |  |
| 13  | 31.413 | Étayage TR 13 (avec goupilles)  | 24,0       | •                    | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •  | •    | •  | 4    | 4    |  |
| 14  | 30.530 | 1 <sup>ère</sup> marche   | 2,5        | •                    | •   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1  | 1    | 1  | 1    | 1    |  |
|     | 31.312 | Support garde-corps   | 3,7        | •                    | •   | •   | 2   | 2   | 4   | 4   | 4   | 6  | 6    | 6  | 6    | 8    |  |
|     | 31.208 | Plinthe d'extrémité 0,68 m  | 1,0        | •                    | •   | •   | 2   | 2   | 4   | 4   | 4   | 6  | 6    | 6  | 6    | 8    |  |

# STOCKAGE ROULANTS

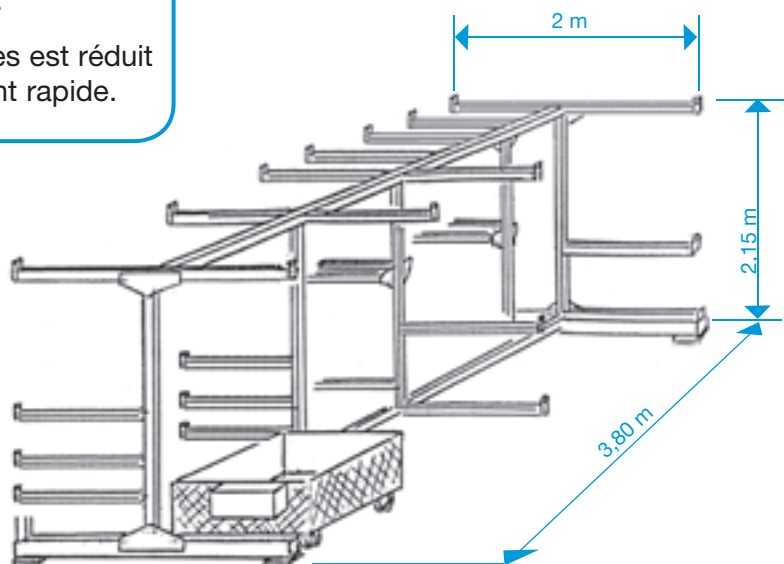
## RACKS DE RANGEMENT pour 10 Rollstar

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structure en acier galvanisé permettant de stocker les composants de 10 Rollstar (hors planchers).
- L'espace réservé au stockage des échafaudages est réduit et l'accès aux pièces facilité pour un enlèvement rapide.



Rack Rollstar

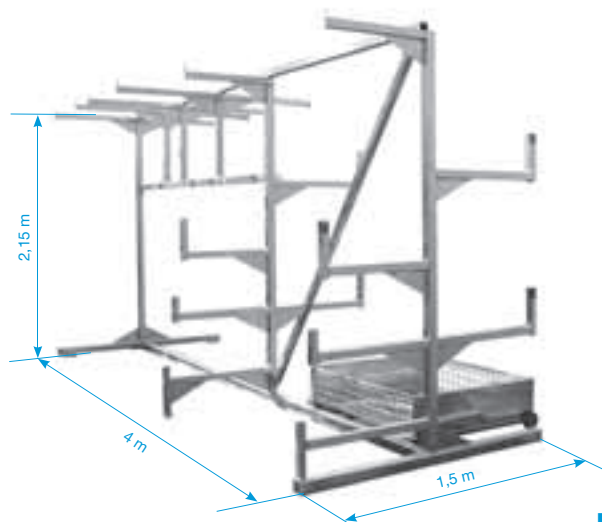


Produit fabriqué sur commande : nous consulter

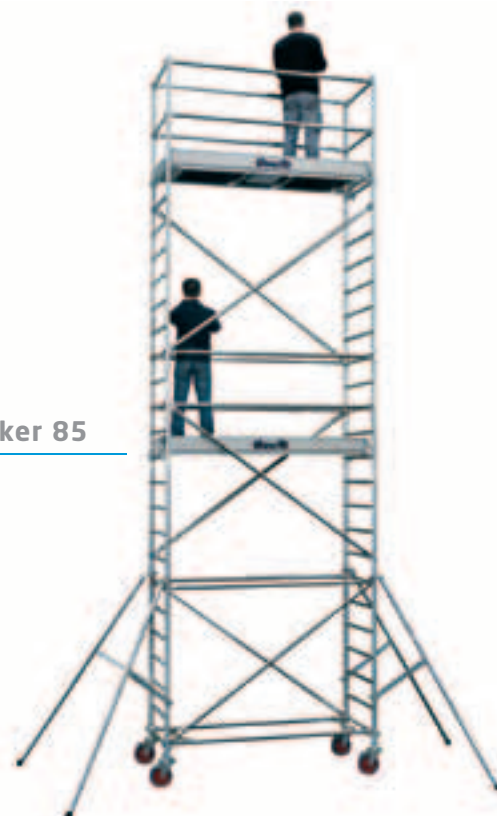
## RACKS DE RANGEMENT pour 10 Docker 85

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structure en acier galvanisé permettant de stocker les composants de 10 Docker 85 (hors planchers).
- L'espace réservé au stockage des échafaudages est réduit et l'accès aux pièces facilité pour un enlèvement rapide.



Docker 85



Produit fabriqué sur commande : nous consulter

# Échafaudages roulants alu

La technicité en toute simplicité !

**ALTITUDE** ALU

## L'entrée de gamme

La gamme **Altitude alu**, c'est la conception Duarib accessible à tous ! Des échafaudages roulants aluminium qui allient conformité, fiabilité et innovation.



AL150 p.27

AL200 p.28

AL250 p.29

**FINITION+**  
ALU

## La qualité supérieure

Véritable garantie de performance, les échafaudages **Docker** sont reconnus pour leur qualité supérieure : finition hors pair, sécurité maximale et grand confort d'utilisation.



Docker 85 p.31

Docker 150 p.33

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur : **1,50 m** - Largeur : **0,62 m**.
- Dimensions extérieures :  
Longueur : **1,57 m** - Largeur : **0,69 m**.
- Plancher alu/bois, plinthes aluminium intégrées,  
1 trappe, verrouillage sécurité.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 150 kg.
- Charge maximum admissible sur la totalité des planchers : 300 kg.
- Surface utile : 0,55 x 1,34 m.
- Installation en dénivelés intégrée.
- Roues Ø 125 mm réglables sur 15 cm.
- Diamètre des montants : 40 mm.

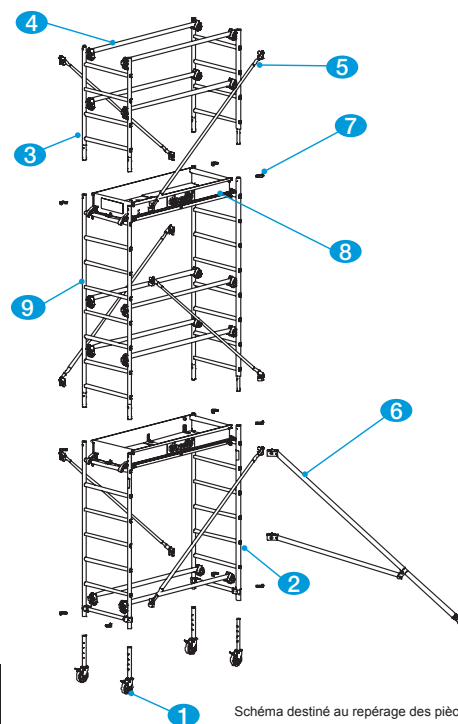


Schéma destiné au repérage des pièces.

## TARIF DES MODÈLES

| Code   | Désignation | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|-------------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------|-------------|
| 500802 | AL 150      | 1,80                 | 3,80                | 1                         | 54         | 1 127       |
| 500803 | AL 150      | 2,80                 | 4,80                | 1                         | 59         | 1 224       |
| 500804 | AL 150      | 3,80                 | 5,80                | 2                         | 82         | 1 808       |
| 500805 | AL 150      | 4,80                 | 6,80                | 2                         | 86         | 1 912       |

NF EN 1004\*

## TARIF DES REHAUSSES (codes 500.OXX)

## TARIF DES PIÈCES S.A.V. (codes C257.XXX)

| Rep                                | Code    | Désignation  | Poids (Kg) | Prix € (HT) | Hauteur plancher (m) |            |          |          |          |          |
|------------------------------------|---------|--|------------|-------------|----------------------|------------|----------|----------|----------|----------|
|                                    |         |  |            |             | 1,80                 | 2,80       | 3,80     | 4,80     |          |          |
| <b>500.001 Base</b>                |         |  |            |             | <b>36,0</b>          | <b>951</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> |
| 1                                  | C257001 | Roue Ø 125 mm réglable sur 15 cm, charge maxi 125 kg | 1,6        | 66          | 4                    | 4          | 4        | 4        |          |          |
| 2                                  | C257012 | Echelle de base (1,76 x 0,62 m)                      | 3,4        | 161         | 2                    | 2          | 2        | 2        |          |          |
| 3                                  | C257004 | Echelle 4 barreaux (1 x 0,62 m)                      | 1,8        | 95          | 2                    | 2          | 2        | 2        |          |          |
| 4                                  | C257005 | Lisse de 1,50 m                                      | 1,2        | 70          | 2                    | 2          | 2        | 2        |          |          |
| 5                                  | C257008 | Diagonale (Long. : 2 m)                              | 0,8        | 58          | 2                    | 2          | 2        | 2        |          |          |
| 6                                  | C257009 | Stabilisateur  | 3,7        | 159         | 4                    | 4          | 4        | 4        |          |          |
| 7                                  | C257010 | Goupille clips sécurité - lot de 2 (voir p.35)       | 0,05       | 13          | 4                    | 4          | 4        | 4        |          |          |
| <b>500.006 Kit plancher 1,50 m</b> |         |  |            |             | <b>17,8</b>          | <b>492</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>2</b> |
| 4                                  | C257005 | Lisse de 1,50 m                                      | 1,2        | 70          | 4                    | 4          | 8        | 8        |          |          |
| 8                                  | 11.307  | Plancher alu/bois avec plinthes alu intégrées        | 13,0       | 327         | 1                    | 1          | 2        | 2        |          |          |
| <b>500.003 Rehausse 1 m</b>        |         |  |            |             | <b>5,2</b>           | <b>186</b> | <b>•</b> | <b>1</b> | <b>•</b> | <b>•</b> |
| 9                                  | C257003 | Echelle 8 barreaux (2 x 0,62 m)                      | 3,5        | 142         | •                    | 1          | •        | •        |          |          |
| 5                                  | C257008 | Diagonale (Long. : 2 m)                              | 0,8        | 58          | •                    | 2          | •        | •        |          |          |
| 7                                  | C257010 | Goupille clips sécurité - lot de 2 (voir p.35)       | 0,05       | 13          | •                    | 1          | •        | •        |          |          |
| <b>500.004 Rehausse 2 m</b>        |         |  |            |             | <b>10,4</b>          | <b>291</b> | <b>•</b> | <b>•</b> | <b>1</b> | <b>•</b> |
| 9                                  | C257003 | Echelle 8 barreaux (2 x 0,62 m)                      | 3,5        | 142         | •                    | •          | 2        | •        |          |          |
| 5                                  | C257008 | Diagonale (Long. : 2 m)                              | 0,8        | 58          | •                    | •          | 4        | •        |          |          |
| 7                                  | C257010 | Goupille clips sécurité - lot de 2 (voir p.35)       | 0,05       | 13          | •                    | •          | 2        | •        |          |          |
| <b>500.005 Rehausse 3 m</b>        |         |  |            |             | <b>14,0</b>          | <b>408</b> | <b>•</b> | <b>•</b> | <b>•</b> | <b>1</b> |
| 9                                  | C257003 | Echelle 8 barreaux (2 x 0,62 m)                      | 3,5        | 142         | •                    | •          | •        | 3        |          |          |
| 5                                  | C257008 | Diagonale (Long. : 2 m)                              | 0,8        | 58          | •                    | •          | •        | 4        |          |          |
| 7                                  | C257010 | Goupille clips sécurité - lot de 2 (voir p.35)       | 0,05       | 13          | •                    | •          | •        | 3        |          |          |

COMPOSITION

\* Le champ d'application de la norme NF EN 1004 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur : **2 m** - Largeur : **0,69 m**.
- Dimensions extérieures :  
Longueur : **2,10 m** - Largeur : **0,79 m**.
- Plancher alu/bois, plinthes aluminium intégrées,  
1 trappe, verrouillage sécurité.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 205 kg.
- Charge maximum admissible sur la totalité des planchers : 500 kg.
- Surface utile : 0,55 x 1,84 m.
- Installation en dénivelés intégrée.
- Roues Ø 200 mm réglables sur 15 cm.
- Diamètre des montants : 45 mm.

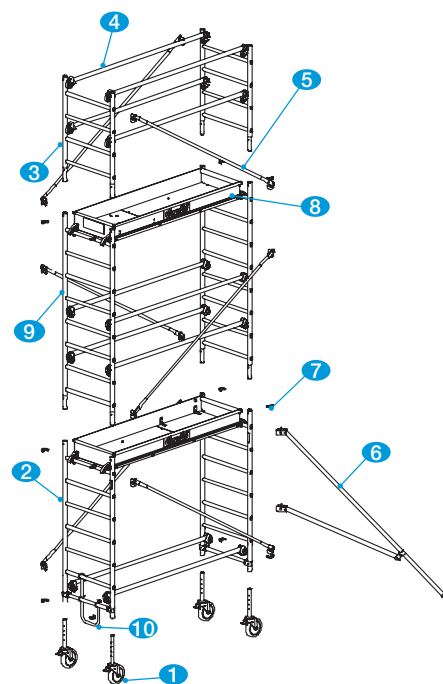


Schéma destiné au repérage des pièces.

## TARIF DES MODÈLES

| Code   | Désignation | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|-------------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------|-------------|
| 500812 | AL 200      | 1,90                 | 3,90                | 1                         | 71         | 1 282       |
| 500813 | AL 200      | 2,90                 | 4,90                | 1                         | 78         | 1 396       |
| 500814 | AL 200      | 3,90                 | 5,90                | 2                         | 108        | 2 063       |
| 500815 | AL 200      | 4,90                 | 6,90                | 2                         | 113        | 2 219       |
| 500816 | AL 200      | 5,90                 | 7,90                | 2                         | 119        | 2 377       |
| 500817 | AL 200      | 6,90                 | 8,90                | 3                         | 150        | 3 025       |
| 500818 | AL 200      | 7,90                 | 9,90                | 3                         | 154        | 3 183       |

NF EN 1004\*

## TARIF DES REHAUSSES (codes 500.OXX)

### TARIF DES PIÈCES S.A.V. (codes C257.XXX)

| Rep                             | Code    | Désignation  | Poids (Kg) | Prix € (HT) | Hauteur plancher (m) |              |          |          |          |          |          |          |          |
|---------------------------------|---------|--|------------|-------------|----------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                                 |         |  |            |             | 1,90                 | 2,90         | 3,90     | 4,90     | 5,90     | 6,90     | 7,90     |          |          |
| <b>500.011 Base</b>             |         |  |            |             | <b>48,3</b>          | <b>1 140</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> |
| 1                               | C257101 | Roue Ø 200 mm réglable sur 15 cm, charge maxi 250 kg | 3,3        | 112         | 4                    | 4            | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        |
| 2                               | C257112 | Echelle de base (1,76 x 0,69 m)                      | 4,7        | 192         | 2                    | 2            | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        |
| 3                               | C257104 | Echelle 4 barreaux (1 x 0,69 m)                      | 2,4        | 109         | 2                    | 2            | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        |
| 4                               | C257105 | Lisse de 2 m   | 1,4        | 76          | 2                    | 2            | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        |
| 5                               | C257108 | Diagonale (Long. : 2,40 m)                           | 1,0        | 66          | 2                    | 2            | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        |
| 6                               | C257009 | Stabilisateur  | 3,7        | 159         | 4                    | 4            | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        |
| 7                               | C257010 | Goupille clips sécurité - lot de 2 (voir p.35)       | 0,05       | 13          | 4                    | 4            | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        |
| 10                              | C257109 | 1 <sup>ère</sup> marche avec visserie                | 0,9        | 41          | 1                    | 1            | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        |
| <b>500.016 Kit plancher 2 m</b> |         |  |            |             | <b>23,0</b>          | <b>557</b>   | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>3</b> |
| 4                               | C257105 | Lisse de 2 m   | 1,4        | 76          | 4                    | 4            | 8        | 8        | 8        | 12       | 12       |          |          |
| 8                               | 11.308  | Plancher alu/bois avec plinthes alu intégrées        | 17,4       | 433         | 1                    | 1            | 2        | 2        | 2        | 3        | 3        |          |          |
| <b>500.013 Rehausse 1 m</b>     |         |  |            |             | <b>6,8</b>           | <b>271</b>   | <b>•</b> | <b>1</b> | <b>•</b> | <b>•</b> | <b>1</b> | <b>•</b> | <b>•</b> |
| 9                               | C257103 | Echelle 8 barreaux (2 x 0,69 m)                      | 4,7        | 168         | •                    | 1            | •        | •        | 1        | •        | •        | •        | •        |
| 5                               | C257108 | Diagonale (Long. : 2,40 m)                           | 1,0        | 66          | •                    | 2            | •        | •        | 2        | •        | •        | •        | •        |
| 7                               | C257010 | Goupille clips sécurité - lot de 2 (voir p.35)       | 0,05       | 13          | •                    | 1            | •        | •        | 1        | •        | •        | •        | •        |
| <b>500.014 Rehausse 2 m</b>     |         |  |            |             | <b>13,6</b>          | <b>378</b>   | <b>•</b> | <b>•</b> | <b>1</b> | <b>•</b> | <b>•</b> | <b>1</b> | <b>•</b> |
| 9                               | C257103 | Echelle 8 barreaux (2 x 0,69 m)                      | 4,7        | 168         | •                    | •            | 2        | •        | •        | 2        | •        | •        | •        |
| 5                               | C257108 | Diagonale (Long. : 2,40 m)                           | 1,0        | 66          | •                    | •            | 4        | •        | •        | 4        | •        | •        | •        |
| 7                               | C257010 | Goupille clips sécurité - lot de 2 (voir p.35)       | 0,05       | 13          | •                    | •            | 2        | •        | •        | 2        | •        | •        | •        |
| <b>500.015 Rehausse 3 m</b>     |         |  |            |             | <b>18,4</b>          | <b>504</b>   | <b>•</b> | <b>•</b> | <b>•</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>2</b> |
| 9                               | C257103 | Echelle 8 barreaux (2 x 0,69 m)                      | 4,7        | 168         | •                    | •            | •        | 3        | 3        | 3        | 6        | 6        | 6        |
| 5                               | C257108 | Diagonale (Long. : 2,40 m)                           | 1,0        | 66          | •                    | •            | •        | 4        | 4        | 4        | 8        | 8        | 8        |
| 7                               | C257010 | Goupille clips sécurité - lot de 2 (voir p.35)       | 0,05       | 13          | •                    | •            | •        | 3        | 3        | 3        | 6        | 6        | 6        |

COMPOSITION

\* Le champ d'application de la norme NF EN 1004 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur : **2,50 m** - Largeur : **0,69 m**.
- Dimensions extérieures :  
Longueur : **2,60 m** - Largeur : **0,79 m**.
- Plancher alu/bois, plinthes aluminium intégrées,  
1 trappe, verrouillage sécurité.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 260 kg.
- Charge maximum admissible sur la totalité des planchers : 500 kg.
- Surface utile : 0,55 x 2,34 m.
- Installation en dénivelés intégrée.
- Roues ø 200 mm réglables sur 15 cm.
- Diamètre des montants : 45 mm.

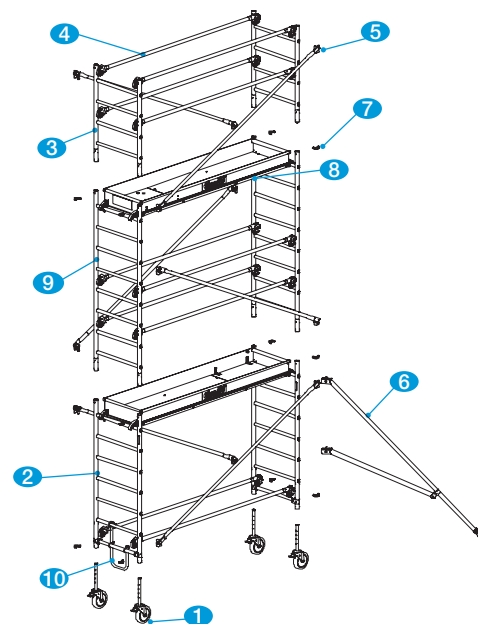


Schéma destiné au repérage des pièces.

## TARIF DES MODÈLES

| Code   | Désignation | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|-------------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------|-------------|
| 500822 | AL 250      | 1,90                 | 3,90                | 1                         | 78         | 1 578       |
| 500823 | AL 250      | 2,90                 | 4,90                | 1                         | 86         | 1 691       |
| 500824 | AL 250      | 3,90                 | 5,90                | 2                         | 122        | 2 319       |
| 500825 | AL 250      | 4,90                 | 6,90                | 2                         | 127        | 2 566       |
| 500826 | AL 250      | 5,90                 | 7,90                | 2                         | 134        | 2 798       |
| 500827 | AL 250      | 6,90                 | 8,90                | 3                         | 170        | 3 389       |
| 500828 | AL 250      | 7,90                 | 9,90                | 3                         | 175        | 3 627       |

NF EN 1004\*

## TARIF DES REHAUSSES (codes 500.OXX)

### TARIF DES PIÈCES S.A.V. (codes C257.XXX)

| Rep                                | Code    | Désignation  | Poids (Kg) | Prix € (HT) | Hauteur plancher (m) |              |          |          |          |          |          |          |          |
|------------------------------------|---------|--|------------|-------------|----------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                                    |         |  |            |             | 1,90                 | 2,90         | 3,90     | 4,90     | 5,90     | 6,90     | 7,90     |          |          |
| <b>500.021 Base</b>                |         |  |            |             | <b>50,3</b>          | <b>1 432</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> |
| 1                                  | C257101 | Roue ø 200 mm réglable sur 15 cm, charge maxi 250 kg | 3,3        | 112         | 4                    | 4            | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        |          |
| 2                                  | C257112 | Echelle de base (1,76 x 0,69 m)                      | 4,7        | 192         | 2                    | 2            | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        |          |
| 3                                  | C257104 | Echelle 4 barreaux (1 x 0,69 m)                      | 2,4        | 109         | 2                    | 2            | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        |          |
| 4                                  | C257205 | Lisse de 2,50 m                                      | 1,9        | 87          | 2                    | 2            | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        |          |
| 5                                  | C257208 | Diagonale (Long. : 2,80 m)                           | 1,5        | 82          | 2                    | 2            | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        |          |
| 6                                  | C257009 | Stabilisateur  | 3,7        | 159         | 4                    | 4            | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        |          |
| 7                                  | C257010 | Goupille clips sécurité - lot de 2 (voir p.35)       | 0,05       | 13          | 4                    | 4            | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        |          |
| 10                                 | C257109 | 1 <sup>ère</sup> marche avec visserie                | 0,9        | 41          | 1                    | 1            | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        |          |
| <b>500.026 Kit plancher 2,50 m</b> |         |  |            |             | <b>28,0</b>          | <b>615</b>   | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>3</b> |
| 4                                  | C257205 | Lisse de 2,50 m                                      | 1,9        | 87          | 4                    | 4            | 8        | 8        | 8        | 12       | 12       |          |          |
| 8                                  | 11.309  | Plancher alu/bois avec plinthes alu intégrées        | 20,4       | 551         | 1                    | 1            | 2        | 2        | 2        | 3        | 3        |          |          |
| <b>500.023 Rehausse 1 m</b>        |         |  |            |             | <b>7,8</b>           | <b>341</b>   | •        | <b>1</b> | •        | •        | <b>1</b> | •        | •        |
| 9                                  | C257103 | Echelle 8 barreaux (2 x 0,69 m)                      | 4,7        | 168         | •                    | 1            | •        | •        | 1        | •        | •        | •        |          |
| 5                                  | C257208 | Diagonale (Long. : 2,80 m)                           | 1,5        | 82          | •                    | 2            | •        | •        | 2        | •        | •        | •        |          |
| 7                                  | C257010 | Goupille clips sécurité - lot de 2 (voir p.35)       | 0,05       | 13          | •                    | 1            | •        | •        | 1        | •        | •        | •        |          |
| <b>500.024 Rehausse 2 m</b>        |         |  |            |             | <b>15,6</b>          | <b>486</b>   | •        | •        | <b>1</b> | •        | •        | <b>1</b> | •        |
| 9                                  | C257103 | Echelle 8 barreaux (2 x 0,69 m)                      | 4,7        | 168         | •                    | •            | 2        | •        | •        | 2        | •        | •        |          |
| 5                                  | C257208 | Diagonale (Long. : 2,80 m)                           | 1,5        | 82          | •                    | •            | 4        | •        | •        | 4        | •        | •        |          |
| 7                                  | C257010 | Goupille clips sécurité - lot de 2 (voir p.35)       | 0,05       | 13          | •                    | •            | 2        | •        | •        | 2        | •        | •        |          |
| <b>500.025 Rehausse 3 m</b>        |         |  |            |             | <b>20,4</b>          | <b>586</b>   | •        | •        | •        | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>2</b> |
| 9                                  | C257103 | Echelle 8 barreaux (2 x 0,69 m)                      | 4,7        | 168         | •                    | •            | •        | 3        | 3        | 3        | 3        | 6        |          |
| 5                                  | C257208 | Diagonale (Long. : 2,80 m)                           | 1,5        | 82          | •                    | •            | •        | 4        | 4        | 4        | 4        | 8        |          |
| 7                                  | C257010 | Goupille clips sécurité - lot de 2 (voir p.35)       | 0,05       | 13          | •                    | •            | •        | 3        | 3        | 3        | 3        | 6        |          |

COMPOSITION

\* Le champ d'application de la norme NF EN 1004 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur : **2,05 m** - Largeur : **1,50 m**
- Dimensions extérieures :  
Longueur : **2,20 m** - Largeur : **1,60 m**
- Equipée d'échelles à marches
- **PLANCHERS :**
  - > **Niveau supérieur** : 2 planchers alu/bois  
3 plinthes intégrées (1 à double trappe + 1 sans trappe)
  - > **Niveaui ntermédiaire** : planchers alu/bois  
plinthes amovibles (sans trappe)
- Charge maximum admissible  
sur le niveau supérieur : 365 kg.
- Fixation des échelles par goupilles imperdables
- Système exclusif de fixation **Déclic** sur lisses et haubans
- Roues Ø 200 mm tige à vis réglable sur 20 cm

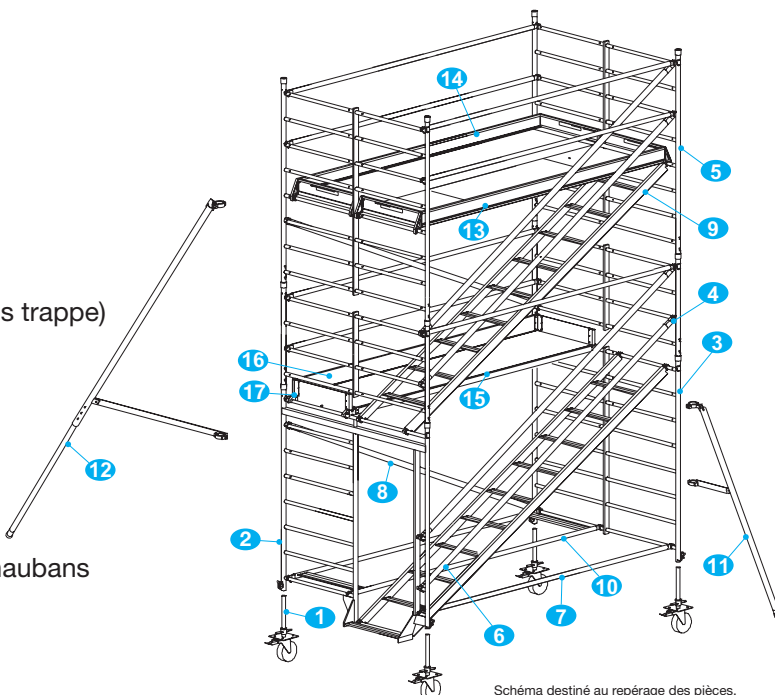


Schéma destiné au repérage des pièces.

## TARIF DES MODÈLES

| Code   | Désignation      | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------|-------------|
| 17.746 | Tour Docker 220  | 2,20                 | 4,20                | 1                         | 127        | 3 828       |
| 17.747 | Tour Docker 420  | 4,20                 | 6,20                | 2                         | 205        | 6 182       |
| 17.748 | Tour Docker 620  | 6,20                 | 8,20                | 3                         | 266        | 7 645       |
| 17.749 | Tour Docker 820  | 8,20                 | 10,20               | 4                         | 341        | 9 853       |
| 17.750 | Tour Docker 1020 | 10,20                | 12,20               | 5                         | 403        | 11 586      |
| 17.751 | Tour Docker 1200 | 12,20                | 14,20               | 6                         | 464        | 13 320      |

## PIÈCES DÉTACHÉES

| Rep | Code    | Désignation  | Prix € (HT) | Poids (Kg) | Hauteur plancher (m) |      |      |      |       |       |
|-----|---------|--|-------------|------------|----------------------|------|------|------|-------|-------|
|     |         |  |             |            | 2,20                 | 4,20 | 6,20 | 8,20 | 10,20 | 12,20 |
| 1   | 200.103 | Roue Ø 200 mm, tige à vis réglable sur 20 cm, charge maxi 500 kg | 210         | 5,5        | 4                    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     |
| 2   | 18.555  | Échelle d'accès tour Docker                                      | 529         | 13,1       | 1                    | 1    | 1    | 1    | 1     | 1     |
| 3   | 18.550  | Échelle de base tour Docker                                      | 462         | 10,6       | 1                    | 1    | 1    | 1    | 1     | 1     |
| 4   | 18.513  | Échelle 1,00 m à 4 barreaux                                      | 325         | 5,4        | 2                    | 2    | 2    | 2    | 2     | 2     |
| 5   | 18.512  | Échelle 2,00 m à 8 barreaux                                      | 545         | 10,2       | 0                    | 2    | 4    | 6    | 8     | 10    |
| 6   | 18.551  | Main courante tour Docker  | 172         | 2,3        | 2                    | 4    | 6    | 8    | 10    | 12    |
| 7   | 18.504  | Lisse Déclic® longueur 2,05 m                                    | 78          | 1,7        | 5                    | 9    | 13   | 17   | 21    | 25    |
| 8   | 18.505  | Hauban Déclic® longueur 2,54 m                                   | 88          | 2,0        | 1                    | 2    | 3    | 4    | 5     | 6     |
| 9   | 18.554  | Échelle à marches tour Docker                                    | 700         | 9,0        | 1                    | 2    | 3    | 4    | 5     | 6     |
| 10  | 18.515  | Corps de base 2,05 m   | 205         | 4,2        | 1                    | 1    | 1    | 1    | 1     | 1     |
| 11  | 18.508  | Étayage Type E1 - Long. maxi hors tout : 2,29 m                  | 234         | 4,2        | 0                    | 4    | 4    | 0    | 0     | 0     |
| 12  | 18.509  | Étayage Type E2 (avec goupille)<br>Long. maxi hors tout : 5,10 m | 392         | 7,3        | 0                    | 0    | 0    | 4    | 4     | 4     |
| 13  | 18.552  | Plancher 3 plinthes, trappe longue                               | 632         | 19,2       | 1                    | 1    | 1    | 1    | 1     | 1     |
| 14  | 18.553  | Plancher 3 plinthes, sans trappe                                 | 610         | 19,2       | 1                    | 1    | 1    | 1    | 1     | 1     |
| 15  | 18.556  | Plancher intermédiaire tour Docker                               | 314         | 11,7       | 0                    | 1    | 2    | 3    | 4     | 5     |
| 16  | 13.105  | Plinthe latérale   | 39          | 4,8        | 0                    | 1    | 2    | 3    | 4     | 5     |
| 17  | 13.106  | Plinthe d'extrémité  | 26          | 0,9        | 0                    | 2    | 4    | 6    | 8     | 10    |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Largeur **0,85 m** - 3 Longueurs **2,05 m - 2,54 m - 2,95 m**
- Dimensions extérieures : Largeur **0,96 m** - 3 Longueurs **2,20 m - 2,69 m - 3,09 m**
- Diamètre des montants : 45 mm

### TARIF DES MODÈLES D85 - 2,05 M

Équipé du plancher Alto - surface utile du plancher : 1,95 X 0,60 m

Charge maximum admissible sur un plancher : 230 kg

Charge maximum admissible sur la totalité des planchers : 500 kg

| Code   | Désignation    | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher (1 plancher + 4 lisses Déclic) | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|----------------|----------------------|---------------------|--|------------|-------------|
| 17.300 | D 85 - Lg 2,05 | 1,90                 | 3,90                | 1  | 79         | 2 914       |
| 17.301 | D 85 - Lg 2,05 | 2,90                 | 4,90                | 1  | 112        | 3 386       |
| 17.302 | D 85 - Lg 2,05 | 3,90                 | 5,90                | 2  | 144        | 4 298       |
| 17.303 | D 85 - Lg 2,05 | 4,90                 | 6,90                | 2  | 160        | 4 872       |
| 17.304 | D 85 - Lg 2,05 | 5,90                 | 7,90                | 2  | 165        | 5 096       |
| 17.305 | D 85 - Lg 2,05 | 6,90                 | 8,90                | 3  | 220        | 6 539       |
| 17.306 | D 85 - Lg 2,05 | 7,90                 | 9,90                | 3  | 225        | 6 867       |
| 17.307 | D 85 - Lg 2,05 | 8,90                 | 10,90               | 3  | 241        | 7 528       |
| 17.308 | D 85 - Lg 2,05 | 9,90                 | 11,90               | 4  | 273        | 8 443       |
| 17.309 | D 85 - Lg 2,05 | 10,90                | 12,90               | 4  | 289        | 9 011       |
| 17.310 | D 85 - Lg 2,05 | 11,90                | 13,90               | 4  | 294        | 9 238       |

### TARIF DES MODÈLES D85 - 2,54 M

Équipé du plancher Alto - surface utile du plancher : 2,44 X 0,60 m

Charge maximum admissible sur un plancher : 290 kg

Charge maximum admissible sur la totalité des planchers : 500 kg

| Code   | Désignation    | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher (1 plancher + 4 lisses Déclic) | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|----------------|----------------------|---------------------|--|------------|-------------|
| 17.311 | D 85 - Lg 2,54 | 1,90                 | 3,90                | 1  | 85         | 2 982       |
| 17.312 | D 85 - Lg 2,54 | 2,90                 | 4,90                | 1  | 119        | 3 480       |
| 17.313 | D 85 - Lg 2,54 | 3,90                 | 5,90                | 2  | 155        | 4 440       |
| 17.314 | D 85 - Lg 2,54 | 4,90                 | 6,90                | 2  | 172        | 5 033       |
| 17.315 | D 85 - Lg 2,54 | 5,90                 | 7,90                | 2  | 177        | 5 255       |
| 17.316 | D 85 - Lg 2,54 | 6,90                 | 8,90                | 3  | 238        | 6 803       |
| 17.317 | D 85 - Lg 2,54 | 7,90                 | 9,90                | 3  | 243        | 7 129       |
| 17.318 | D 85 - Lg 2,54 | 8,90                 | 10,90               | 3  | 261        | 7 779       |
| 17.319 | D 85 - Lg 2,54 | 9,90                 | 11,90               | 4  | 297        | 8 744       |
| 17.320 | D 85 - Lg 2,54 | 10,90                | 12,90               | 4  | 314        | 9 334       |
| 17.321 | D 85 - Lg 2,54 | 11,90                | 13,90               | 4  | 319        | 9 561       |

### TARIF DES MODÈLES D85 - 2,95 M

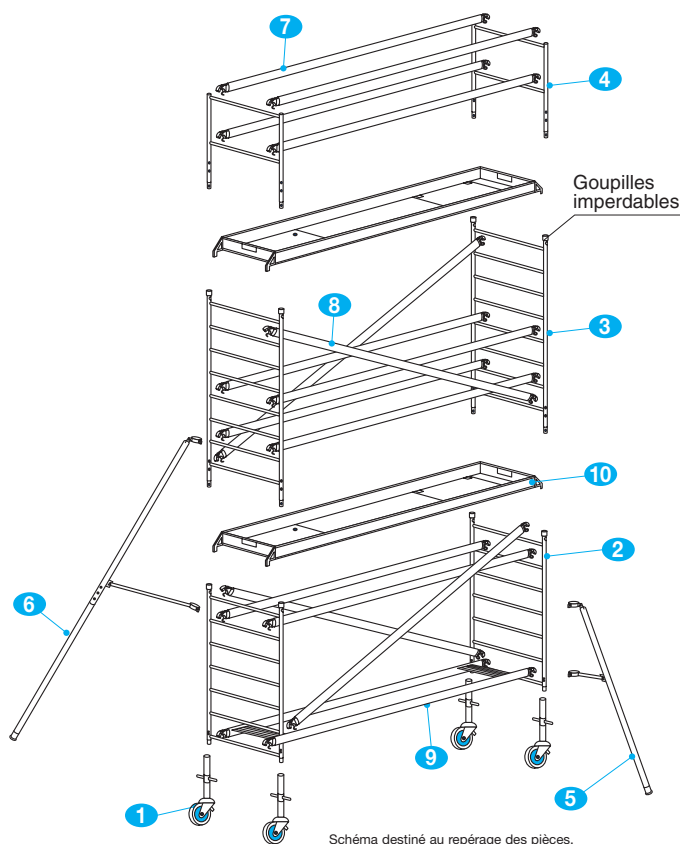
Équipé du plancher Alto - surface utile du plancher : 2,85 X 0,60 m

Charge maximum admissible sur un plancher : 340 kg

Charge maximum admissible sur la totalité des planchers : 500 kg

| Code   | Désignation    | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher (1 plancher + 4 lisses Déclic) | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|----------------|----------------------|---------------------|--|------------|-------------|
| 17.322 | D 85 - Lg 2,95 | 1,90                 | 3,90                | 1  | 90         | 3 074       |
| 17.323 | D 85 - Lg 2,95 | 2,90                 | 4,90                | 1  | 126        | 3 583       |
| 17.324 | D 85 - Lg 2,95 | 3,90                 | 5,90                | 2  | 166        | 4 615       |
| 17.325 | D 85 - Lg 2,95 | 4,90                 | 6,90                | 2  | 185        | 5 226       |
| 17.326 | D 85 - Lg 2,95 | 5,90                 | 7,90                | 2  | 190        | 5 451       |
| 17.327 | D 85 - Lg 2,95 | 6,90                 | 8,90                | 3  | 256        | 7 118       |
| 17.328 | D 85 - Lg 2,95 | 7,90                 | 9,90                | 3  | 261        | 7 465       |
| 17.329 | D 85 - Lg 2,95 | 8,90                 | 10,90               | 3  | 280        | 8 079       |
| 17.330 | D 85 - Lg 2,95 | 9,90                 | 11,90               | 4  | 321        | 9 109       |
| 17.331 | D 85 - Lg 2,95 | 10,90                | 12,90               | 4  | 339        | 9 718       |
| 17.332 | D 85 - Lg 2,95 | 11,90                | 13,90               | 4  | 344        | 9 942       |





## SUPPLÉMENT PIÈCES DÉTACHÉES

| Code   | Désignation   | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|---|------------|-------------|
| 46.058 | Goupilles pour étayage E2 - lot de 12 (voir p.35)   | 0,6        | 76          |
| 18.500 | Échelle 4 barreaux  | 3,7        | 202         |
| 18.540 | Garde-corps latéral (2 lisses Déclic Lg. 2,05 m)  | 3,4        | 155         |
| 18.541 | Garde-corps latéral (2 lisses Déclic Lg. 2,54 m)  | 4,0        | 173         |
| 18.542 | Garde-corps latéral (2 lisses Déclic Lg. 2,95 m)  | 4,8        | 186         |
| 18.501 | Échelle de base (roue tige à trous)<br>+ 2 goupilles  | 6,2        | 441         |
| 12.227 | Roue à blocage double effet Ø 200 mm, avec<br>tige à trous réglable sur 20 cm, charge maxi 400 kg | 3,5        | 138         |

## PIÈCES DÉTACHÉES

| Rep   | Code    | Désignation  | Prix € (HT) | Poids (Kg) | Hauteur plancher (m) |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|---|---------|--|-------------|------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
|   |         |  |             |            | 1,9                  | 2,9 | 3,9 | 4,9 | 5,9 | 6,9 | 7,9 | 8,9 | 9,9 | 10,9 | 11,9 |
| <b>Pièces communes aux 3 longueurs</b>          |         |  |             |            |                      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| 1   | 200.103 | Roue Ø 200 mm, tige à vis réglable sur 20 cm, charge maxi 500 kg | 210         | 5,5        | 4                    | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4    |      |
| 2   | 18.518  | Échelle de base (pour roue tige à vis)                           | 441         | 6,2        | 2                    | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2    |      |
| 3   | 18.502  | Échelle 2,00 m (8 barreaux)                                      | 395         | 6,8        | •                    | 2   | 2   | 4   | 4   | 6   | 6   | 8   | 8   | 10   |      |
| 4   | 18.503  | Garde-corps d'extrémité  | 156         | 2,5        | 2                    | •   | 2   | •   | 2   | •   | 2   | •   | 2   | •    |      |
| 5   | 18.508  | Étayage type E1 - Long. maxi hors tout : 2,29 m                  | 234         | 4,2        | 4                    | 4   | 4   | 4   | 4   | •   | •   | •   | •   | •    |      |
| 6   | 18.509  | Étayage type E2 avec goupille<br>Long. maxi hors tout : 5,10 m   | 392         | 7,3        | •                    | •   | •   | •   | •   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4    |      |
| <b>Pièces spécifiques D85 - longueur 2,05 m</b> |         |  |             |            |                      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| 7   | 18.504  | Lisse Déclic longueur 2,05 m (crochet rouge)                     | 78          | 1,7        | 4                    | 6   | 10  | 12  | 12  | 18  | 18  | 20  | 24  | 26   |      |
| 8   | 18.505  | Hauban Déclic pour longueur 2,05 m (crochet bleu)                | 88          | 2,0        | 2                    | 4   | 4   | 6   | 6   | 8   | 8   | 10  | 10  | 12   |      |
| 9   | 18.515  | Corps de base 2,05 m   | 205         | 4,2        | 1                    | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1    |      |
| 10  | 14.141  | Plancher Alto - longueur 2,05 m                                  | 705         | 20,5       | 1                    | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4    |      |
| <b>Pièces spécifiques D85 - longueur 2,54 m</b> |         |  |             |            |                      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| 7   | 18.505  | Lisse Déclic longueur 2,54 m (crochet bleu)                      | 88          | 2,0        | 4                    | 6   | 10  | 12  | 12  | 18  | 18  | 20  | 24  | 26   |      |
| 8   | 18.506  | Hauban Déclic pour longueur 2,54 m (crochet jaune)               | 93          | 2,4        | 2                    | 4   | 4   | 6   | 6   | 8   | 8   | 10  | 10  | 12   |      |
| 9   | 18.516  | Corps de base 2,54 m   | 226         | 4,9        | 1                    | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1    |      |
| 10  | 18.520  | Plancher Alto - longueur 2,54 m                                  | 728         | 23,0       | 1                    | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4    |      |
| <b>Pièces spécifiques D85 - longueur 2,95 m</b> |         |  |             |            |                      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| 7   | 18.506  | Lisse Déclic longueur 2,95 m (crochet jaune)                     | 93          | 2,4        | 4                    | 6   | 10  | 12  | 12  | 18  | 18  | 20  | 24  | 26   |      |
| 8   | 18.507  | Hauban Déclic pour longueur 2,95 m (crochet vert)                | 96          | 2,6        | 2                    | 4   | 4   | 6   | 6   | 8   | 8   | 10  | 10  | 12   |      |
| 9   | 18.517  | Corps de base 2,95 m   | 233         | 5,3        | 1                    | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1    |      |
| 10  | 18.521  | Plancher Alto - longueur 2,95 m                                  | 740         | 26,0       | 1                    | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4    |      |

\* Le champ d'application de la norme NF EN 1004 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Largeur **1,50 m** - 3 Longueurs **2,05 m - 2,54 m - 2,95 m**
- Dimensions extérieures : Largeur **1,60 m** - 3 Longueurs **2,20 m - 2,69 m - 3,09 m**
- Diamètre des montants : 45 mm

### TARIF DES MODÈLES D150 - 2,05 M

Équipé du plancher Alto - surface utile du plancher : 1,95 X 1,24 m

Charge maximum admissible sur un plancher : 365 kg

Charge maximum admissible sur la totalité des planchers : 530 kg

| Code   | Désignation     | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher (plancher + 4 lisses Déclic) | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|-----------------|----------------------|---------------------|--|------------|-------------|
| 17.333 | D 150 - Lg 2,05 | 1,90                 | 3,90                | 1  | 112        | 3 321       |
| 17.334 | D 150 - Lg 2,05 | 2,90                 | 4,90                | 1  | 146        | 4 280       |
| 17.335 | D 150 - Lg 2,05 | 3,90                 | 5,90                | 2  | 184        | 5 548       |
| 17.336 | D 150 - Lg 2,05 | 4,90                 | 6,90                | 2  | 201        | 6 090       |
| 17.337 | D 150 - Lg 2,05 | 5,90                 | 7,90                | 2  | 212        | 6 561       |
| 17.338 | D 150 - Lg 2,05 | 6,90                 | 8,90                | 3  | 270        | 8 093       |
| 17.339 | D 150 - Lg 2,05 | 7,90                 | 9,90                | 3  | 281        | 8 564       |
| 17.340 | D 150 - Lg 2,05 | 8,90                 | 10,90               | 3  | 298        | 9 104       |
| 17.341 | D 150 - Lg 2,05 | 9,90                 | 11,90               | 4  | 336        | 10 193      |
| 17.342 | D 150 - Lg 2,05 | 10,90                | 12,90               | 4  | 353        | 10 736      |
| 17.343 | D 150 - Lg 2,05 | 11,90                | 13,90               | 4  | 364        | 11 206      |

NF EN 1004\*

### TARIF DES MODÈLES D150 - 2,54 M

Équipé du plancher Alto - surface utile du plancher : 2,44 X 1,24 m

Charge maximum admissible sur un plancher : 455 kg

Charge maximum admissible sur la totalité des planchers : 530 kg

| Code   | Désignation     | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher (plancher + 4 lisses Déclic) | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|-----------------|----------------------|---------------------|--|------------|-------------|
| 17.344 | D 150 - Lg 2,54 | 1,90                 | 3,90                | 1  | 120        | 3 422       |
| 17.345 | D 150 - Lg 2,54 | 2,90                 | 4,90                | 1  | 156        | 4 399       |
| 17.346 | D 150 - Lg 2,54 | 3,90                 | 5,90                | 2  | 197        | 5 610       |
| 17.347 | D 150 - Lg 2,54 | 4,90                 | 6,90                | 2  | 216        | 6 170       |
| 17.348 | D 150 - Lg 2,54 | 5,90                 | 7,90                | 2  | 227        | 6 644       |
| 17.349 | D 150 - Lg 2,54 | 6,90                 | 8,90                | 3  | 289        | 8 318       |
| 17.350 | D 150 - Lg 2,54 | 7,90                 | 9,90                | 3  | 299        | 8 788       |
| 17.351 | D 150 - Lg 2,54 | 8,90                 | 10,90               | 3  | 318        | 9 356       |
| 17.352 | D 150 - Lg 2,54 | 9,90                 | 11,90               | 4  | 360        | 10 564      |
| 17.353 | D 150 - Lg 2,54 | 10,90                | 12,90               | 4  | 378        | 11 127      |
| 17.354 | D 150 - Lg 2,54 | 11,90                | 13,90               | 4  | 389        | 11 597      |

NF EN 1004\*

### TARIF DES MODÈLES D150 - 2,95 M

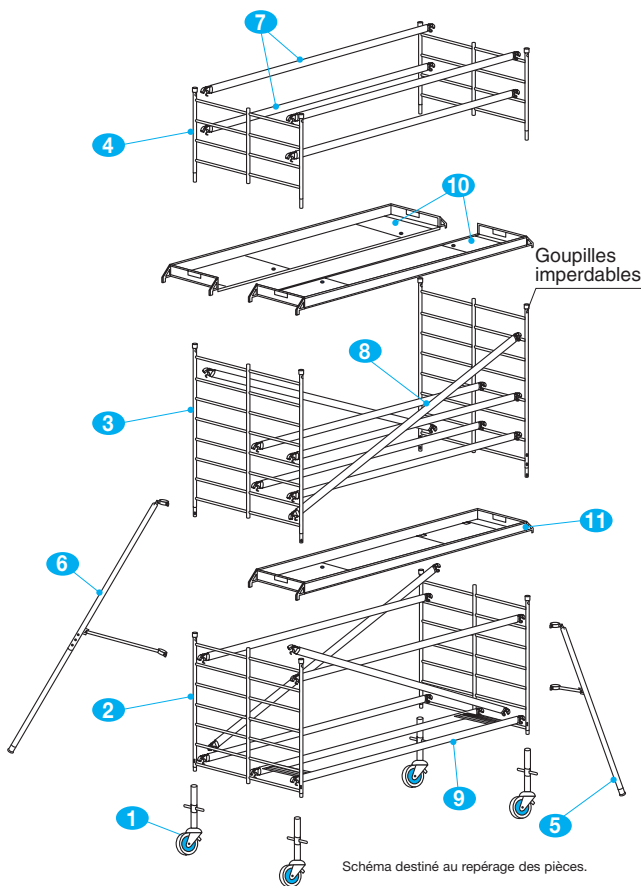
Équipé du plancher Alto - surface utile du plancher : 2,85 X 1,24 m

Charge maximum admissible sur un plancher : 530 kg

Charge maximum admissible sur la totalité des planchers : 530 kg

| Code   | Désignation     | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher (plancher + 4 lisses Déclic) | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|-----------------|----------------------|---------------------|--|------------|-------------|
| 17.355 | D 150 - Lg 2,95 | 1,90                 | 3,90                | 1  | 129        | 3 580       |
| 17.356 | D 150 - Lg 2,95 | 2,90                 | 4,90                | 1  | 165        | 4 574       |
| 17.357 | D 150 - Lg 2,95 | 3,90                 | 5,90                | 2  | 212        | 5 853       |
| 17.358 | D 150 - Lg 2,95 | 4,90                 | 6,90                | 2  | 232        | 6 434       |
| 17.359 | D 150 - Lg 2,95 | 5,90                 | 7,90                | 2  | 242        | 6 906       |
| 17.360 | D 150 - Lg 2,95 | 6,90                 | 8,90                | 3  | 309        | 8 667       |
| 17.361 | D 150 - Lg 2,95 | 7,90                 | 9,90                | 3  | 320        | 9 137       |
| 17.362 | D 150 - Lg 2,95 | 8,90                 | 10,90               | 3  | 340        | 9 721       |
| 17.363 | D 150 - Lg 2,95 | 9,90                 | 11,90               | 4  | 387        | 10 999      |
| 17.364 | D 150 - Lg 2,95 | 10,90                | 12,90               | 4  | 406        | 11 579      |
| 17.365 | D 150 - Lg 2,95 | 11,90                | 13,90               | 4  | 417        | 12 051      |

NF EN 1004\*



## SUPPLÉMENT PIÈCES DÉTACHÉES

| Code   | Désignation  | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|--|------------|-------------|
| 46.058 | Goupilles pour étayage E2 - lot de 12 (voir p.35)  | 0,6        | 76          |
| 18.540 | Garde-corps latéral (2 lisses Déclit Lg. 2,05 m)   | 3,4        | 155         |
| 18.541 | Garde-corps latéral (2 lisses Déclit Lg. 2,54 m)   | 4,0        | 173         |
| 18.542 | Garde-corps latéral (2 lisses Déclit Lg. 2,95 m)   | 4,8        | 186         |
| 18.527 | Plinthe supplémentaire pour plancher 3 plinthes longueur 2,05 m                            | 3,2        | ▲ 80        |
| 18.528 | Plinthe supplémentaire pour plancher 3 plinthes longueur 2,54 m                            | 3,9        | ▲ 83        |
| 18.529 | Plinthe supplémentaire pour plancher 3 plinthes longueur 2,95 m                            | 4,5        | ▲ 99        |
| 18.511 | Échelle de base (pour roue à tige à trous) + 2 goupilles                                   | 9,2        | 550         |
| 12.227 | Roue à blocage double effet Ø 200 mm, tige à trous, réglable sur 20 cm, charge maxi 400 kg | 3,5        | 138         |

▲ Sur commande

## PIÈCES DÉTACHÉES

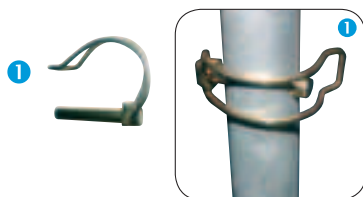
| Rep  | Code    | Désignation  | Prix € (HT) | Poids (Kg) | Hauteur plancher (m) |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|--|---------|--|-------------|------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
|  |         |  |             |            | 1,9                  | 2,9 | 3,9 | 4,9 | 5,9 | 6,9 | 7,9 | 8,9 | 9,9 | 10,9 | 11,9 |
| <b>Pièces communes aux 3 longueurs</b>           |         |  |             |            |                      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| 1  | 200.103 | Roue Ø 200 mm, tige à vis réglable sur 20 cm, charge maxi 500 kg | 210         | 5,5        | 4                    | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4    | 4    |
| 2  | 18.519  | Échelle de base (pour roue tige à vis)                           | 550         | 9,3        | 2                    | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2    | 2    |
| 3  | 18.512  | Échelle 2,00 m (8 barreaux)                                      | 545         | 10,2       | •                    | 2   | 2   | 4   | 4   | 6   | 6   | 8   | 8   | 10   | 10   |
| 4  | 18.513  | Échelle de 1 m - Garde-corps d'extrémité                         | 325         | 5,4        | 2                    | •   | 2   | •   | 2   | •   | 2   | •   | 2   | •    | 2    |
| 5  | 18.508  | Étayage type E1 - Long. maxi hors tout : 2,29 m                  | 234         | 4,2        | •                    | 4   | 4   | 4   | 4   | •   | •   | •   | •   | •    | •    |
| 6  | 18.509  | Étayage type E2 avec goupille Long. maxi hors tout : 5,10 m      | 392         | 7,3        | •                    | •   | •   | •   | •   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4    | 4    |
| <b>Pièces spécifiques D150 - longueur 2,05 m</b> |         |  |             |            |                      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| 7  | 18.504  | Lisse Déclit longueur 2,05 m (crochet rouge)                     | 78          | 1,7        | 5                    | 7   | 11  | 13  | 13  | 19  | 19  | 21  | 25  | 27   | 27   |
| 8  | 18.505  | Hauban Déclit pour longueur 2,05 m (crochet bleu)                | 88          | 2,0        | 2                    | 4   | 4   | 6   | 6   | 8   | 8   | 10  | 10  | 12   | 12   |
| 9  | 18.515  | Corps de base 2,05 m   | 205         | 4,2        | 1                    | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1    | 1    |
| 10   | 18.522  | Plancher 3 plinthes avec 2 trappes                               | 654         | 19,5       | 2                    | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2    | 2    |
| 11   | 14.141  | Plancher Alto - longueur 2,05 m                                  | 705         | 20,5       | •                    | •   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3    | 3    |
| <b>Pièces spécifiques D150 - longueur 2,54 m</b> |         |  |             |            |                      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| 7  | 18.505  | Lisse Déclit longueur 2,54 m (crochet bleu)                      | 88          | 2,0        | 5                    | 7   | 11  | 13  | 13  | 19  | 19  | 21  | 25  | 27   | 27   |
| 8  | 18.506  | Hauban Déclit pour longueur 2,54 m (crochet jaune)               | 93          | 2,4        | 2                    | 4   | 4   | 6   | 6   | 8   | 8   | 10  | 10  | 12   | 12   |
| 9  | 18.516  | Corps de base 2,54 m   | 226         | 4,9        | 1                    | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1    | 1    |
| 10   | 18.524  | Plancher 3 plinthes avec 2 trappes                               | 672         | 22,5       | 2                    | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2    | 2    |
| 11   | 18.520  | Plancher Alto - longueur 2,54 m                                  | 728         | 23,0       | •                    | •   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3    | 3    |
| <b>Pièces spécifiques D150 - longueur 2,95 m</b> |         |  |             |            |                      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| 7  | 18.506  | Lisse Déclit longueur 2,95 m (crochet jaune)                     | 93          | 2,4        | 5                    | 7   | 11  | 13  | 13  | 19  | 19  | 21  | 25  | 27   | 27   |
| 8  | 18.507  | Hauban Déclit pour longueur 2,95 m (crochet vert)                | 96          | 2,6        | 2                    | 4   | 4   | 6   | 6   | 8   | 8   | 10  | 10  | 12   | 12   |
| 9  | 18.517  | Corps de base 2,95 m   | 233         | 5,3        | 1                    | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1    | 1    |
| 10   | 18.526  | Plancher 3 plinthes avec 2 trappes                               | 743         | 25,5       | 2                    | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2    | 2    |
| 11   | 18.521  | Plancher Alto - longueur 2,95 m                                  | 740         | 26,0       | •                    | •   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3    | 3    |

\* Le champ d'application de la norme NF EN 1004 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

# LOTS DE GOUPILLES

## Pour échafaudages roulants acier ou aluminium

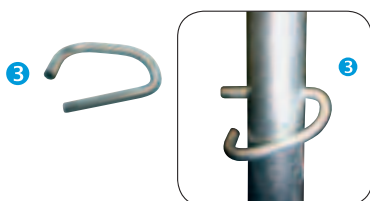
| Code    | Destination  | Désignation  | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|---------|--|--|------------|-------------|
| 12.513  | Roues Rolly ①  | Lot de 4 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 35 mm (code unité 12.514)   | 0,1        | 32          |
| 46.073  | Échelles et roues AC 150 - AC 200 - AC 250 ②   | Lot de 12 goupilles queue de cochon Ø 8 mm pour tube Ø 35 mm (code unité 46.070) | 0,7        | 44          |
| 46.074  | Échelles Rollstar 205 -254-295 Série 6 ③   | Lot de 12 goupilles queue de cochon Ø 8 mm pour tube Ø 40 mm (code unité 46.071) | 0,9        | 45          |
| 46.080  | Cadres Galaxy ④  | Lot de 20 goupilles queue de cochon Ø 11 mm (code unité 21.000)                  | 4          | 78          |
| 46.058  | Étayage E2 Dockers Roues et pieds Naturoll ⑤   | Lot de 12 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 50 mm (code unité 46.059)  | 0,6        | 76          |
| 46.062  | Bras et stabilisateurs Base Altitude acier Roues tige à trous Rollstar 205-254-295 ⑥ | Lot de 12 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 60 mm (code unité 46.057)  | 1,2        | 54          |
| C257010 | Échelles et roues AL 150 - AL 200 - AL 250   | Lot de 2 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40 mm                       | 0,05       | 13          |



**Goupille clips sécurité Ø 8 mm**  
pour tube Ø 35 mm.  
Lot 12.513



**Goupille queue de cochon Ø 8 mm**  
pour tube Ø 35 mm.  
Lot 46.073



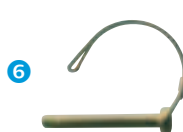
**Goupille queue de cochon Ø 8 mm**  
pour tube Ø 40 mm.  
Lot 46.074



**Goupille queue de cochon Ø 11 mm**  
Lot 46.080



**Goupille clips sécurité Ø 8 mm**  
pour tube Ø 50 mm.  
Lot 46.058



**Goupille clips sécurité Ø 8 mm**  
pour tube Ø 60 mm.  
Lot 46.062



Rollstar 205



Galaxy 90



Docker 85

# Les spécialistes

## Les rampes

### Les spécifiques

#### Batiroll

GROS ŒUVRE : TRAVAUX DE COFFRAGE ET RAGRÉAGE



p.37

#### A.P.I.

GROS ŒUVRE : TRAVAUX SUR PRÉMURS



p.38

#### Spécial banche grutable

GROS ŒUVRE : FACILITER L'ACCÈS AUX BANCHES



p.39

#### Écureuil

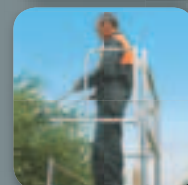
POUR TRAVAILLER EN DÉPORT D'UNE FENÊTRE



p.40

#### Naturoll

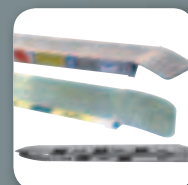
PAYSAGISTES : FACILITER LA TAILLE DES HAIES



p.41

#### Rampes aluminium

DE NOMBREUSES RÉFÉRENCES  
POUR COLLER À TOUS LES BESOINS



p.43

#### Spécifiques

DES PRODUITS À VOS MESURES



p.47

► **Plate-forme de ragréage, coffrage et finition sur banche et béton.**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structure aluminium, assemblage par soudure.
- Montants Ø 45 mm.
- Marches antidérapantes de 80 mm.
- Charge utile : 200 kg.
- Garde-corps monté sur pivot : il bascule vers l'arrière pour un accès aisé au poste de travail.
- Plancher alu/bois 0,50 x 0,70 m. Plinthes alu intégrées. Surface antidérapante.
- Stabilisateurs orientables et auto-ajustables au sol. Ils se replient le long des montants.
- Roues Ø 200 mm. Non porteuses en position travail.



**Batiroll 4 marches**



**Batiroll 7 marches**

## TARIF DES MODÈLES

| Code   | Désignation | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Longueur hors tout (m) | Poids (Kg) | Prix* € (HT) |
|--------|-------------|----------------------|---------------------|------------------------|------------|--------------|
| 18.003 | 3 marches   | 0,90                 | 2,90                | 1,20                   | 21,0       | 729          |
| 18.004 | 4 marches   | 1,20                 | 3,20                | 1,30                   | 23,0       | 826          |
| 18.005 | 5 marches   | 1,50                 | 3,50                | 1,40                   | 27,5       | 909          |
| 18.006 | 6 marches   | 1,80                 | 3,80                | 1,50                   | 29,5       | 983          |
| 18.007 | 7 marches   | 2,10                 | 4,10                | 1,60                   | 32,0       | 1 031        |
| 18.008 | 8 marches   | 2,40                 | 4,40                | 1,70                   | 33,5       | 1 095        |

\* Prix à l'unité

**Vente par 3 mini / Franco de port / Panachage possible / Livrés montés**

► Pour travaux d'élingage, guidage des manœuvres, mise en place des accès de liaison et bétonnage pour prémurs et préfabriqués.

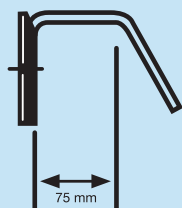
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structure aluminium, assemblage par soudure.
- Hauteur plancher maxi : 3,10 m
- Largeur : 60 cm.
- Dimensions plancher : 0,45 x 0,50 m, plinthes intégrées.
- Hauteur des crochets réglable de 1,92 à 4,05 m grâce à des montants coulissants.
- Accès par marches antidérapantes de 80 mm.
- Charge utile : 150 kg.
- 2 tailles de crochets au choix.
- Facilement grutable par lisse supérieure Ø 35 mm.
- Dimensions plié L 2,90 m x l 0,60 m x E 0,58 m



### 2 tailles de crochets au choix : 75 ou 200 mm

► Duarib vous propose 2 tailles de crochets afin de vous garantir la meilleure adaptation sur vos prémurs et préfabriqués. Crochets démontables et interchangeables.



### Hauteur d'accrochage entre 1,92 m et 4,05 m

► Grâce à ses profils coulissants, la hauteur d'accrochage de l'A.P.I. se règle très facilement et se verrouille en toute sécurité par goupilles automatiques et imperdables.



## TARIF DU MODÈLE

| Code   | Désignation           | Poids (Kg) | Prix* € (HT)<br>1 à 5 | Prix* € (HT)<br>6 à 10 | Prix* € (HT)<br>11 à 30 | Prix* € (HT)<br>31 à 50 | Prix* € (HT)<br>+ de 50 |
|--------|-----------------------|------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 18.020 | API (crochets 75 mm)  | 17         | 901                   | 844                    | 788                     | 774                     | 750                     |
| 18.021 | API (crochets 200 mm) | 17         | 901                   | 844                    | 788                     | 774                     | 750                     |

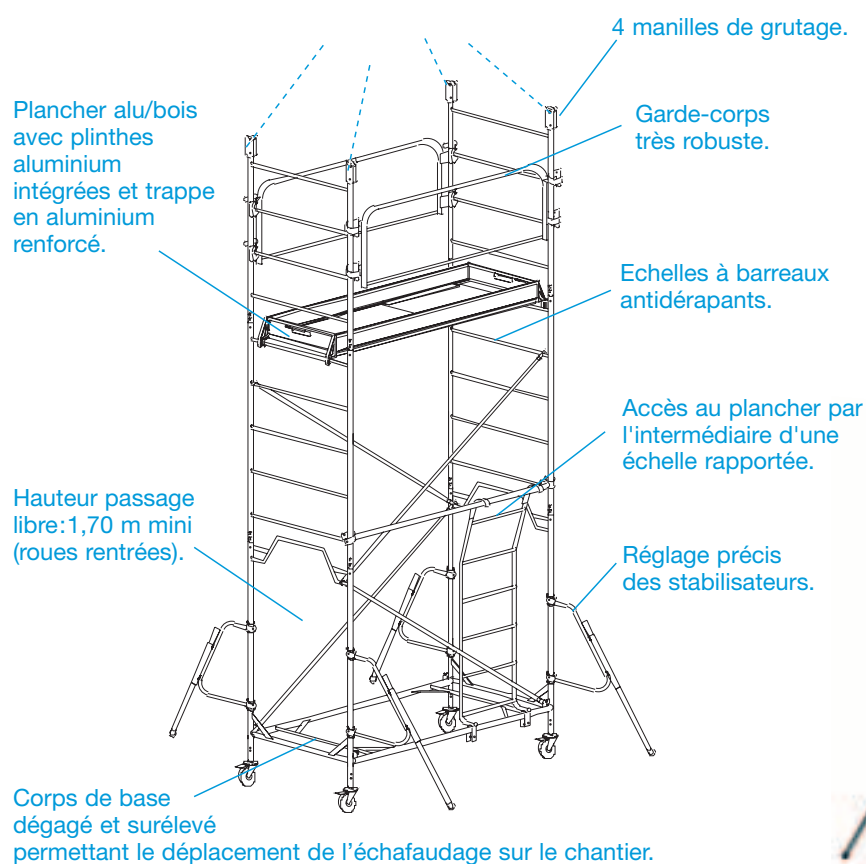
\* Prix à l'unité

Vente par 3 mini / Franco de port / Livrés montés

► **Gros œuvre : faciliter l'accès aux banches.**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Acier galvanisé
- Conçu d'après modèles OPTIROLL ou ALTIMO
- Echafaudage entièrement boulonné (pas de goupilles perdables)
- Plancher alu/bois avec plinthes aluminium intégrées et trappe en aluminium renforcé
- Roues Ø 200 mm avec freins réglables sur 20 cm
- Diamètre montants : 35 mm



### TARIF DES MODÈLES OPTIROLL Spécial Banche

| Code   | Désignation                  | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------|-------------|
| 10.050 | D250 spécial banche grutable | 2,50                 | 4,50                | 1                         | 107        | 2 485       |
| 10.051 | D310 spécial banche grutable | 3,10                 | 5,10                | 1                         | 112        | 2 530       |
| 10.052 | D400 spécial banche grutable | 4,00                 | 6,00                | 2                         | 152        | 3 401       |

### TARIF DES MODÈLES ALTIMO Spécial Banche

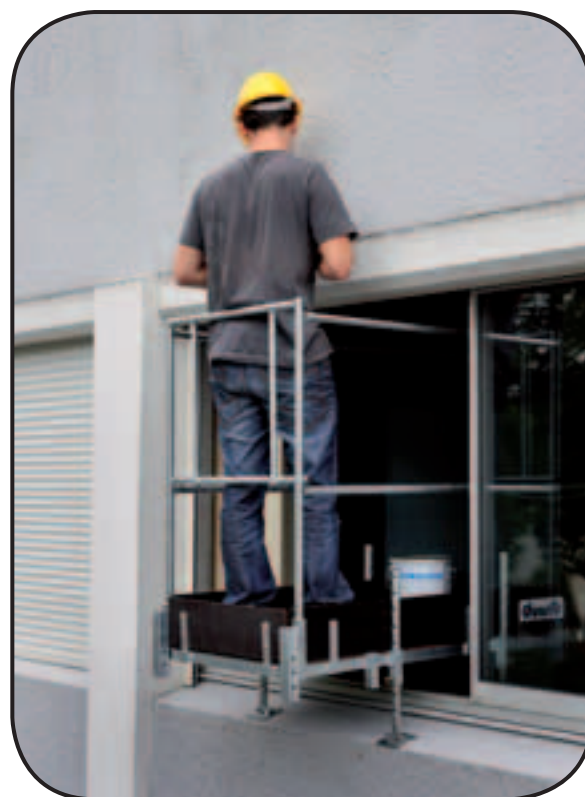
| Code   | Désignation                        | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------|-------------|
| 18.055 | Altimo 320 spécial banche grutable | 3,20                 | 5,20                | 1                         | 112        | 3 237       |
| 18.056 | Altimo 410 spécial banche grutable | 4,10                 | 6,10                | 2                         | 157        | 4 384       |
| 18.057 | Altimo 500 spécial banche grutable | 5,00                 | 7,00                | 2                         | 169        | 4 552       |



► Pour travailler en déport d'une fenêtre.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Acier galvanisé
- Hauteur de plancher réglable de 0,90 m à 1,30 m
- Dimensions extérieures (encombrement) :  
Longueur : 1,57 m / largeur : 0,72 m
- Plancher antidérapant avec plinthes incorporées et démontables
- Surface utile du plancher : 1,50 m x 0,60 m
- 4 roues ø 125 mm à blocage double effet (sur roue et pivot)
- 3 contrepoids indémontables (3x25 kg) assurent la stabilité de l'ensemble
- Charge maxi admissible sur un plancher : 85 kg (1 personne)



## TARIF DU MODÈLE

| Code   | Désignation  | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|--|----------------------|---------------------|------------|-------------|
| 40.081 | Écureuil   | De 0,90 à 1,30 m     | De 2,90 à 3,30 m    | 120        | 2 191       |
| 40.082 | Kit béquilles Écureuil réglables en hauteur pour travailler en intérieur |                      |                     | 6,5        | 102         |

### Plancher antidérapant 1,50 x 0,60 m



### Sécurité de l'opérateur

► 3 contrepoids indémontables de 25 kg, chacun, assurent une parfaite stabilité.



► Présence d'un vérin d'appui, réglable par plaquette à frein, pour s'adosser au mur intérieur.



### Kit échafaudage roulant

► En option, des béquilles à hauteur réglable s'adaptent parfaitement à la structure de l'écureuil pour travailler en intérieur. Elles se placent dans un logement dédié.



# NATUROLL 190

H. de taille maxi : 4,20 m  
Longueur plancher : 1,90 m

SÉCURITÉ 1★

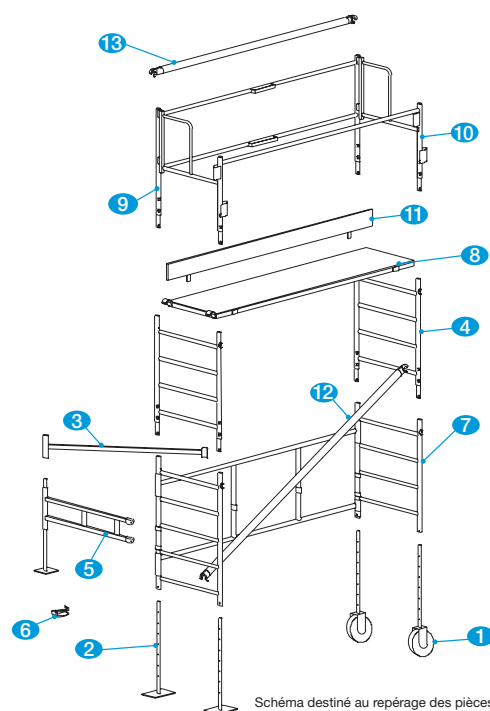
DÉCRET N° 2004-924 DU 01/09/04

► Pour tailler les haies dans les meilleures conditions de confort et de sécurité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium
- Longueur : 1,90 m - Largeur : 0,75 m.
- Dimensions extérieures :  
Longueur : 1,95 m - Largeur : 0,75 m.
- Plancher aluminium et contreplaqué antidérapant et imputrescible, sécurité anti-basculement
- Surface utile : 1,90 x 0,60 m
- Charge admissible sur un plancher : 200 kg
- Base pliante
- Goupilles imperdables sur la base et les échelles
- Pieds et roues réglables sur 60 cm, tous les 10 cm
- Roues Ø 260 mm, largeur 75 mm, adaptées aux terrains meubles
- Diamètre des montants : 45 mm

Etudié en collaboration avec la MSA.



## TARIF DES MODÈLES

| Code   | Désignation  | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|--------------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------|-------------|
| 19.000 | Naturoll 190 | 1,20                 | 2,20                | 1                         | 63         | 2 023       |
| 19.014 | Naturoll 190 | 2,20                 | 3,20                | 1                         | 75         | 2 485       |
| 19.015 | Naturoll 190 | 3,20                 | 4,20                | 1                         | 86         | 3 149       |

## PIÈCES DÉTACHÉES

| Rep | Code    | Désignation   | Hauteur plancher (m) |            |           |   |   |
|-----|---------|---|----------------------|------------|-----------|---|---|
|     |         |   | 1,20                 | 2,20       | 3,20      |   |   |
|     |         |   | Prix € (HT)          | Poids (Kg) | Quantités |   |   |
| 1   | 19.005  | Socle avec roue Ø 260 mm, charge maxi 150 kg  | 164                  | 4,9        | 2         | 2 | 2 |
| 2   | 19.006  | Tige à trous  | 87                   | 0,88       | 2         | 2 | 2 |
| 3   | 19.007  | Diagonale à vérins  | 57                   | 0,89       | 2         | 2 | 2 |
| 4   | 19.008  | Echelle de 1 m  | 176                  | 3,5        | •         | 2 | 4 |
| 5   | 19.010  | Vérin RS4   | 106                  | 6,6        | 2         | 2 | 2 |
| 6   | PD20134 | Kit complet 6 goupilles clips (2 pour stabilisateurs et 4 pour roues)                             | 22                   | 0,28       | 1         | 1 | 1 |
| 7   | 19.001  | Corps de base   | 716                  | 13         | 1         | 1 | 1 |
| 8   | 19.002  | Plancher  | 256                  | 11         | 1         | 1 | • |
| 9   | 19.003  | Garde-corps 1 m   | 371                  | 6,08       | 1         | 1 | 1 |
| 10  | 19.004  | Garde-corps 0,70 m  | 160                  | 3,25       | 1         | 1 | 1 |
| 11  | 19.009  | Plinthe   | 55                   | 3,3        | 1         | 1 | 1 |
|     | 19.024  | Plancher à trappe   | 312                  | 11,4       | •         | • | 1 |
| 12  | 18.410  | Hauban Décllic  | 84                   | 1,83       | •         | 1 | 2 |
| 13  | 18.411  | Lisse Décllic   | 80                   | 1,5        | •         | 2 | 3 |
|     | 46.057  | Goupille clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 60 mm (bras et stabilisateurs - voir p.35)             | -                    | 0,04       | 2         | 2 | 2 |
|     | 46.062  | Lot de 12 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tubes Ø 60 mm (bras et stabilisateurs - voir p.35) | 54                   | 1,2        | 1         | 1 | 1 |
|     | 46.059  | Goupille clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 50 mm (roues et pieds - voir p.35)                     | -                    | 0,05       | 4         | 4 | 4 |
|     | 46.058  | Lot de 12 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 50 mm (roues et pieds - voir p.35)          | 76                   | 0,6        | 1         | 1 | 1 |

COMPOSITION

# NATUROLL 295

H. de taille maxi : **3,20 m**  
Longueur plancher : **2,95 m**

SÉCURITÉ 1★

DÉCRET N° 2004-924 DU 01/09/04

► **Pour tailler les haies dans les meilleures conditions de confort et de sécurité.**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium
- **Longueur : 2,95 m - Largeur : 0,75 m.**
- **Dimensions extérieures :**  
Longueur : **3,00 m** - Largeur : **0,75 m.**
- Plancher aluminium et contreplaqué antidérapant et imputrescible, sécurité anti-basculement
- Surface utile : 2,90 x 0,60 m
- Charge admissible sur un plancher : 200 kg
- Base pliante
- Goupilles imperdables sur la base et les échelles
- Pieds et roues réglables sur 60 cm, tous les 10 cm
- Roues Ø 260 mm, largeur 75 mm, adaptées aux terrains meubles
- Diamètre des montants : 45 mm

Etudié en collaboration avec la MSA.

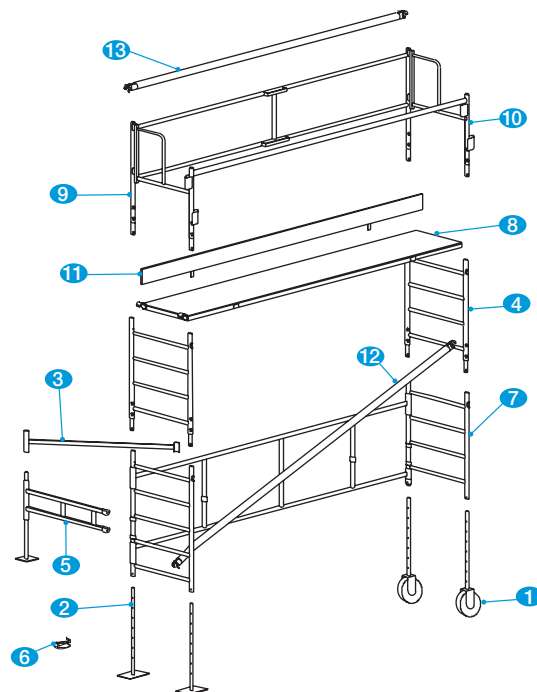


Schéma destiné au repérage des pièces.

## TARIF DES MODÈLES

| Code   | Désignation  | Hauteur plancher (m) | Hauteur travail (m) | Nb de niveaux de plancher | Poids (Kg) | Prix € (HT) |
|--------|--------------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------|-------------|
| 19.016 | Naturoll 295 | 1,20                 | 2,20                | 1                         | 78         | 2 885       |
| 19.017 | Naturoll 295 | 2,20                 | 3,20                | 1                         | 92         | 3 407       |

## PIÈCES DÉTACHÉES

| Rep | Code    | Désignation   | Hauteur plancher (m) |      | Quantités   |            |   |   |
|-----|---------|---|----------------------|------|-------------|------------|---|---|
|     |         |   | 1,20                 | 2,20 | Prix € (HT) | Poids (Kg) |   |   |
| 1   | 19.005  | Socle avec roue Ø 260 mm, charge maxi 150 kg  |                      |      | 164         | 4,9        | 2 | 2 |
| 2   | 19.006  | Tige à trous  |                      |      | 87          | 0,88       | 2 | 2 |
| 3   | 19.007  | Diagonale à vérins  |                      |      | 57          | 0,89       | 2 | 2 |
| 4   | 19.008  | Echelle de 1 m  |                      |      | 176         | 3,5        | • | 2 |
| 5   | 19.010  | Vérin RS4   |                      |      | 106         | 6,6        | 2 | 2 |
| 6   | PD20134 | Kit complet 6 goupilles clips (2 pour stabilisateurs et 4 pour roues)                             |                      |      | 22          | 0,28       | 1 | 1 |
| 7   | 19.018  | Corps de base   |                      |      | 817         | 15         | 1 | 1 |
| 8   | 19.019  | Plancher  |                      |      | 319         | 19,3       | 1 | 1 |
| 9   | 19.020  | Garde-corps 1 m   |                      |      | 387         | 7,5        | 1 | 1 |
| 10  | 19.021  | Garde-corps 0,70 m  |                      |      | 183         | 4,4        | 1 | 1 |
| 11  | 19.022  | Plinthe   |                      |      | 57          | 5          | 1 | 1 |
| 12  | 18.507  | Hauban Décllic  |                      |      | 101         | 2,6        | • | 1 |
| 13  | 18.506  | Lisse Décllic   |                      |      | 98          | 2,4        | • | 2 |
|     | 46.057  | Goupille clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 60 mm (bras et stabilisateurs - voir p.35)             |                      |      | -           | 0,04       | 2 | 2 |
|     | 46.062  | Lot de 12 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tubes Ø 60 mm (bras et stabilisateurs - voir p.35) |                      |      | 54          | 1,2        | 1 | 1 |
|     | 46.059  | Goupille clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 50 mm (roues et pieds - voir p.35)                     |                      |      | -           | 0,05       | 4 | 4 |
|     | 46.058  | Lot de 12 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 50 mm (roues et pieds - voir p.35)          |                      |      | 76          | 0,6        | 1 | 1 |

# RAMPES ALUMINIUM

## RAMPES SANS REBORDS

pour chargement de machines légères



Charge Maxi  
**1800 kg\***

Épaisseur profil 35 mm  
Largeur hors tout 200 mm  
Légèreté et faible encombrement  
Bon rapport poids / chargement  
Surface emboutie antidérapante

## RAMPES SANS REBORDS

pour les matériels munis de pneumatiques  
ou de chenilles caoutchouc



Charge Maxi  
**7680 kg\***

Épaisseur profil 72 mm - 125 mm  
135 mm - 175 mm ou 190 mm  
Largeur hors tout maxi 610 mm  
Surface antidérapante

## RAMPES AVEC REBORDS

pour les matériels munis de pneumatiques  
ou de chenilles caoutchouc

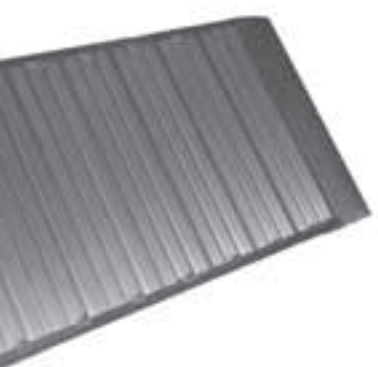


Charge Maxi  
**6400 kg\***

Épaisseur profil 72 mm  
110 mm ou 135 mm  
Largeur hors tout maxi 375 mm  
Surface antidérapante

## RAMPES DE GRANDE LARGEUR

pour chargement de véhicules par  
diabes, brouettes ou chariots manuels



Charge Maxi  
**300 kg\***

Épaisseur profil 72 mm  
Largeur hors tout maxi 700 mm  
Utilisation à l'unité  
Surface antidérapante

## RAMPE LÉGÈRE PLIANTE

pour chargement de machines légères



Charge Maxi  
**630 kg\***

Épaisseur profil 35 mm  
Largeur hors tout maxi 200 mm  
Surface antidérapante  
Rampe pliante pour faciliter le  
transport et le stockage

\*Capacité de charge (Kg) maxi par paire (ou unitaire pour rampes de grande largeur) selon l'empattement le plus favorable.

## Glossaire

### → Hauteur à franchir

Hauteur entre le sol et le plateau.

### → Hauteur franchissable

Hauteur pouvant être couverte par la rampe en considérant une pente de 30 %.

### → Pente de 30 %

Dénivelé maxi autorisé.

### → Garde au sol

Distance entre la partie la plus basse de l'engin et le sol. Elle ne doit pas être trop réduite pour ne pas gêner le chargement.

### → L'empattement (Emp.)

Distance entre l'axe des roues avant et l'axe des roues arrière.

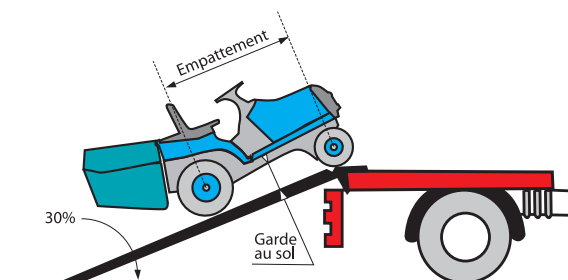
L'empattement influe sur la capacité de charge des rampes. Plus l'empattement est réduit, plus la charge acceptée est également réduite, car plus concentrée en un point.

### → Charge concentrée

Charge en appui pour un empattement de 20 cm. C'est la charge à prendre en compte pour tous les engins dont le poids n'est pas réparti uniformément entre l'essieu avant et l'essieu arrière (ex : chariot élévateur, micro tracteur avec outils...)

### → Capacité de charge

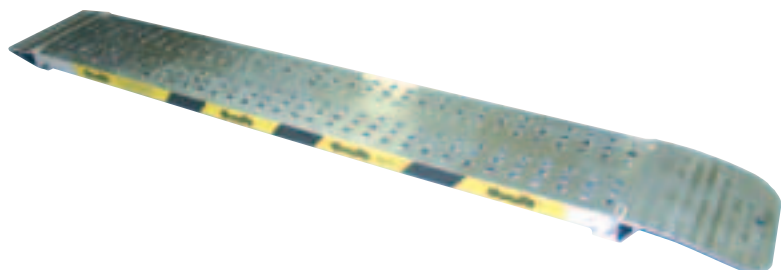
Elle est calculée pour deux rampes sauf pour les rampes de grande largeur. Elle varie suivant l'empattement de l'engin.



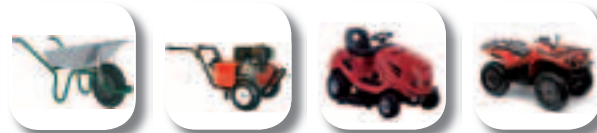
## Déterminez vos besoins

- 1 → Connaître la hauteur à franchir.
- 2 → Connaître le poids de l'engin à charger.
- 3 → Vérifier que l'engin à charger peut gravir une pente de 30 %.
- 4 → Vérifier si possible que la garde au sol de l'engin à charger ne soit pas trop réduite : cela pourrait gêner le chargement.
- 5 → A partir de ces données, on calcule la longueur minimale hors tout nécessaire de la façon suivante :  
**Longueur rampe (mm) =  $\frac{\text{hauteur à franchir (mm)} \times 100}{30}$**
- 6 → Chercher la longueur adéquate dans le tableau. →

## RAMPES LÉGÈRES SANS REBORDS - Capacité par paire de 565 à 1800 kg. Selon l'empattement le plus favorable (1)



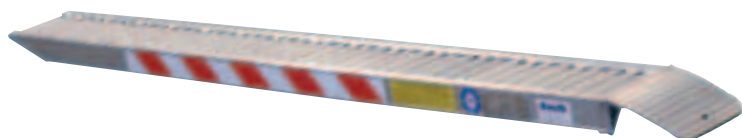
### APPLICATIONS



Rampes non adaptées aux mini-pelles, chargeurs, rouleaux...

| Code   | Longueur hors tout (mm) | Hauteur franchissable (mm) pente de 30 % | Largeur Ext (mm) | Capacité de charge (kg) par paire |              |               | Charge concentrée (kg) | Poids unitaire (kg) | Épaisseur profil (mm) | Mode(s) accrochage <sup>(2)</sup> | Prix UNITAIRE € (HT) Franco de port |
|--------|-------------------------|--|------------------|-----------------------------------|--------------|---------------|------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
|        |                         |  |                  | Emp. 500 (1)                      | Emp. 750 (1) | Emp. 1000 (1) |                        |                     |                       |                                   |                                     |
| 67.630 | 1 500                   | 426                                      | 200              | 1 180                             | 1 575        | 1 800         | 595                    | 5                   | 35                    | G                                 | 134                                 |
| 67.631 | 2 000                   | 568                                      | 200              | 775                               | 930          | 1 160         | 445                    | 6,5                 | 35                    | G                                 | 161                                 |
| 67.632 | 2 500                   | 710                                      | 200              | 565                               | 650          | 755           | 350                    | 8                   | 35                    | G                                 | 202                                 |

## RAMPES SANS REBORDS - Capacité par paire de 1050 à 7680 kg. Selon l'empattement le plus favorable (1)



### APPLICATIONS



| Code   | Longueur hors tout (mm) | Hauteur franchissable (mm) pente de 30 % | Largeur Ext (mm) | Capacité de charge (kg) par paire |               |               | Charge concentrée (kg) | Poids unitaire (kg) | Épaisseur profil (mm) | Mode(s) accrochage <sup>(2)</sup> | Prix UNITAIRE € (HT) Franco de port |
|--------|-------------------------|--|------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
|        |                         |  |                  | Emp. 750 (1)                      | Emp. 1000 (1) | Emp. 1250 (1) |                        |                     |                       |                                   |                                     |
| 67.610 | 1 500                   | 426                                      | 310              | 1 685                             | 1 685         | 1 685         | 1 685                  | 9                   | 72                    | G-S                               | 211                                 |
| 67.611 | 2 000                   | 568                                      | 310              | 1 600                             | 1 600         | 1 600         | 1 265                  | 11,5                | 72                    | G-S                               | 260                                 |
| 67.612 | 2 500                   | 710                                      | 310              | 1 360                             | 1 590         | 1 600         | 1 010                  | 14                  | 72                    | G-S                               | 310                                 |
| 67.616 | 3 000                   | 852                                      | 310              | 1 050                             | 1 180         | 1 350         | 840                    | 16,5                | 72                    | G-S                               | 359                                 |
|        |                         |  |                  | Emp. 1000 (1)                     | Emp. 1250 (1) | Emp. 1500 (1) |                        |                     |                       |                                   |                                     |
| 67.617 | 3 000                   | 852                                      | 400              | 3 900                             | 3 900         | 3 900         | 2 055                  | 30,5                | 125                   | G-S-E                             | 613                                 |
| 67.633 | 3 500                   | 994                                      | 430              | 3 200                             | 3 500         | 3 900         | 2 055                  | 35,5                | 125                   | G-S-E                             | 709                                 |
| 67.634 | 4 000                   | 1 136                                    | 430              | 2 600                             | 2 800         | 3 100         | 2 050                  | 40,5                | 125                   | G-S-E                             | 817                                 |
|        |                         |  |                  | Emp. 1500 (1)                     | Emp. 1750 (1) | Emp. 2000 (1) |                        |                     |                       |                                   |                                     |
| 67.635 | 4 000                   | 1 136                                    | 470              | 4 065                             | 4 520         | 5 085         | 2 805                  | 50,5                | 135                   | G-S-E                             | 984                                 |
| 67.636 | 4 000                   | 1 136                                    | 580              | 5 520                             | 6 135         | 6 900         | 4 000                  | 54                  | 175                   | G-S-E                             | 1 231                               |
| 67.637 | 4 500                   | 1 278                                    | 580              | 4 555                             | 4 970         | 5 465         | 4 500                  | 61,5                | 175                   | G-S-E                             | 1 372                               |
| 67.638 | 4 500                   | 1 278                                    | 610              | 6 400                             | 6 980         | 7 680         | 5 200                  | 83,5                | 190                   | G-S-E                             | 1 513                               |
| 67.639 | 5 000                   | 1 420                                    | 610              | 5 450                             | 5 870         | 6 360         | 4 675                  | 92                  | 190                   | G-S-E                             | 1 609                               |

(1) : Voir définition glossaire p.43

(2) G : tête d'appui supérieure percée pour recevoir un goujon (non fourni) - S : passage prévu sous la rampe pour permettre l'arrimage au camion par chaînes ou sangles (non fournies)  
E : rampes équipées d'éclisses mobiles à placer entre le plateau et la ridelle du camion

Prix 2012 franco de port. Rampes garanties 24 mois.

# RAMPES ALUMINIUM

## RAMPES AVEC REBORDS - Capacité par paire de 1360 à 6400 kg. Selon l'empattement le plus favorable (1)



### APPLICATIONS



| Code   | Longueur hors tout (mm) | Hauteur franchissable (mm) pente de 30 % | Largeur Ext (mm) |      | Capacité de charge (kg) par paire |               |               | Charge concentrée (kg) | Poids unitaire (kg) | Epaisseur profil (mm) | Mode(s) accrochage <sup>(2)</sup> | Prix UNITAIRE € (HT) Franco de port |
|--------|-------------------------|--|------------------|------|-----------------------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
|        |                         |  | Int.             | Ext. | Emp. 750 (1)                      | Emp. 1000 (1) | Emp. 1250 (1) |                        |                     |                       |                                   |                                     |
| 67.600 | 2 500                   | 710                                      | 250              | 310  | 1 360                             | 1 590         | 1 600         | 1 010                  | 14                  | 72                    | G-S                               | 310                                 |
|        |                         |  |                  |      | Emp. 1000 (1)                     | Emp. 1250 (1) | Emp. 1500 (1) |                        |                     |                       |                                   |                                     |
| 67.601 | 3 500                   | 994                                      | 300              | 370  | 2 200                             | 2 460         | 2 770         | 1 950                  | 26,5                | 110                   | G-S-E                             | 554                                 |
|        |                         |  |                  |      | Emp. 1000 (1)                     | Emp. 1500 (1) | Emp. 2000 (1) |                        |                     |                       |                                   |                                     |
| 67.602 | 3 500                   | 994                                      | 320              | 375  | 3 890                             | 4 800         | 6 400         | 2 810                  | 40,5                | 135                   | G-S-E                             | 713                                 |

## RAMPES DE GRANDE LARGEUR pour faible charge.



### APPLICATIONS



| Code   | Longueur hors tout (mm) | Hauteur franchissable (mm) pente de 30 % | Largeur Ext (mm) | Capacité de charge (kg) unitaire | Charge concentrée (kg) | Poids unitaire (kg) | Epaisseur profil (mm) | Mode(s) accrochage <sup>(2)</sup> | Prix UNITAIRE € (HT) Franco de port |
|--------|-------------------------|--|------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
|        |                         |  |                  | Emp. 750 (1)                     |                        |                     |                       |                                   |                                     |
| 67.618 | 3 000                   | 852                                      | 600              | 300                              | 300                    | 27,5                | 72                    | G                                 | 561                                 |
| 67.619 | 4 000                   | 1 200                                    | 600              | 300                              | 300                    | 34                  | 72                    | G                                 | 710                                 |
| 67.620 | 2 500                   | 710                                      | 700              | 150                              | 150                    | 25,5                | 72                    | G                                 | 670                                 |

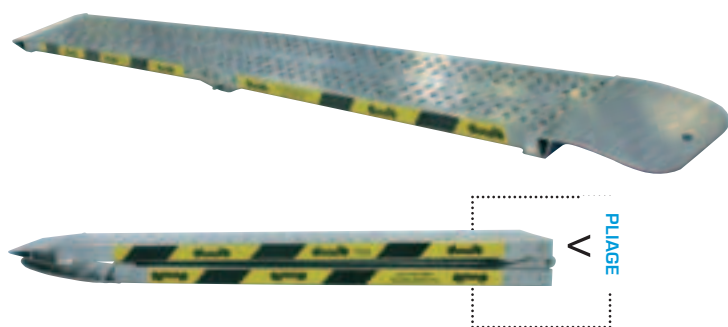
[1] : Voir définition glossaire p.43

[2] G : tête d'appui supérieure percée pour recevoir un goujon (non fourni) - S : passage prévu sous la rampe pour permettre l'arrimage au camion par chaînes ou sangles (non fournies)

E : rampes équipées d'éclisses mobiles à placer entre le plateau et la ridelle du camion

Prix 2012 franco de port. Rampes garanties 24 mois.

## RAMPE LÉGÈRE PLIANTE - Capacité par paire de 630 kg.



### APPLICATIONS



| Code   | Longueur hors tout (mm) | Hauteur franchissable (mm) pente de 30 % | Largeur Ext (mm) | Capacité de charge (kg) par paire | Charge concentrée (kg) | Poids unitaire (kg) | Epaisseur profil (mm) | Mode(s) accrochage <sup>(2)</sup> | Prix UNITAIRE € (HT) Franco de port |
|--------|-------------------------|--|------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
|        |                         |  |                  | Emp. 750 (1)                      |                        |                     |                       |                                   |                                     |
| 67.660 | 2 000                   | 568                                      | 200              | 630                               | 400                    | 8                   | 35                    | G                                 | 225                                 |

## Accessoires Rampes

### PRÉSENTOIR À RAMPES

► Idéal pour stocker et présenter vos rampes de chargement Duarib dans votre point de vente.

| Code   | Désignation  | Prix € (HT) |
|--------|--|-------------|
| 67.640 | Présentoir pour rampes DUARIB (rampes non comprises) | 511         |



- Acier galvanisé
- H. 1,90 m x l. 0,66 m x L. 1,10 m
- Capacité :
  - 24 rampes pour machines légères
  - 16 rampes (mélange de plusieurs références)

### COUPLEURS

| Code   | Désignation                               | Poids unitaire (kg) | Prix € (HT) |
|--------|---|---------------------|-------------|
| 67.690 | Coupleur pour 2 rampes légères (lot de 2) | 0,72                | 30          |
| 67.691 | Coupleur pour 3 rampes légères (lot de 2) | 1,00                | 41          |



### POIGNÉE PORTE - RAMPES

| Code   | Désignation                   | Poids unitaire (kg) | Prix € (HT) |
|--------|-------------------------------|---------------------|-------------|
| 67.692 | Poignée porte rampes pliantes | 0,44                | 40          |



# LES SPÉCIFIQUES

## La réponse aux demandes spéciales

Fidèle à sa volonté d'accompagner les professionnels dans toutes les situations, **Duarib a créé un département Fabrications Spécifiques, dédié à la conception de solutions sur mesure pour les entreprises confrontées à des chantiers particuliers.**

Production à l'unité ou en petite série, les domaines d'application sont infinis : industrie, artisanat, armée, nautisme, télécom, ferroviaire, aéronautique, recherche... Techniciens et opérateurs sont tous des spécialistes confirmés de la transformation de l'acier et de l'aluminium pour le travail en hauteur.

Leur savoir-faire pointu et leur grande expérience leur permettent de vous proposer des solutions personnalisées conformes à vos exigences de sécurité.

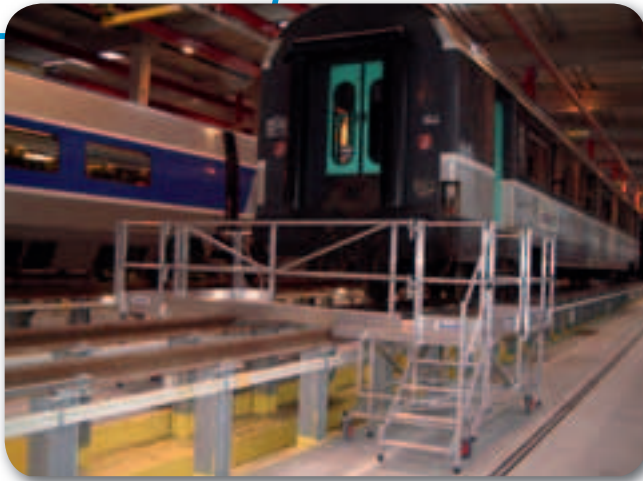
La fabrication de ces produits spécifiques est assurée dans nos ateliers de Saint Philbert de Grand-Lieu : cela garantit à chacun la qualité et la finition Duarib.

### Plate-forme pour électricien.



### Plate-forme

de travail et de circulation au-dessus  
des voies. SNCF



### Plate-forme de maintenance. CERN



### Échelles à marches

pour accès sur dalle. DISTRIMO



### Entre banche pliable





## Plate-forme

de travail sur  
chariots élévateurs. TOYOTA



## Module

de travail sur  
mobilhome.



## Plate-forme

de travail en déport.



## Échafaudage

de maintenance sur engin  
de carrière.



## Plate-forme

de travail sur ligne  
d'assemblage. CNH



## Quai mobile



# MÉMO SÉCURITÉ

## 1 LE NIVEAU DE SÉCURITÉ de votre équipement Duarib

### SÉCURITÉ 1 ★

Votre matériel est conforme au **Décret n° 2004-924 du 1<sup>er</sup> septembre 2004**

C'est-à-dire qu'il respecte la **Réglementation française, ce qui est obligatoire.**

Il est équipé de manière à garantir le confort et la sécurité des travailleurs y compris durant les phases de montage/démontage.

### SÉCURITÉ 2 ★★

Votre matériel est conforme au **Décret n° 2004-924 du 01/09/2004** et à **une norme de fabrication**

C'est-à-dire qu'il respecte la **Réglementation française et a été conçu suivant les règles techniques précises des textes normatifs français ou européens.**

La conformité à une norme est un plus !  
Votre matériel bénéficie d'une conception de haute qualité et a réussi les tests de la norme avant d'être mis sur le marché...

### SÉCURITÉ 3 ★★

Votre matériel est conforme au **Décret n° 2004-924 du 01/09/2004**, à **une norme de fabrication** et possède **le Label NF**

C'est-à-dire que votre matériel présente un **maximum de garanties de sécurité et de qualité.**

Le label NF vous certifie une traçabilité, un suivi régulier de fabrication et une conformité aux normes françaises ou européennes.

**ATTENTION** Il ne faut pas confondre une norme dont l'appellation commence par NF et le label NF

## 2 TOUTES LES NORMES plates-formes et échafaudages roulants

### Plates-formes individuelles roulantes



Normes françaises  
PIR NF P 93-352  
PIRL NF P 93-353

Le contenu de ces normes vous garantit une conformité au Décret du 1<sup>er</sup> septembre 2004.

L'article R233-13-22 stipule que « les échelles, escabeaux et marchepieds ne doivent pas être utilisés comme postes de travail ».

Ainsi, il faut « recourir à un équipement assurant la protection collective des travailleurs ».

### Échafaudages et tours roulants acier et aluminium



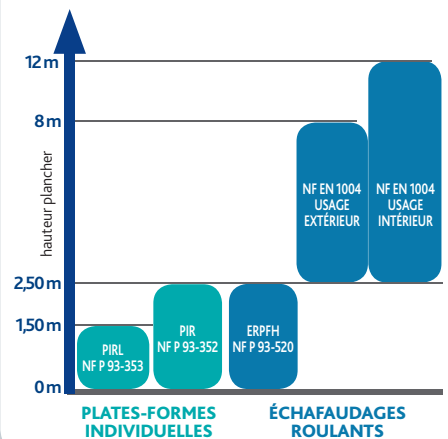
Norme française  
ERPFG NF P 93-520

ERPFG signifie « échafaudage roulant préfabriqué de faible hauteur ». En effet, cette norme couvre les produits offrant une hauteur plancher inférieure à 2,50 m.

Le champ d'application de la norme NF EN 1004 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant de 2,50 m à 8 m pour une utilisation extérieure.

Nota: « à l'intérieur » signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

### Champ d'application des normes en fonction de la hauteur de plancher



## Notices de montage téléchargeables sur [www.duarib.fr](http://www.duarib.fr)

Il est impératif de disposer sur vos chantiers de la **notice de montage de votre matériel**.

Elle vous est systématiquement fournie avec la livraison de vos équipements et est téléchargeable sur [www.duarib.fr](http://www.duarib.fr) (depuis la fiche du produit).

## 1 ► CLAUSE GÉNÉRALE

L'absence de réserves formulées par écrit dans les 3 jours suivant la réception du présent document emporte de plein droit de la part de l'acheteur l'acceptation pure et simple de nos conditions générales, nonobstant toutes clauses et stipulations différentes imprimées sur ses commandes ou sa correspondance.

## 2 ► COMMANDES

Une commande ne devient définitive qu'après acceptation de **CDH Group-Duarib**. Les prix facturés au client pour les produits sont des prix hors taxes et sont établis sur la base du tarif **CDH Group-Duarib** en vigueur à la date de la commande.

## 3 ► EXPÉDITIONS

Les délais d'expédition ne sont donnés qu'à titre indicatif, leur dépassement ne peut donner lieu ni à annulation de commande ni à indemnité. Toute clause de pénalité de retard qui serait incluse par le client dans sa commande, demeure sans effet par application de l'article 1 des présentes conditions générales de vente.

## 4 ► TRANSPORTS – RÉCLAMATIONS

Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire, quelles que soient les conditions de la vente, le mode de transport et les modalités de l'expédition (même franco de port). Il appartient au destinataire, le cas échéant, d'exercer seul son recours contre le transporteur, conformément aux articles 105 et suivants du code de commerce, par lettre recommandée avec accusé de réception dans les 3 jours à compter de la réception tout en avisant **CDH Group-Duarib** par courrier séparé. Par contre, lorsque nous livrons nous-mêmes les marchandises, les réclamations doivent être faites à la livraison.

## 5 ► GARANTIE

Nous garantissons nos matériels (sauf clauses spéciales acceptées entre le client et nous-mêmes ou figurant dans les conditions de vente de nos catalogues) pendant un an à dater de la mise en disposition, contre tous vices de fabrication et matières, à l'exclusion :

- de la main d'œuvre et des frais de déplacements,
- des pièces d'usure,
- de l'usure provoquée par suite de manque de graissage ou d'entretien, chocs, maladresse ou inexpérience,
- de l'utilisation du matériel dans les conditions qui ne seraient pas conformes à celles définies par **CDH Group-Duarib**.

De convention expresse, notre garantie est limitée à l'échange pur et simple des pièces ou matériels retournés franco en nos magasins, dans un délai de 15 jours, et reconnus défectueux par nos services techniques. Toute autre indemnité, pour quelque cause que ce soit, et notamment pour pertes, dégâts et préjudices de toute nature que l'utilisation de notre matériel pourrait entraîner, est formellement exclue de la garantie. La modification, la réparation ou le remplacement des pièces pendant la période de garantie ne peut avoir pour effet de prolonger le délai de garantie. Notre responsabilité cesse lorsque nos matériels auront été modifiés en dehors de nos ateliers sauf accord préalable écrit de notre part. La garantie n'est applicable que si le client a satisfait aux obligations générales du présent contrat et en particulier aux conditions de paiement convenues et mentionnées sur la facture.

**Fabrications spéciales et spécifiques** (hors catalogue) : toute commande ayant fait l'objet d'un devis accepté ne pourra en aucun cas être annulée, reprise ou échangée.

## 6 ► PAIEMENT

Nos factures sont payables au comptant net et sans escompte. Tout défaut de paiement à la date d'échéance figurant sur la facture entraîne l'application d'une pénalité calculée au taux de 3 fois le taux d'intérêt légal sur l'intégralité des sommes restant dues.

Notre société se réserve à tout moment au cours d'un marché ou d'une commande de demander les garanties de paiement qu'elle jugera nécessaires. A défaut de les obtenir, notre Société pourra annuler le marché ou la commande ou la partie du marché ou de la commande restant à exécuter. Les marchandises sont payables au siège social à Saint-Philbert de Grand-Lieu et tous papiers de couverture n'opèrent ni novation ni dérogation à la clause ci-après attributive de juridiction. Tout arriéré de paiement entraîne, si bon nous semble, résiliation des contrats en cours. Le retard dans le paiement d'une seule facture entraîne le paiement immédiat de toutes les sommes même non échues qui pourraient être dues. Tout règlement partiel s'imputera de plein droit sur la partie non privilégiée de la créance du fournisseur. L'application de la clause de déchéance du terme nous autorise à surseoir à de nouvelles livraisons.

## 7 ► RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Conformément à la loi n°80-335 du 12 mai 1980, nous nous réservons la propriété des marchandises livrées à nos clients jusqu'au paiement intégral du prix et de ses accessoires, étant précisé que seul l'encaissement effectif des chèques et autres effets de commerce vaudra paiement.

Pendant la durée de réserve de propriété, les risques et la garde des marchandises sont transférés à l'acheteur, dès leurs sortie des usines, entrepôts ou magasins du vendeur, quelles que soient les conditions concernant les frais de transport, ou en quelque lieu et dans quelque circonstance que ce soit. Pendant la durée de la réserve de propriété, l'acheteur devra donc assurer les marchandises contre tout risque de dommage ou de responsabilité causés ou subis par ces marchandises.

L'acheteur s'engage à conserver ces marchandises de manière telle qu'elles ne puissent être confondues avec d'autres et puissent être reconnues comme étant notre propriété (loi du 12 mai 1980 et article 121 de la loi du 25 janvier 1985). Il ne pourra mettre les marchandises en gage, ni accorder un droit quelconque à un tiers ; cependant, il pourra, dans le cadre de son exploitation normale, les incorporer à d'autres marchandises, les transformer, ainsi que les vendre et/ou les livrer soit en l'état, soit après transformation ou incorporation ; en cas de vente et/ou livraison de marchandises, soit en l'état, soit après transformation ou incorporation, l'acheteur devra informer le tiers acquéreur de l'existence de la clause de réserve de propriété. Pour les marchandises qui ne sont pas strictement identifiables, car ne comportant pas de numéro de série, la réserve de propriété s'étend aux articles de même référence qui ont également été livrés par nos soins et qui sont en stock chez l'acheteur.

Dès lors que l'acheteur laisserait impayée en tout ou partie une échéance pour quelque cause que ce soit, nous nous réservons le droit d'exiger la restitution de la totalité des marchandises livrées par nous existant dans les magasins de l'acheteur, aux frais, risques et périls de ce dernier, et ce 8 jours après une mise en demeure faite par lettre recommandée avec A.R.

Cette restitution n'équivaut pas à la résolution de la vente.

En cas de reprise de la marchandise soumise à notre réserve de propriété, les acomptes antérieurement payés resteront acquis à la société **CDH Group-Duarib** à titre de clause pénale.

## 8 ► RÉCLAMATIONS

Toute réclamation doit parvenir à notre société dans les huit jours de réception de la marchandise, par lettre recommandée ; passé ce délai, toute réclamation sera irrecevable.

## 9 ► FORCE MAJEURE

**Constitue un cas de force majeure tout événement hors du contrôle de chacune des parties, et en particulier : grèves, troubles sociaux, pénuries de matières premières, d'énergie, de moyens de transport, cataclysmes naturels, incendie, fait du prince etc.**

Les parties n'encourent aucune responsabilité pour tout manquement dû à un cas de force majeure. L'exécution de l'obligation est retardée jusqu'à la cessation du cas de force majeure.

## 10 ► ATTRIBUTION DE JURIDICTION

Toutes les contestations relatives à nos ventes seront soumises, de plein droit, aux tribunaux de notre siège social.

- PLATES-FORMES INDIVIDUELLES • ÉCHAFAUDAGES ROULANTS ACIER • ÉCHAFAUDAGES ROULANTS ALUMINIUM
- LES SPÉCIALISTES • LES RAMPES • LES SPÉCIFIQUES



**duarib**  
Novateur sur toutes les hauteurs



**CDH Group - Duarib**  
Route de la Limouzinière - BP 41  
44310 Saint-Philbert de Grand-Lieu

Tél. : 02 40 78 97 22  
Télécopie : 02 40 78 78 71  
Télécopie service commercial : 02 40 78 80 45

**AGENCE DE PARIS**  
3 Rue Nicolas Robert - ZI des Mardelles  
93600 Aulnay sous Bois

Tél. : 01 48 69 40 00  
Télécopie : 01 48 69 64 44  
duaribparis@duarib.fr

