



duarib
Novateur sur toutes les hauteurs

Plates-formes
et échafaudages
ROULANTS
TARIF
2012



NOUVEAUTÉS 2012

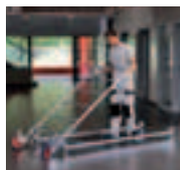
GAMME **ROLLSTAR²**

**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.



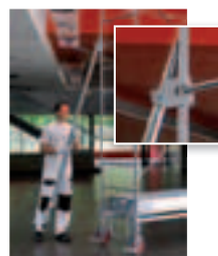
Plancher Alto aluminium/
bois à double trappe.

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.



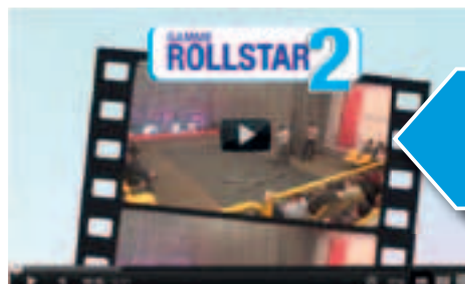
Réglage millimétrique.

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

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

SPÉCIALISTES



SPÉCIFIQUES



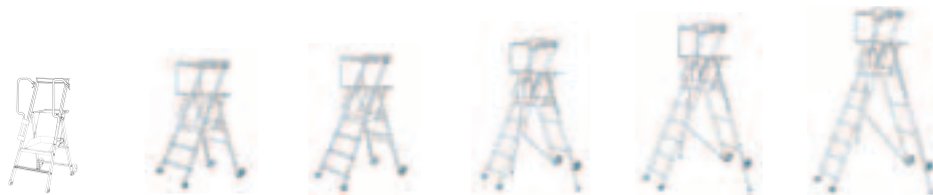
Duarib vous offre encore **plus de choix avec les gammes spécialistes et spécifiques** : des échafaudages roulants imaginés pour répondre précisément aux besoins particuliers de votre métier.

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

Produit	F2	F3	F4	F5	F6	F7
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

Produit	AC150	AC200	AC250
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

Produit	AL150	AL200	AL250
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

Produit	Batiroll	A.P.I.	Optiroll/Altimo spécial Banche
Sécurité ▶	★	★	★



▶ p.8 ▶ p.8 ▶ p.8

XT5	XT7	XT9
3,31 m	3,82 m	4,33 m
★★	★★	★★

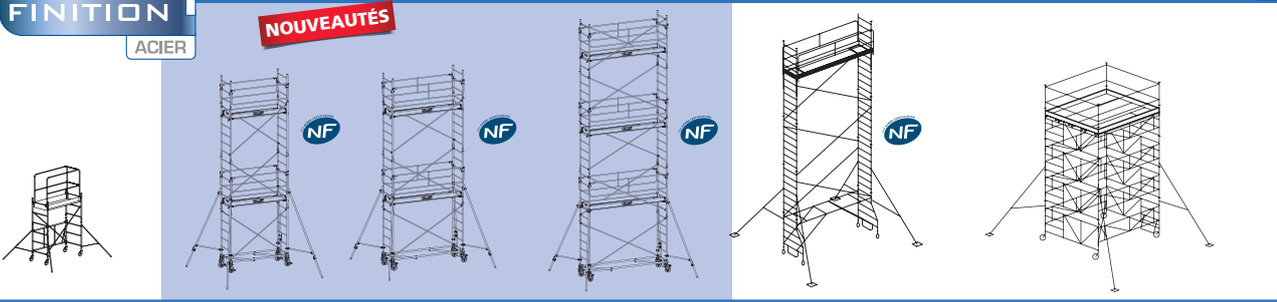


▶ p.9 ▶ p.10 ▶ p.10 ▶ p.10 ▶ p.11

Gazelle	Tandem 4	Tandem 4 pliant	Tandem 5 pliant	Tandem 7 pliant
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

Rolly	Rollstar 205	Rollstar 254	Rollstar 295	Série 6 standard	Galaxy 45	Galaxy 90
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

Docker 85	Docker 85	Docker 85	Docker 150	Docker 150	Docker 150
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

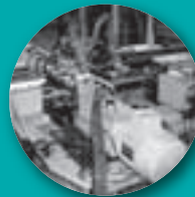


▶ p.47

Écureuil	Naturoll 190/295	Rampes aluminium	Les spécifiques
★	★		

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

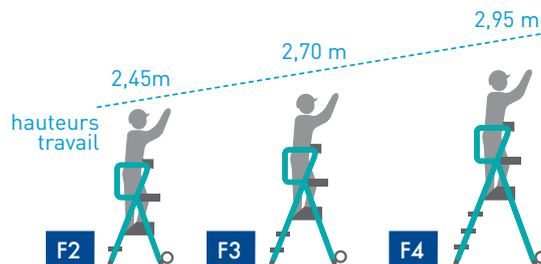
NOUVEAUTÉ

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

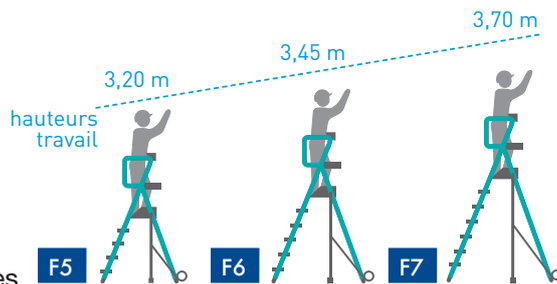
Code	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
PD20109	Tablette outillage + visserie	0,6	51
18.184	Tablette peinture	1,5	82
PD20176	Kit 2 roues Ø 100 mm + visserie	0,4	26
PD20110	Kit "appui au sol" F2 - F3 composé de 4 patins pour pieds + visserie	0,5	24
PD20181	Kit "appui au sol" F4 composé de 4 patins pour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

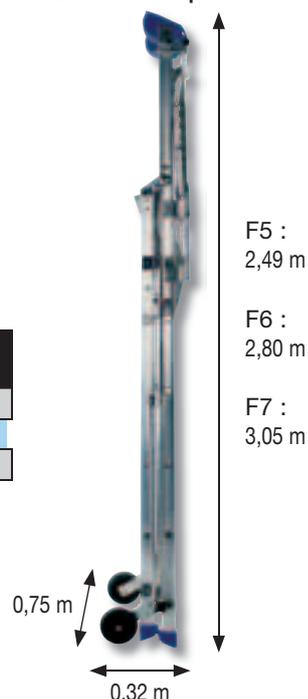
TARIF DES MODÈLES

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

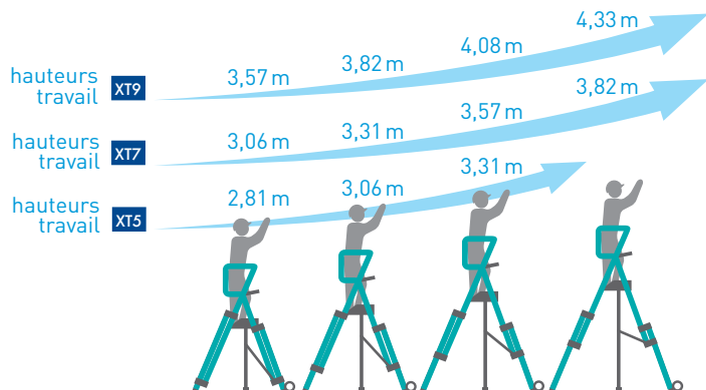
Code	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
PD20109	Tablette outillage + visserie	0,6	51
PD20110	Kit "appui au sol" composé de 4 patins pour pieds + visserie	0,5	24
PD20177	Kit 2 roues Ø 150 mm + visserie	0,6	41
18.184	Tablette peinture	1,5	82

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 XT5
3 à 5 marches

TANDEMPRO XT9
6 à 9 marches

TANDEMPRO XT7
4 à 7 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.

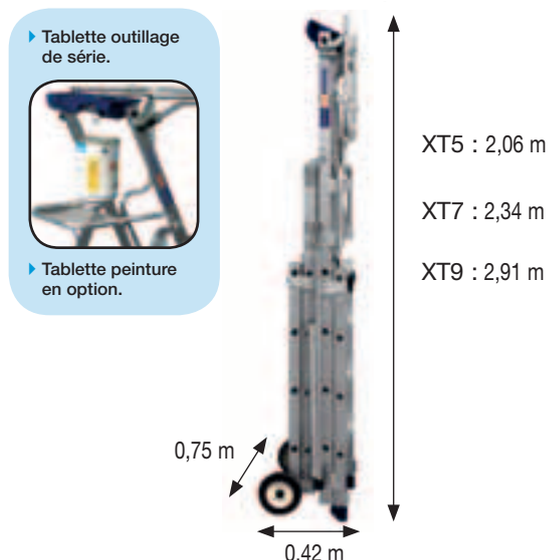
TARIF DES MODÈLES

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



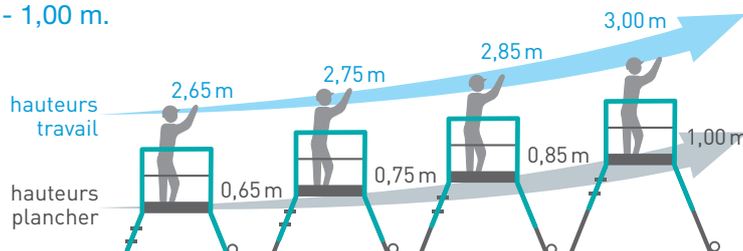
▶ Tablette outillage de série.



▶ Tablette peinture en option.

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

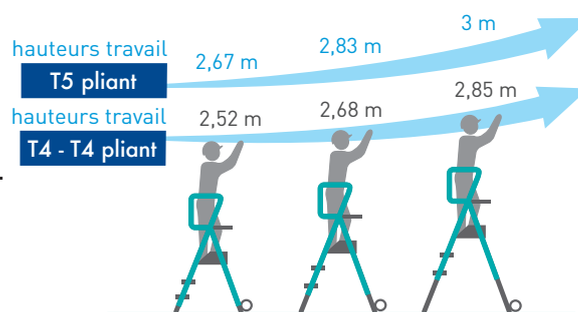
H. travail maxi : 3,00 m

SÉCURITÉ 2★

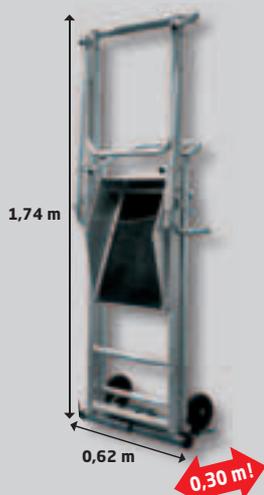
DÉCRET N° 2004-924 DU 01/09/04
NORME PIRL

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.



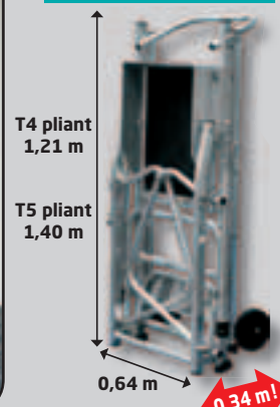
T4 PLIABLE ET COMPACT



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

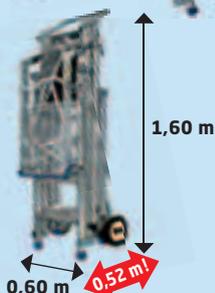
- Aluminium.
- **Télescopique 4 hauteurs.**
- Installation en dénivelés intégrée.
- Etayages à réglage millimétrique.
- Charge utile 150 kg.
- Plancher antidérapant 0,50 x 0,40 m avec plinthes intégrées.
- Roues Ø 200 mm.
- Tablette électricien en option (surface utile 425 x 205 mm).



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

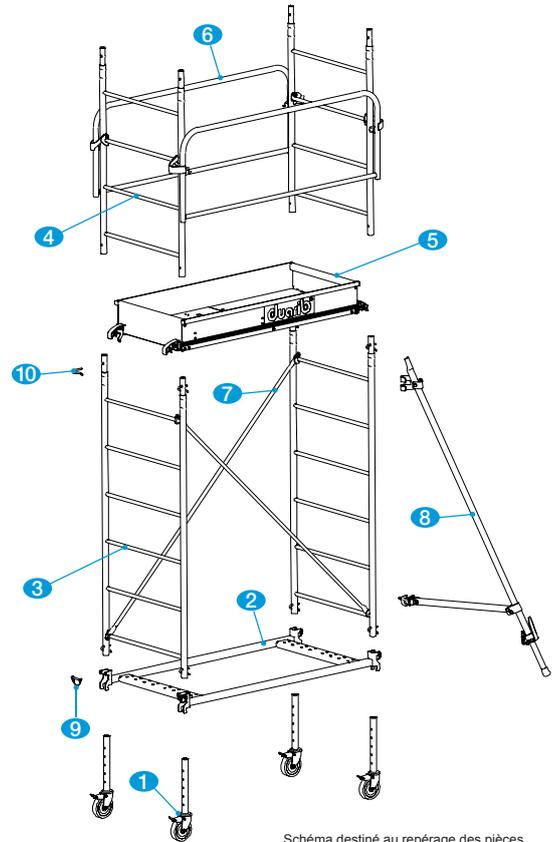


Schéma destiné au repérage des pièces.

TARIF DES MODÈLES

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

NF EN 1004*

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

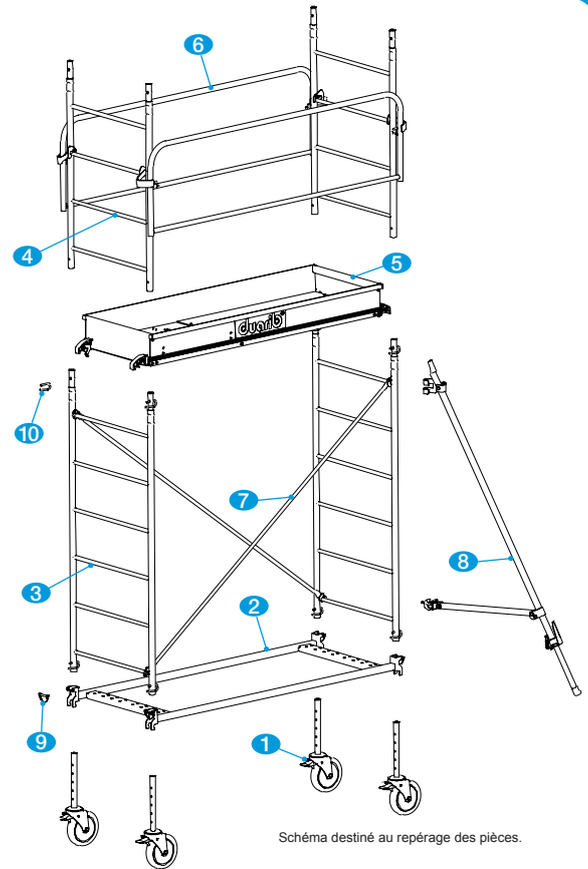


Schéma destiné au repérage des pièces.

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
2	11.103	Corps de base	190	8,2	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
4	11.106	Échelle 4 barreaux (1,21 x 0,68 m)	81	5,0	0	2	4	0	2	0	2	4
5	11.108	Plancher alu/bois 1 trappe	362	15,6	1	1	1	2	2	2	3	3
6	11.111	Garde-corps latéral	101	5,2	2	2	2	4	4	4	6	6
7	11.114	Hauban	39	1,6	2	2	4	4	6	6	8	10
8	11.116	Étayage	167	7,0	0	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
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

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

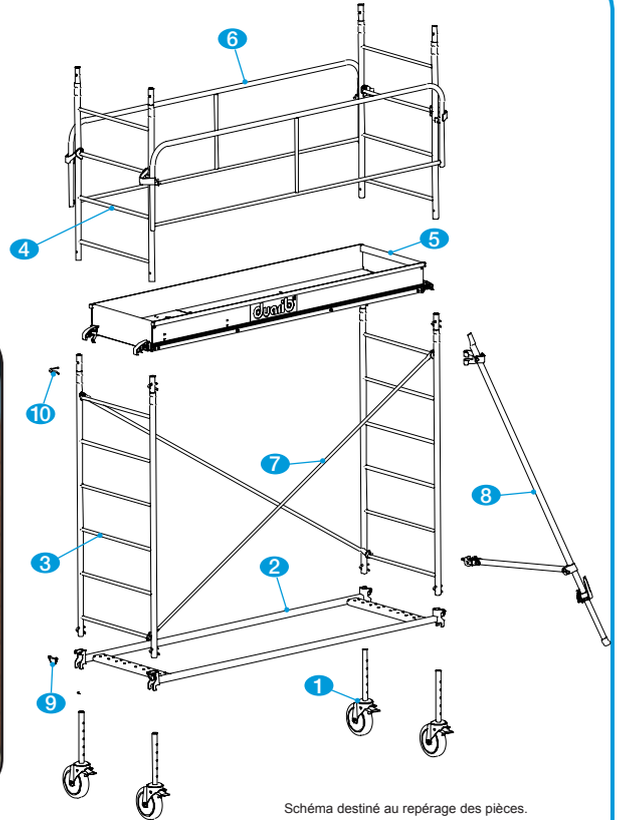


Schéma destiné au repérage des pièces.

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

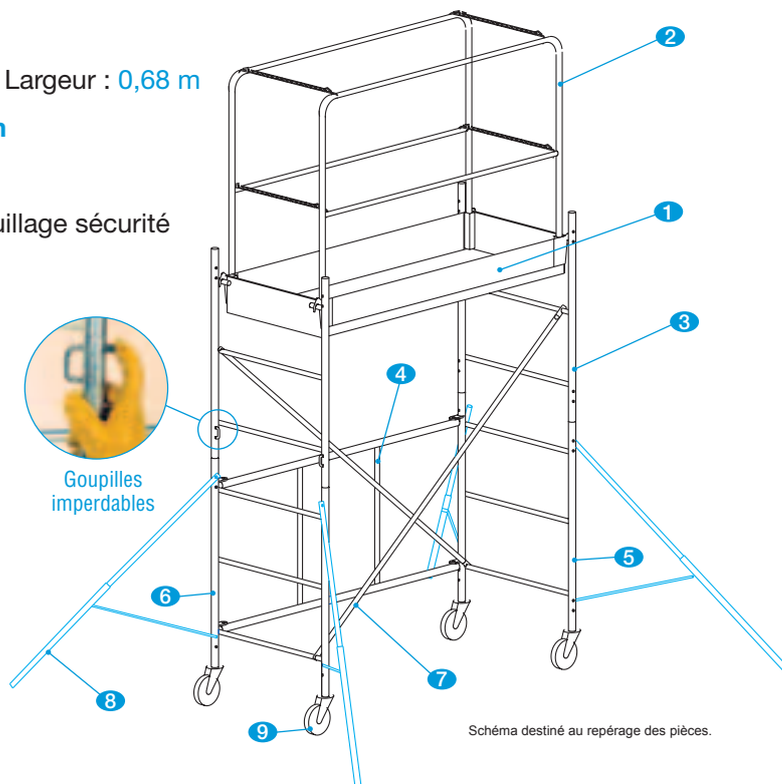
Rep	Code	Désignation	Prix € (HT)	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)								
					0,70	1,80	2,90	4,00	5,10	5,70	6,80	7,90	
1	11.100	Roue ø 200 mm réglable sur 20 cm, charge maxi 250 kg	126	3,1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	11.104	Corps de base	200	9,6	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	11.105	Échelle 6 barreaux (1,76 x 0,68 m)	121	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 étaiyages : 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

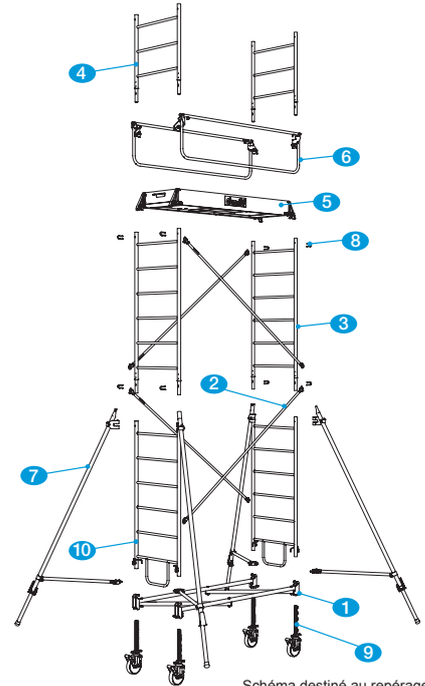


Schéma destiné au repérage des pièces.

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

		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			
Rep	Code	Désignation	Prix € (HT)	Poids (Kg)	Quantités										
Pièces communes aux 2 versions															
1	205.200	Base pliante	400	20,3	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
Pièces spécifiques version roues tige à trous															
	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
Pièces spécifiques version roues tige à vis															
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

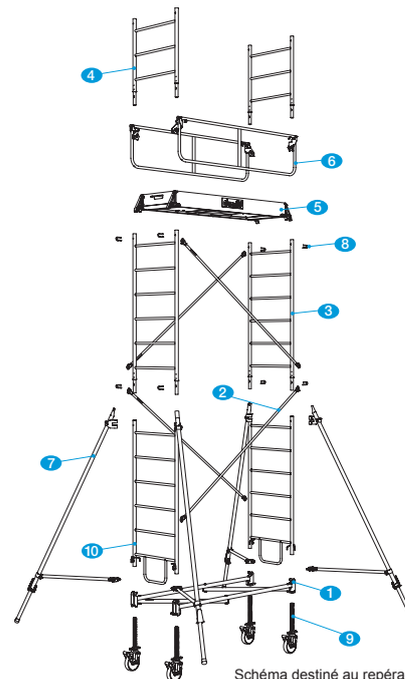


Schéma destiné au repérage des pièces.

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	
Pièces communes aux 2 versions																
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	
Pièces spécifiques version roues tige à trous																
	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	
Pièces spécifiques version roues tige à vis																
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

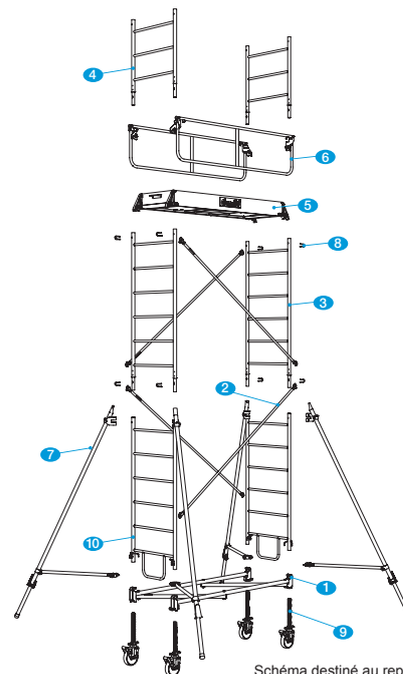


Schéma destiné au repérage des pièces.

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	
Pièces communes aux 2 versions																
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	
Pièces spécifiques version roues tige à trous																
	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	
Pièces spécifiques version roues tige à vis																
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

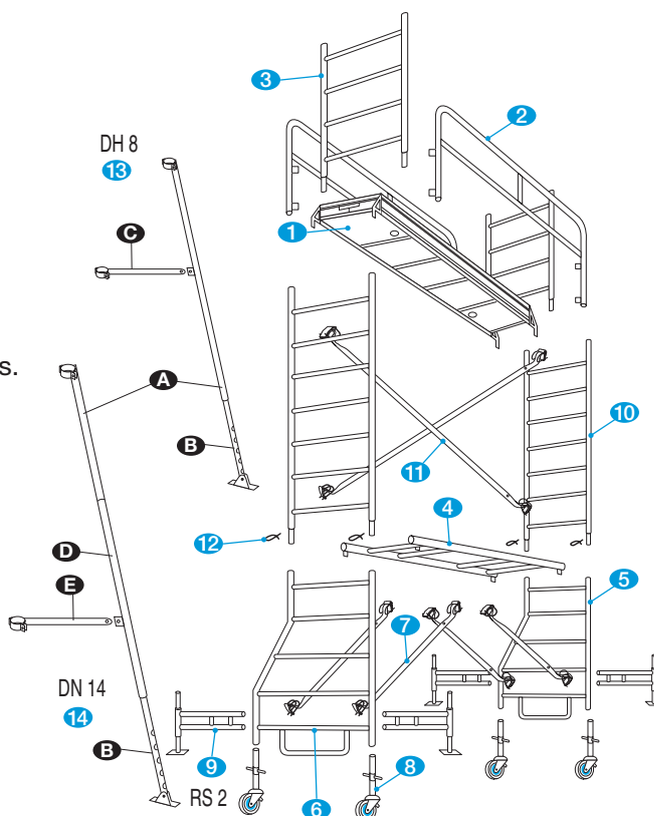


Schéma destiné au repérage des pièces.

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 : 1 corps de base (code 12.095) + 1 montant de base gauche (code 16.052) ⁽¹⁾ + 1 montant de base droit (code 16.053) ⁽¹⁾ + 4 haubans (code 12.140) + 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) + 4 haubans d'échelle (code 14.113) + 4 goupilles. Prévoir si nécessaire étayages	46,2	746
15.125	Kit rallonge DN 14 (pour transformer DH 8 en DN 14) : rallonge D (code 15.142) + 1 bras E (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

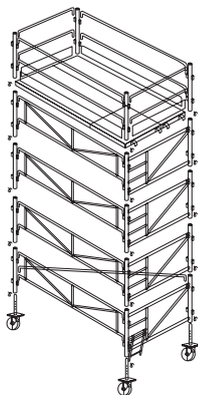
(1) Avec vérins stabilisateurs RS2 (15.167)

COMPOSITION ÉTAYAGES DH8 ET DN14

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

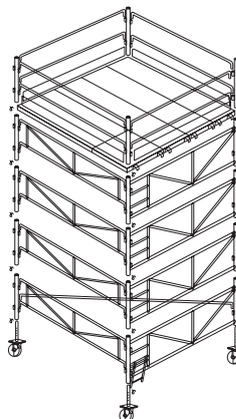
Charge utile sur niveau supérieur
640 kg pour hauteur plancher
< ou = 12 m

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

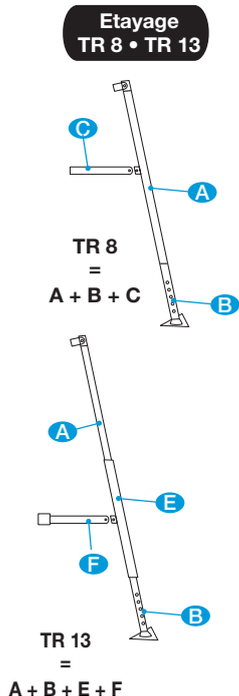
- (1) Equipée de 4 roues Ø 200 mm, tige à trous, jusqu'à 14 m hauteur de travail.
- (2) Equipée de 4 roues Ø 250 mm, tige à trous, de 15,30 m à 16,40 m hauteur de travail.

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

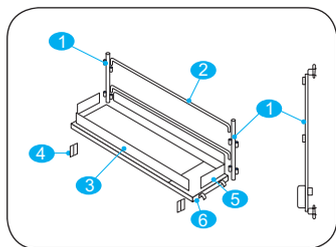


Code	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
31.962	Bride d'assemblage (pour juxtaposition de tours)	1,0	33
30.616	Cadre de liaison 3,00 m (avec 2 goupilles) - Peut s'utiliser sur F3000	11,2	165
30.530	1 ^{ère} marche (pour version EN 1004)	2,5	55
30.507	Cadre porteur longueur 3 m (hauteur 1,10 m) avec échelle 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	Étayage TR 8	13,5	230
31.413	Étayage TR 13	24,0	385
15.125	Kit rallonge TR 13 : rallonge E 15.142 + 1 bras F 17.103 (pour transformer l'établi TR 8 en établi 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

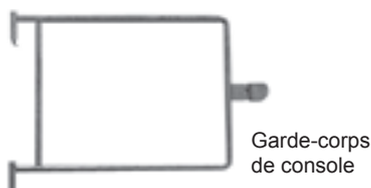
Code	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
31.150	Niveau de travail complet de 3,00 m x 3,00 m	82,5	1 801
31.160	Niveau de travail complet de 1,50 m x 3,00 m	41,5	1 125
31.121	Plancher standard alu/bois 3,00 m x 0,75 m	25,1	296
31.111	Plancher à trappe alu/bois 3,00 m x 0,67 m	24,4	496
31.212	Plaque de 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



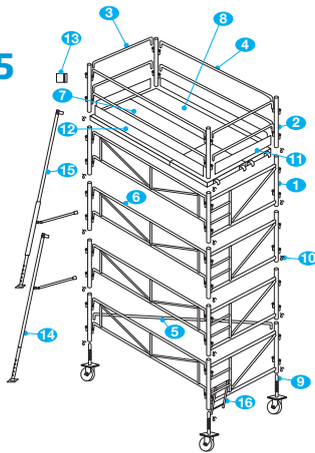
Code	Paliers intermédiaires	Poids (Kg)	Prix € (HT)
31.151	Plancher de repos Galaxy 45 et 90 : 2 supports de garde-corps ① + 1 plancher à trappe de 3 m ⑥ + 2 lisses de 3 m ② + 2 plinthes de 3 m ③ + 2 plaques de fixation ④ + 2 plinthes de 0,68 m ⑤	57,0	959

DÉPORT

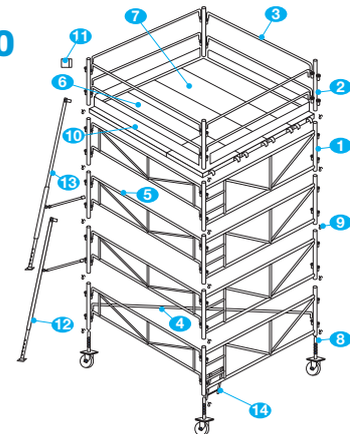


Code	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
20.072	Console de déport à colliers 0,83 m	8,0	177
30.600	Garde-corps de console	4,0	56
50.035	Montant MULTI 4X 1 m	4,7	51
31.180	Kit complet déport pour Galaxy Composé de : 2 consoles de déport à colliers de 0,83 m (20.072) 2 garde-corps de console (30.600) 2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

TABLEAU 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 ^{ère} 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	

TABLEAU 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	•	•	
13	31.413	Étayage TR 13 (avec goupilles)	24,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	4	
14	30.530	1 ^{ère} 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

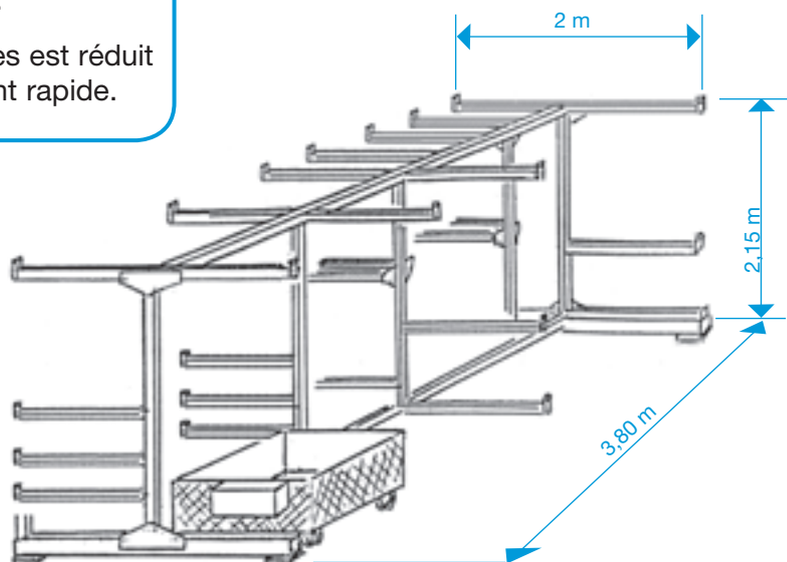
RACKS DE RANGEMENT pour 10 Rollstar

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

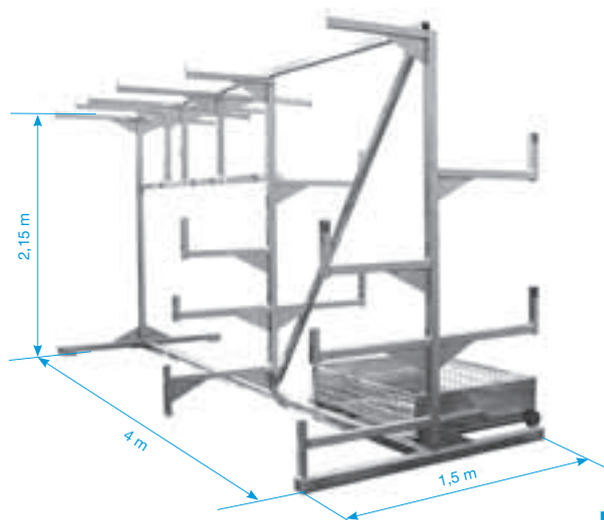


Produit fabriqué sur commande : nous consulter

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.

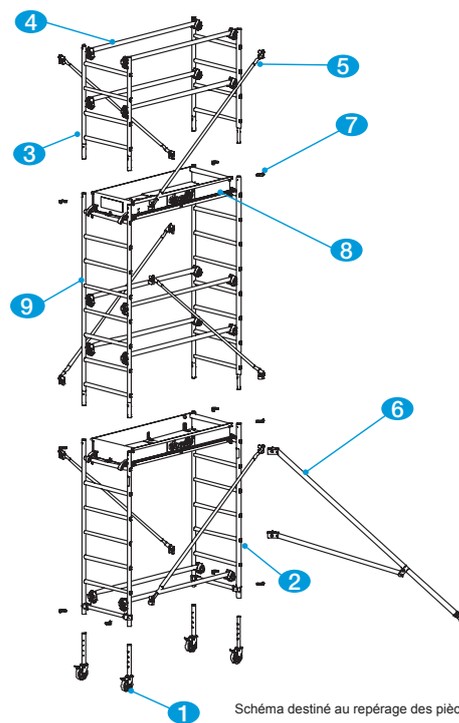


Schéma destiné au repérage des pièces.

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		
500.001 Base					36,0	951	1	1	1	1
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		
500.006 Kit plancher 1,50 m					17,8	492	1	1	2	2
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		
500.003 Rehausse 1 m					5,2	186	•	1	•	•
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	•	•		
500.004 Rehausse 2 m					10,4	291	•	•	1	•
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	•		
500.005 Rehausse 3 m					14,0	408	•	•	•	1
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.

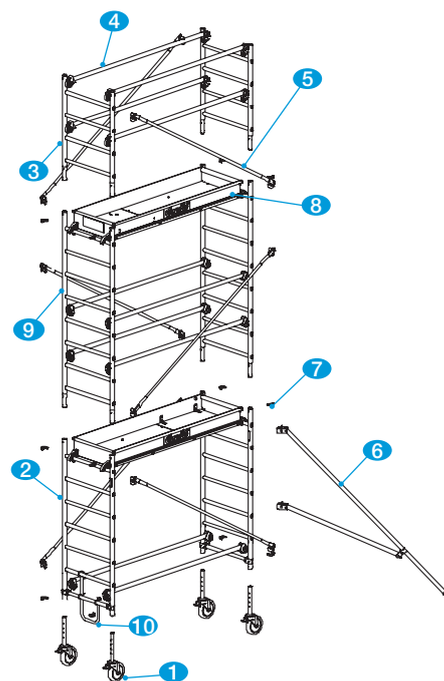


Schéma destiné au repérage des pièces.

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
500.011 Base			48,3	1 140	1	1	1	1	1	1	1
1	C257101	Roue Ø 200 mm réglable sur 15 cm, charge maxi 250 kg	3,3	112	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
3	C257104	Echelle 4 barreaux (1 x 0,69 m)	2,4	109	2	2	2	2	2	2	2
4	C257105	Lisse de 2 m	1,4	76	2	2	2	2	2	2	2
5	C257108	Diagonale (Long. : 2,40 m)	1,0	66	2	2	2	2	2	2	2
6	C257009	Stabilisateur	3,7	159	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
10	C257109	1 ^{ère} marche avec visserie	0,9	41	1	1	1	1	1	1	1
500.016 Kit plancher 2 m			23,0	557	1	1	2	2	2	3	3
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
500.013 Rehausse 1 m			6,8	271	•	1	•	•	1	•	•
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	•	•
500.014 Rehausse 2 m			13,6	378	•	•	1	•	•	1	•
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	•
500.015 Rehausse 3 m			18,4	504	•	•	•	1	1	1	2
9	C257103	Echelle 8 barreaux (2 x 0,69 m)	4,7	168	•	•	•	3	3	3	6
5	C257108	Diagonale (Long. : 2,40 m)	1,0	66	•	•	•	4	4	4	8
7	C257010	Goupille clips sécurité - lot de 2 (voir p.35)	0,05	13	•	•	•	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 : **2,50 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.

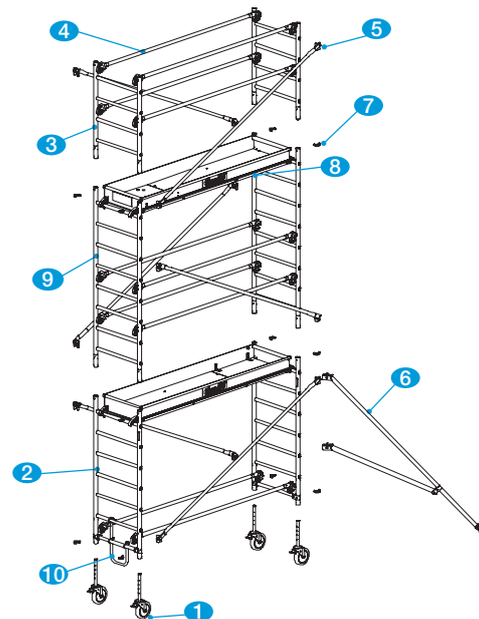


Schéma destiné au repérage des pièces.

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
500.021 Base			50,3	1 432	1	1	1	1	1	1	1
1	C257101	Roue ø 200 mm réglable sur 15 cm, charge maxi 250 kg	3,3	112	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
3	C257104	Echelle 4 barreaux (1 x 0,69 m)	2,4	109	2	2	2	2	2	2	2
4	C257205	Lisse de 2,50 m	1,9	87	2	2	2	2	2	2	2
5	C257208	Diagonale (Long. : 2,80 m)	1,5	82	2	2	2	2	2	2	2
6	C257009	Stabilisateur	3,7	159	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
10	C257109	1 ^{ère} marche avec visserie	0,9	41	1	1	1	1	1	1	1
500.026 Kit plancher 2,50 m			28,0	615	1	1	2	2	2	3	3
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
500.023 Rehausse 1 m			7,8	341	•	1	•	•	1	•	•
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	•	•
500.024 Rehausse 2 m			15,6	486	•	•	1	•	•	1	•
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	•
500.025 Rehausse 3 m			20,4	586	•	•	•	1	1	1	2
9	C257103	Echelle 8 barreaux (2 x 0,69 m)	4,7	168	•	•	•	3	3	3	6
5	C257208	Diagonale (Long. : 2,80 m)	1,5	82	•	•	•	4	4	4	8
7	C257010	Goupille clips sécurité - lot de 2 (voir p.35)	0,05	13	•	•	•	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)
 - > **Niveaux intermédiaires** : 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

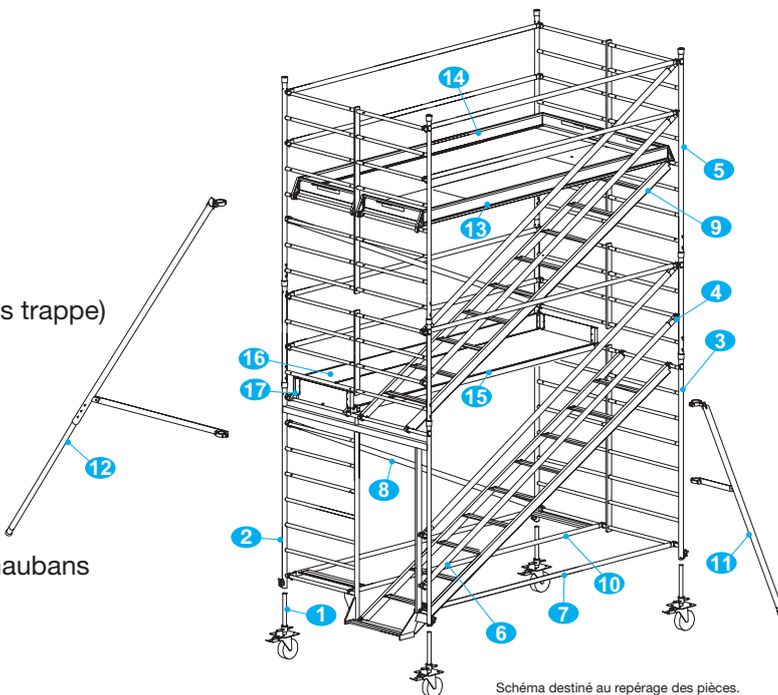


Schéma destiné au repérage des pièces.

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) 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

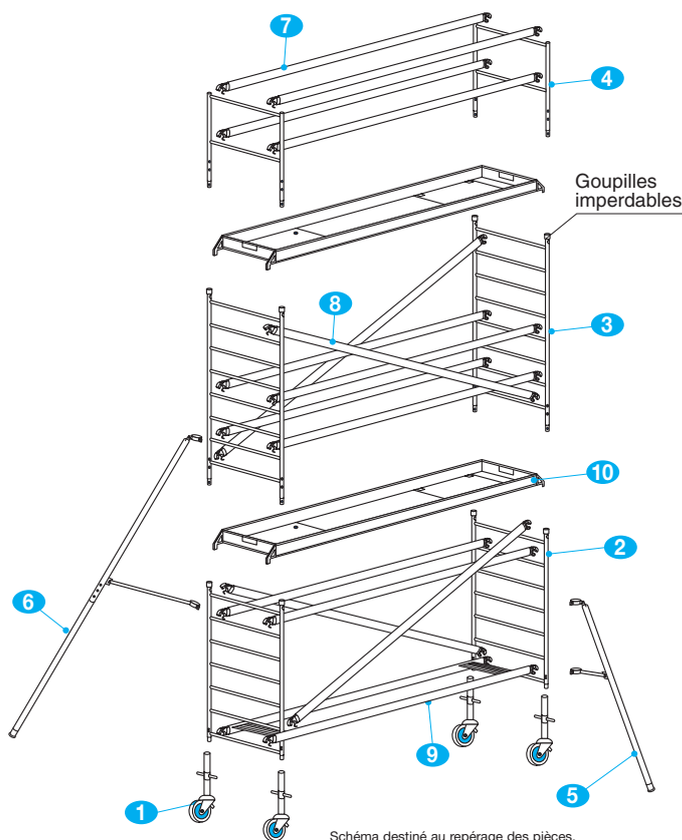
TARIF DES MODÈLES D85 - 2,95 M

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) + 2 goupilles	6,2	441
12.227	Roue à blocage double effet Ø 200 mm, avec 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	
Pièces communes aux 3 longueurs																
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 Long. maxi hors tout : 5,10 m	392	7,3	•	•	•	•	•	4	4	4	4	4		
Pièces spécifiques D85 - longueur 2,05 m																
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		
Pièces spécifiques D85 - longueur 2,54 m																
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		
Pièces spécifiques D85 - longueur 2,95 m																
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

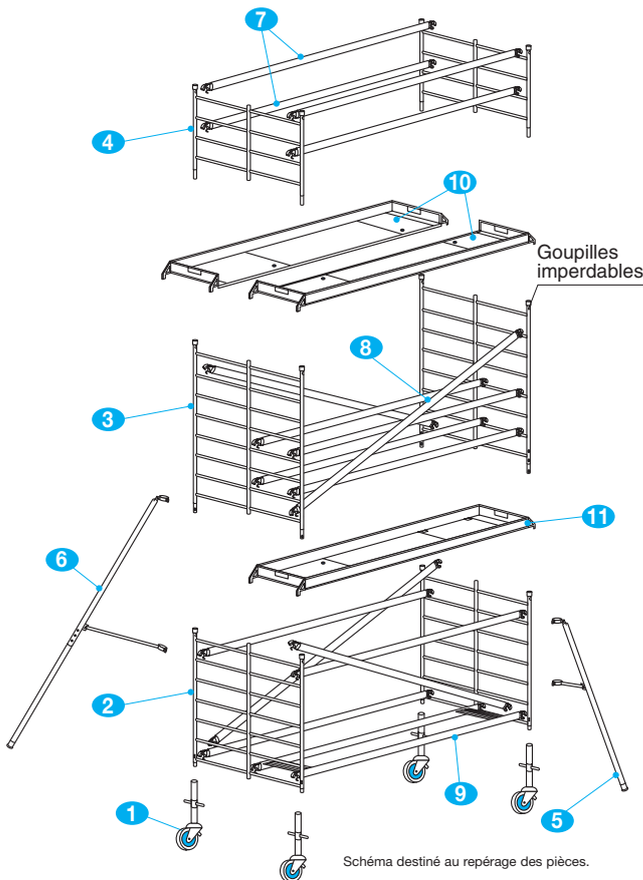
Équipé du plancher Alto - surface utile du plancher : 2,85 X 1,24 m

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
Pièces communes aux 3 longueurs															
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
Pièces spécifiques D150 - longueur 2,05 m															
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
Pièces spécifiques D150 - longueur 2,54 m															
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
Pièces spécifiques D150 - longueur 2,95 m															
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

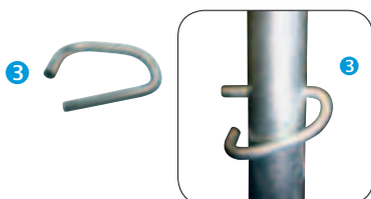
Code	Destination	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
12.513	Roues Rolly ①	Lot de 4 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 35 mm (code unité 12.514)	0,1	32
46.073	Échelles et roues ② AC 150 - AC 200 - AC 250	Lot de 12 goupilles queue de cochon Ø 8 mm pour tube Ø 35 mm (code unité 46.070)	0,7	44
46.074	Échelles ③ Rollstar 205 -254-295 Série 6	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 ⑤ Roues et pieds Naturoll	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 Naturoll ⑥ Base Altitude acier Roues tige à trous Rollstar 205-254-295	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



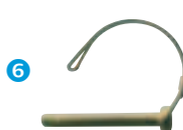
Goupille queue de cochon Ø 8 mm
pour tube Ø 40 mm.
Lot 46.074



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.

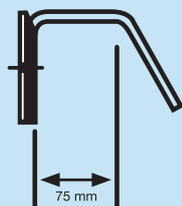
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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) 1 à 5	Prix* € (HT) 6 à 10	Prix* € (HT) 11 à 30	Prix* € (HT) 31 à 50	Prix* € (HT) + 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

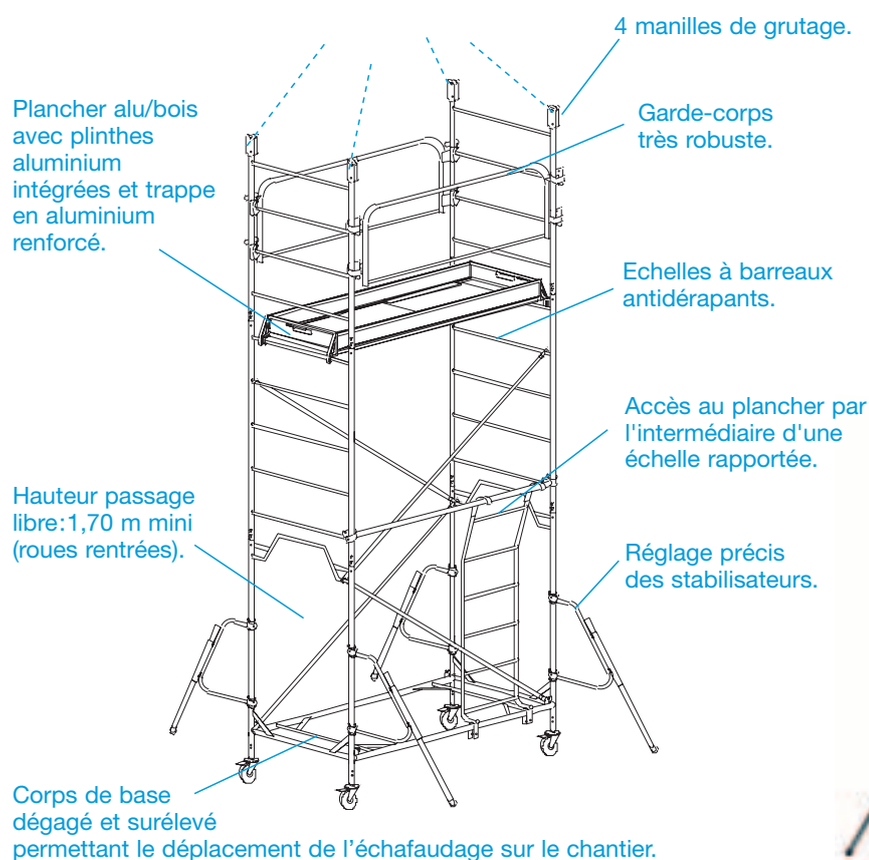
* Prix à l'unité

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

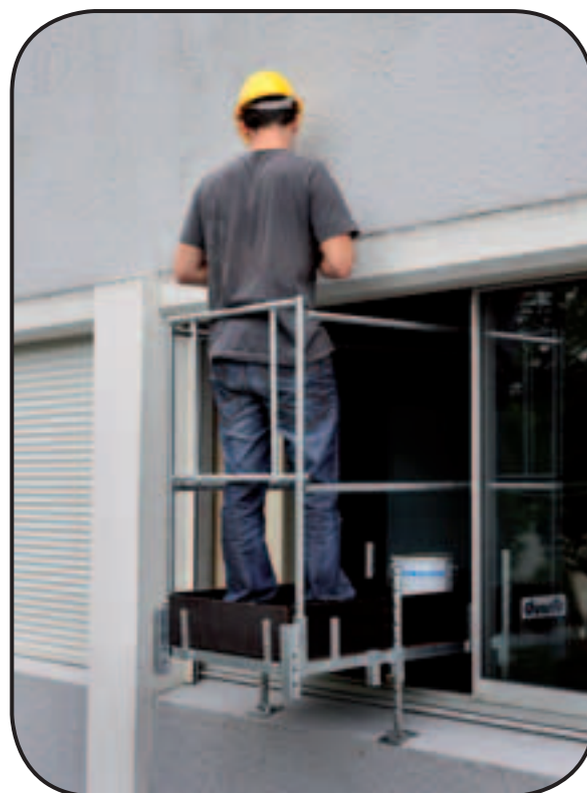
TARIF DES MODÈLES ALTIMO Spécial Banche

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★

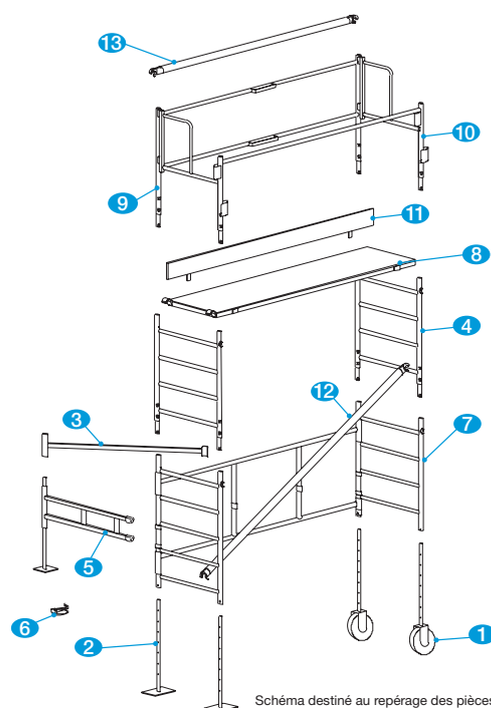
DÉCRET N° 2004-924 DU 01/09/04

► 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.

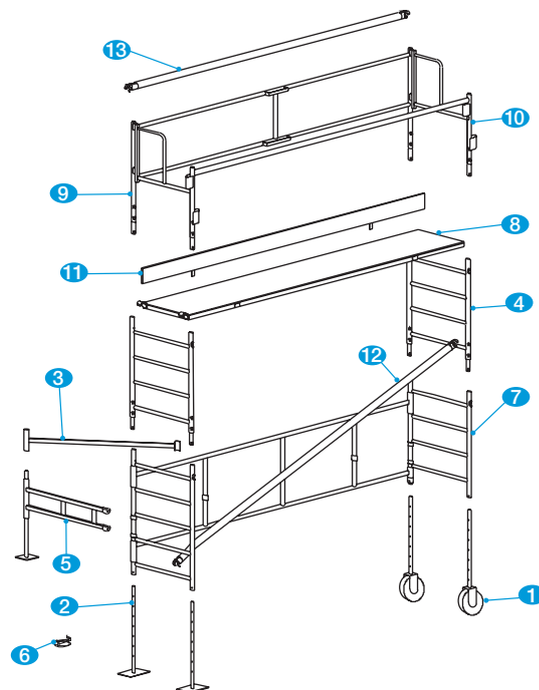


Schéma destiné au repérage des pièces.

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

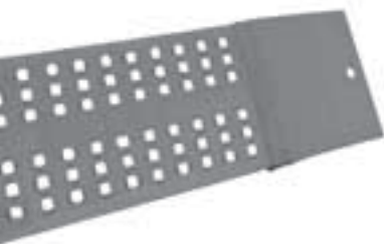
PIÈCES DÉTACHÉES

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

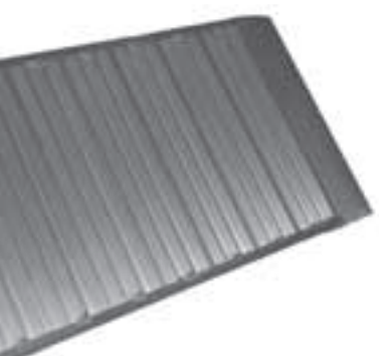


Charge Maxi
6400 kg*

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.

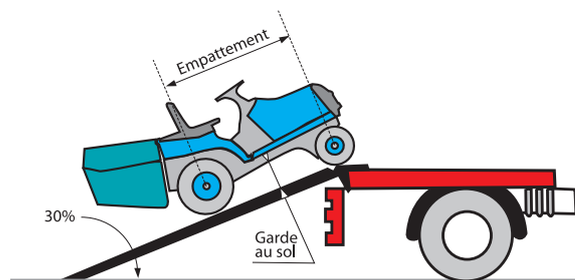
L'empattement influe sur la capacité de charge des rampes. Plus l'empattement est réduit, plus la charge acceptée est également réduite, car plus concentrée en un point.

→ 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

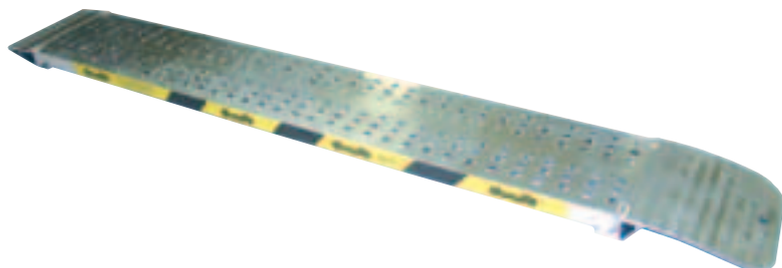
Elle est calculée pour deux rampes sauf pour les rampes de grande largeur. Elle varie suivant l'empattement de l'engin.



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)



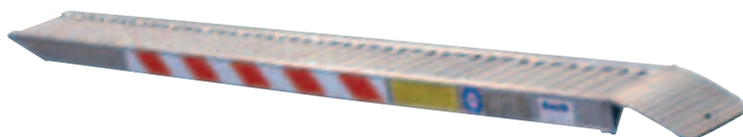
APPLICATIONS



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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	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

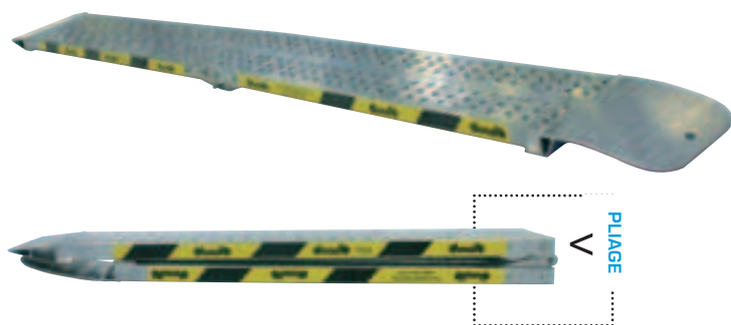
[1] : Voir définition glossaire p.43

[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 ⁽²⁾	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^{er} 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^{er} 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
ERP/FH NF P 93-520

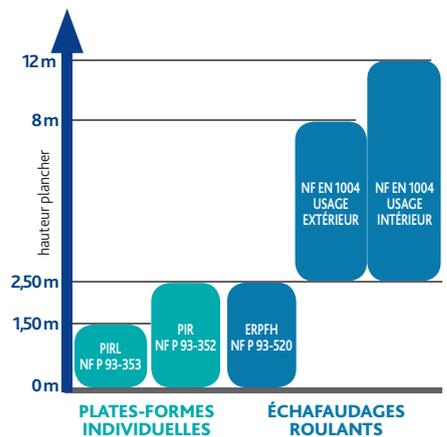
ERP/FH signifie « échafaudage roulant préfabriqué de faible hauteur ». En effet, cette norme couvre les produits offrant une hauteur plancher inférieure à 2,50 m.

Norme européenne
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.

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



Notices de montage téléchargeables sur 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 (depuis la fiche du produit).

Conditions générales de vente en vigueur au 1^{er} JANVIER 2012

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

