

## POURQUOI CHOISIR L'ALUMINIUM ?

1 Pour des **CHANTIERS TECHNIQUES EN INTÉRIEUR**



2 En cas de **DÉPLACEMENTS OU MANIPULATIONS FRÉQUENTS** de l'échafaudage



L'échafaudage en aluminium offre :



Légèreté



Longévité



Grande maniabilité



Très faible oxydation

## EVOLUTION DE LA NORME EUROPEENNE NF EN 1004



### MISE EN CONFORMITE DE VOS ECHAFAUDAGES ROULANTS

#### Application au 1<sup>er</sup> janvier 2022

- L'évolution de la norme NF EN 1004 s'inscrit dans une démarche globale d'amélioration de la sécurité du travail en hauteur et une meilleure maîtrise des risques de chutes sur les chantiers partout en Europe.
- La nouvelle version est parue en novembre 2020 sous l'appellation **NF EN 1004-1**.
- Les fabricants ont jusqu'au 1<sup>er</sup> janvier 2022 pour mettre leurs produits en conformité avec les nouvelles exigences normatives.
- Les échafaudages roulants achetés avant cette date et conformes à la norme NF EN 1004 de 2005 restent utilisables sans limitation de durée.

PLUS D'INFOS **PAGES 87-88**



# FABRICATION FRANÇAISE

Produits fabriqués à St Philbert de Grand - Lieu (44)



p. 55 - 66

ALTTUDE<sup>ALU</sup>

## AL135/165/205 255/300

H. DE TRAVAIL:  
JUSQU'À 9,90 M

SÉCURITÉ ★★



p. 67 - 68

FINITION<sup>ALU</sup>

## DOCKER MINI

H. DE TRAVAIL:  
JUSQU'À 6,30 M

SÉCURITÉ ★★



p. 69

FINITION<sup>ALU</sup>

## TELETOWER

H. DE TRAVAIL:  
JUSQU'À 4,00 M

SÉCURITÉ ★



p. 70 - 74

FINITION<sup>ALU</sup>

## DOCKER 85

H. DE TRAVAIL:  
JUSQU'À 13,90 M

SÉCURITÉ ★★★



p. 75 - 78

FINITION<sup>ALU</sup>

## DOCKER 150

H. DE TRAVAIL:  
JUSQU'À 13,90 M

SÉCURITÉ ★★★



## NIVEAU DE SÉCURITÉ DE VOTRE ÉQUIPEMENT

SÉCURITÉ ★★★

Votre matériel est conforme à  
la Réglementation Française  
(Code du Travail)



À une norme de fabrication.

Il a été conçu suivant les caractéristiques techniques  
des textes normatifs français et européens.

Norme européenne NF EN 1004 -1



Possède le label



SÉCURITÉ ★★

Votre matériel est conforme à  
la Réglementation Française  
(Code du Travail)



À une norme de fabrication.

Il a été conçu suivant les caractéristiques techniques  
des textes normatifs français et européens.

Norme européenne NF EN 1004 -1

SÉCURITÉ ★

Votre matériel est conforme à  
la Réglementation Française,  
(Code du Travail)  
ce qui est obligatoire.

Les échafaudages roulants identifiés du logo NF sont certifiés NF par l'AFNOR CERTIFICATION, 11 rue Francis de Pressensé, F93571 La Plaine St Denis Cédex. Le Référentiel de certification : NF Equipements de chantier (NF096) est disponible sur [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com). La marque NF certifie la conformité à la norme NF EN 1004-1 et au Référentiel NF096 (pour les échafaudages roulants de hauteur allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure).

## 4 VERSIONS POUR S'ADAPTER À VOS PRIORITÉS ET VOS HABITUDES DE TRAVAIL

**4 VERSIONS**  
**5 LONGUEURS**  
**11 MODÈLES**

Conforme à la Réglementation  
Française (Décret 2004-924)

Norme Européenne NF EN 1004-1



VERSIONS	LONGUEURS				
	AL 135	AL 165	AL 205	AL 255	AL 300
STANDARD	✓	✓	✓	✓	✓
BASE PLIANTE	✓	✓	-	-	-
GARDE-CORPS MONOBLOC	-	✓	✓	✓	-
PLANCHER MODULAIRE	-	-	✓	-	-



AL205  
version standard  
Hauteur travail  
5.90 m

### AL 135

Long. 1.40 m  
H. travail maxi : 6.80 m

### AL 165

Long. 1.65 m  
H. travail maxi : 6.80 m

### AL 205

Long. 2.05 m  
H. travail maxi : 9.90 m

### AL 255

Long. 2.54 m  
H. travail maxi : 9.90 m

### AL 300

Long. 2.95 m  
H. travail maxi : 9.90 m



AL165 version base pliante  
Hauteur travail 4.80 m



AL135 version base pliante  
Hauteur travail 3.80 m



Installation  
express de la base pliante

## MONTAGE SIMPLE & INTUITIF

REPÈRES VISUELS ET PROCÉDÉS INGÉNIEUX

### Points de fixation orange

Pour repérer immédiatement les assemblages sensibles, indispensables à enclencher ou à verrouiller.



### Verrouillage ingénieux des diagonales.



Verrouillage et déverrouillage des diagonales en un seul geste.

## ROUES : RÉGLAGE TRÈS PRÉCIS & CORPS PHOSPHORESCENT

POUR S'ADAPTER À TOUS LES ENVIRONNEMENTS

Roues réglables sur 150 mm tous les 10 mm.



## ADAPTÉ AUX TRAVAUX D'INTÉRIEUR

Largeur et hauteur étudiées pour franchir les portes\* et circuler dans les couloirs étroits.

\*Portes avec cadre hauteur 2.04 m et largeur 0.73 m ou 0.83 m.



Échafaudage repérable dans les zones **sombres** ou en sous-sols.

## MONTAGE ET DÉMONTAGE EN TOUTE SÉCURITÉ

Montage possible par un seul utilisateur, depuis le sol ou le niveau inférieur, simplement en étant protégé du risque de chute.

Montage des lisses et des garde-corps à l'aide des diagonales.



## INSTALLATION EN DÉNIVELÉS INTÉGRÉE

Sans montage complexe.

Aucune pièce optionnelle à acquérir !

Y compris sur modèles avec base pliante.



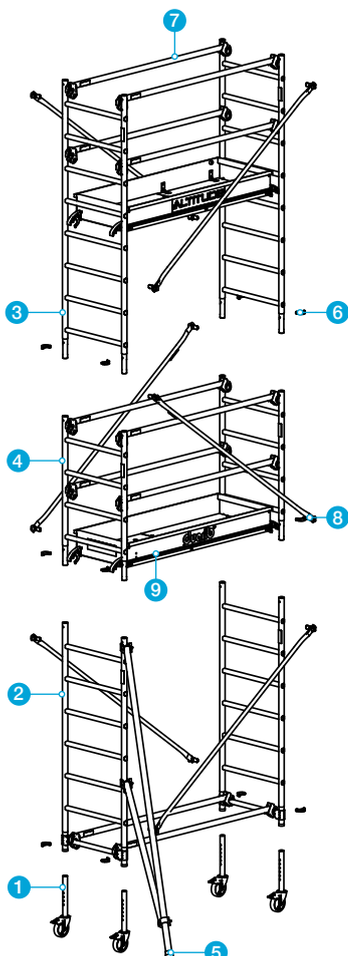
# AL 135

H. travail maxi : 6,80 m

Longueur : 1,40 m

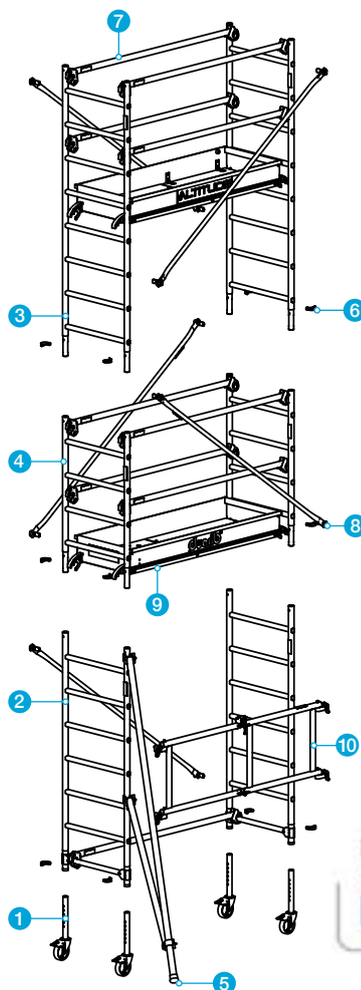
## AL 135 VERSION STANDARD

Base standard + lisses  
et sous-lisses et plancher bac



## AL 135 VERSION BASE PLIANTE

Base pliante + lisses  
et sous-lisses et plancher bac



Démo en Réalité  
Augmentée sur  
**LAPP AR**  
CLIMAT

## TARIFS DES MODÈLES

Schémas destinés au repérage des pièces.

AL 135 - STANDARD (base standard + lisses + plancher bac)						
	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NF EN 1004-1*	513112	1,80	3,80	1	51	1 670
	513113	2,80	4,80	1	57	1 815
	513114	3,80	5,80	2	80	2 732
	513115	4,80	6,80	2	87	3 130

AL 135 - BASE PLIANTE (base pliante + lisses + plancher bac)						
	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NF EN 1004-1*	513152	1,80	3,80	1	52	2 017
	513153	2,80	4,80	1	57	2 162
	513154	3,80	5,80	2	80	3 079
	513155	4,80	6,80	2	88	3 496

## PIÈCE DÉTACHÉE

Code	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
501260	Rallonge stabilisateur pour AL135 - AL165 haut. plancher 4,80 m	1,0	60

- ✓ Longueur : **1,40 m** - Largeur : **0,62 m**.
- ✓ Dimensions extérieures :  
Longueur : **1,50 m** Largeur : **0,72 m**.
- ✓ Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- ✓ Base standard ou pliante.
- ✓ Plancher bac alu/bois, plinthes aluminium intégrées, une trappe, verrouillage sécurité.
- ✓ Surface utile : 1,25 x 0,53 m.
- ✓ Charge maximum admissible sur un plancher : 150 kg.
- ✓ Installation en dénivelés intégrée.
- ✓ Roues Ø 125 mm avec tige à trous réglables tous les 10 mm sur 150 mm.
- ✓ Diamètre des montants : 40 mm.



## PIÈCES DÉTACHÉES AL135

					Hauteur plancher (m)			
					1,80	2,80	3,80	4,80
Rep	Code	Désignation	Prix € (HT)	Poids (Kg)	Quantités			
<b>Pièces communes aux 2 versions</b>								
1	501001	Roue Ø 125 mm, réglable sur 150 mm, charge maxi 220 kg	105	1,7	4	4	4	4
2	501016	Échelle de base (1,76 m x 0,62 m)	263	3,5	2	2	2	2
3	501025	Échelle 8 barreaux (2 m x 0,62 m)	232	3,6	0	1	2	3
4	501035	Échelle 4 barreaux (1 m x 0,62 m)	152	1,9	2	2	2	2
5	501053	Stabilisateur 135 - 165	239	2,9	4	4	4	0
	501054	Stabilisateur 205 - 255 - 300	251	3,8	0	0	0	4
6	46.059	Goupille clips sécurité (voir p.83 - C257010)	-	0,05	8	10	12	14
<b>Pièces spécifiques version standard</b>								
7	501055	Lisse 135	105	1,3	6	6	10	10
8	501085	Diagonale 135 (Long. : 1,93 m)	89	0,8	2	4	6	6
9	501125	Plancher bac 135	483	12,5	1	1	2	2
<b>Pièces spécifiques version base pliante</b>								
7	501055	Lisse 135	105	1,3	5	5	9	9
8	501085	Diagonale 135 (Long. : 1,93 m)	89	0,8	1	3	5	5
9	501125	Plancher bac 135	483	12,5	1	1	2	2
10	501115	Base pliante 135	441	2,7	1	1	1	1

COMPOSITION

\*Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

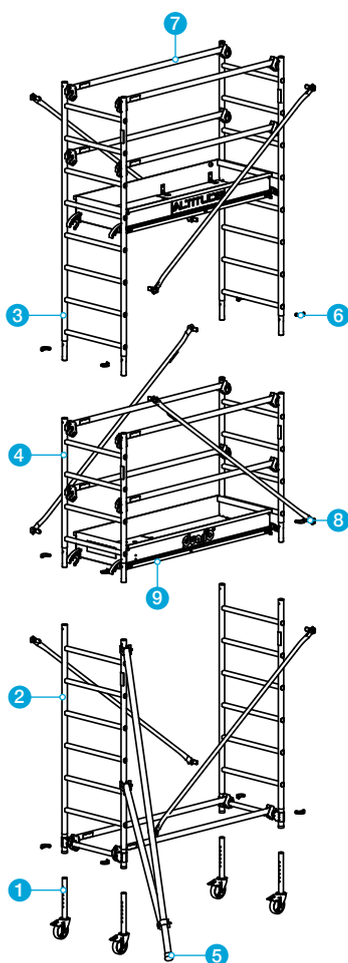
# AL 165

↑ H. travail maxi : 6,80 m

↔ Longueur : 1,65 m

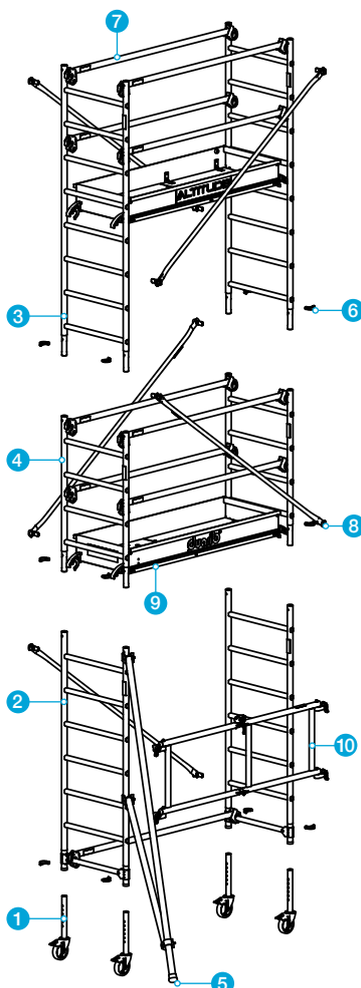
## AL165 VERSION STANDARD

Base standard + lisses  
et sous-lisses et plancher bac



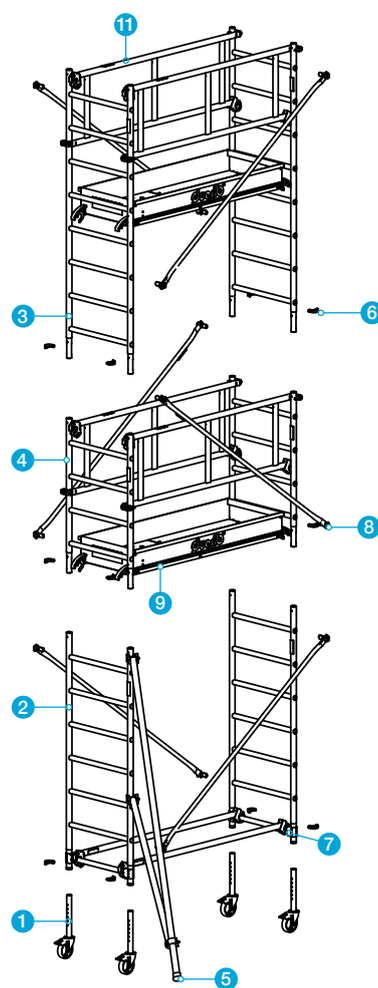
## AL165 VERSION BASE PLIANTE

Base pliante + lisses  
et sous-lisses et plancher bac



## AL165 VERSION GARDE-CORPS

Base standard + garde-corps  
monoblocs et plancher bac



Schémas destinés au repérage des pièces.

## TARIFS DES MODÈLES

### AL165 - STANDARD (base standard + lisses + plancher bac)

	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NFEN 1004-1*	513312	1,80	3,80	1	54	1 842
	513313	2,80	4,80	1	59	2 001
	513314	3,80	5,80	2	85	2 953
	513315	4,80	6,80	2	92	3 284

### AL165 - BASE PLIANTE (base pliante + lisses + plancher bac)

	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NFEN 1004-1*	513352	1,80	3,80	1	54	2 211
	513353	2,80	4,80	1	60	2 370
	513354	3,80	5,80	2	85	3 322
	513355	4,80	6,80	2	92	3 672

### AL165 - GARDE-CORPS MONOBLOC (base standard + garde-corps + plancher bac)

	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NFEN 1004-1*	513322	1,80	3,80	1	55	2 050
	513323	2,80	4,80	1	60	2 211
	513324	3,80	5,80	2	86	3 371
	513325	4,80	6,80	2	93	3 688

## PIÈCE DÉTACHÉE

Code	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
501260	Rallonge stabilisateur pour AL135 - AL165 haut. plancher 4,80 m	1,0	60

Démo en Réalité  
Augmentée sur  
L'APP AR  
CLASSE

- ✓ **Longueur : 1,65 m - Largeur : 0,62 m.**
- ✓ **Dimensions extérieures :**  
Longueur : 1,75 m Largeur : 0,72 m.
- ✓ **Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.**
- ✓ Base standard ou pliante.
- ✓ Plancher bac alu/bois, plinthes aluminium intégrées, une trappe, verrouillage sécurité.
- ✓ Surface utile : 1,50 x 0,53 m.
- ✓ Charge maximum admissible sur un plancher : 157 kg.
- ✓ Installation en dénivelés intégrée.
- ✓ Roues Ø 125 mm avec tige à trous réglables tous les 10 mm sur 150 mm.
- ✓ Diamètre des montants : 40 mm.

## PIÈCES DÉTACHÉES AL165

Hauteur plancher (m)

1,80 2,80 3,80 4,80

Rep	Code	Désignation	Prix € (HT)	Poids (Kg)	Quantités			
<b>Pièces communes aux 3 versions</b>								
1	501001	Roue Ø 125 mm, réglable sur 150 mm, charge maxi 220 kg	105	1,7	4	4	4	4
2	501016	Échelle de base (1,76 m x 0,62 m)	263	3,5	2	2	2	2
3	501025	Échelle 8 barreaux (2 m x 0,62 m)	232	3,6	0	1	2	3
4	501035	Échelle 4 barreaux (1 m x 0,62 m)	152	1,9	2	2	2	2
5	501053	Stabilisateur 135 - 165	239	2,9	4	4	4	0
	501054	Stabilisateur 205 - 255 - 300	251	3,8	0	0	0	4
6	46.059	Goupille clips sécurité (voir p.83 - C257010)	-	0,05	8	10	12	14

### Pièces spécifiques version standard

7	501060	Lisse 165	114	1,4	6	6	10	10
8	501090	Diagonale 165 (Long. : 2,12 m)	98	0,9	2	4	6	6
9	501130	Plancher bac 165	525	14,1	1	1	2	2

### Pièces spécifiques version base pliante

7	501060	Lisse 165	114	1,4	5	5	9	9
8	501090	Diagonale 165 (Long. : 2,12 m)	98	0,9	1	3	5	5
9	501130	Plancher bac 165	525	14,1	1	1	2	2
10	501120	Base pliante 165	470	2,9	1	1	1	1

### Pièces spécifiques version garde-corps monobloc

7	501060	Lisse 165	114	1,4	2	2	2	2
8	501090	Diagonale 165 (Long. : 2,12 m)	98	0,9	2	4	6	6
9	501130	Plancher bac 165	525	14,1	1	1	2	2
11	501230	Garde-corps monobloc 165	405	3,2	2	2	4	4

COMPOSITION

\*Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

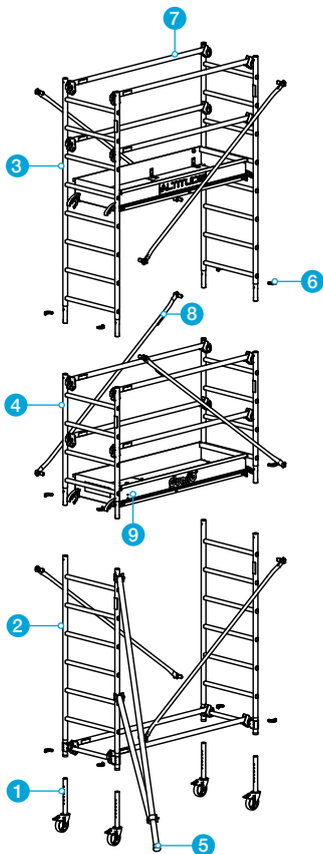
# AL 205

H. travail maxi : 9,90 m

Longueur : 2,05 m

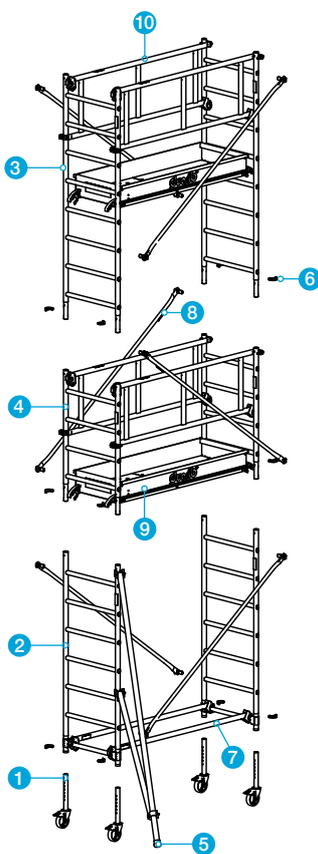
## AL205 VERSION STANDARD

Base standard + lisses  
et sous-lisses et plancher bac



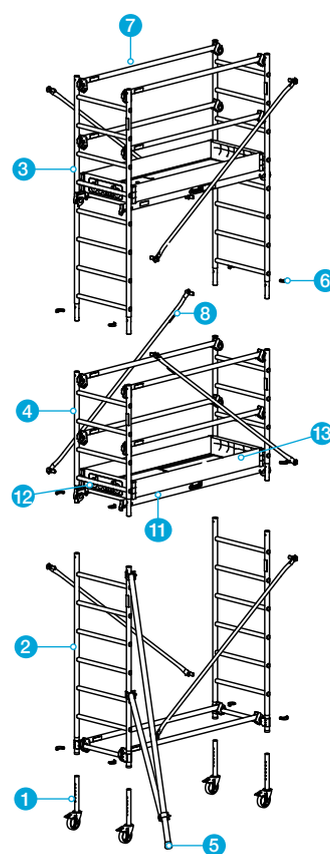
## AL205 VERSION GARDE-CORPS

Base standard + garde-corps  
monoblocs et plancher bac



## AL205 VERSION PLANCHER MODULAIRE

Base standard + lisses  
et sous-lisses et plancher modulaire



## TARIFS DES MODÈLES

Schémas destinés au repérage des pièces.

### AL205 - STANDARD

(base standard + lisses + plancher bac)

	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NFEN 1004-1*	513712	1,90	3,90	1	71	1 995
	513713	2,90	4,90	1	78	2 176
	513714	3,90	5,90	2	109	3 212
	513715	4,90	6,90	2	113	3 453
	513716	5,90	7,90	3	144	4 371
	513717	6,90	8,90	3	149	4 706
	513718	7,90	9,90	4	187	6 096

### AL205 - GARDE-CORPS MONOBLOC

(base standard + garde-corps + plancher bac)

	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NFEN 1004-1*	513722	1,90	3,90	1	72	2 204
	513723	2,90	4,90	1	79	2 385
	513724	3,90	5,90	2	110	3 628
	513725	4,90	6,90	2	115	3 871
	513726	5,90	7,90	3	146	4 947
	513727	6,90	8,90	3	151	5 333
	513728	7,90	9,90	4	191	6 922

### AL205 - PLANCHER MODULAIRE

(base standard + lisses + plancher modulaire)

	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NFEN 1004-1*	513732	1,90	3,90	1	74	1 995
	513733	2,90	4,90	1	81	2 176
	513734	3,90	5,90	2	115	3 212
	513735	4,90	6,90	2	120	3 453
	513736	5,90	7,90	3	154	4 446
	513737	6,90	8,90	3	158	4 706
	513738	7,90	9,90	4	200	6 146

## PIÈCE DÉTACHÉE

Code	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
501261	Rallonge stabilisateur pour AL205 - AL 255 - AL 300 haut. plancher 7,90 m	3,0	151

Démo en Réalité  
Augmentée sur  
L'APP AR  
CLIPPER

- ✓ Longueur : **2,05 m** - Largeur : **0,69 m**.
- ✓ Dimensions extérieures :  
Longueur : **2,15 m** Largeur : **0,79 m**.
- ✓ Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- ✓ Base standard.
- ✓ Plancher bac alu/bois, plinthes aluminium intégrées, une trappe, verrouillage sécurité.
- ✓ Plancher modulaire alu/bois, plinthes bois et composite amovibles, une trappe, verrouillage sécurité.
- ✓ Surface utile : 1,90 x 0,56 m.
- ✓ Charge maximum admissible sur un plancher : 209 kg.
- ✓ Installation en dénivelés intégrée.
- ✓ Roues Ø 200 mm avec tige à trous réglables tous les 10 mm sur 150 mm.
- ✓ Diamètre des montants : 45 mm.

## PIÈCES DÉTACHÉES AL205

Hauteur plancher (m)

1,90 2,90 3,90 4,90 5,90 6,90 7,90

Rep	Code	Désignation	Prix € (HT)	Poids (Kg)	Quantités						
<b>Pièces communes aux 3 versions</b>											
1	501010	Roue Ø 200 mm, réglable sur 150 mm, charge maxi 300 kg	176	3,0	4	4	4	4	4	4	4
2	501022	Échelle de base (1,76 m x 0,69 m)	301	4,8	2	2	2	2	2	2	2
3	501030	Échelle 8 barreaux (2 m x 0,69 m)	265	4,7	0	1	2	3	4	5	6
4	501040	Échelle 4 barreaux (1 m x 0,69 m)	176	2,4	2	2	2	2	2	2	2
5	501054	Stabilisateur 205 - 255 - 300	251	3,8	4	4	4	4	4	4	0
	501056	Stabilisateur 205 - 255 - 300 pour haut. plancher 7,90 m	383	5,8	0	0	0	0	0	0	4
6	46.059	Goupille clips sécurité (voir p.83 - C257010)	-	0,05	8	10	12	14	16	18	20

### Pièces spécifiques version standard

7	501070	Lisse 205	121	1,6	6	6	10	10	14	14	18
8	501101	Diagonale 205 (Long. : 2,45 m)	104	1,0	2	4	6	6	8	8	10
9	501140	Plancher bac 205	670	17,5	1	1	2	2	3	3	4

### Pièces spécifiques version garde-corps monobloc

7	501070	Lisse 205	121	1,6	2	2	2	2	2	2	2
8	501101	Diagonale 205 (Long. : 2,45 m)	104	1,0	2	4	6	6	8	8	10
9	501140	Plancher bac 205	670	17,5	1	1	2	2	3	3	4
10	501240	Garde-corps monobloc 205	419	3,6	2	2	4	4	6	6	8

### Pièces spécifiques version plancher modulaire

7	501070	Lisse 205	121	1,6	6	6	10	10	14	14	18
8	501101	Diagonale 205 (Long. : 2,45 m)	104	1,0	2	4	6	6	8	8	10
11	501170	Plancher modulaire 205	526	12,5	1	1	2	2	3	3	4
12	501185	Plinthe d'extrémité	50	1,0	2	2	4	4	6	6	8
13	501315	Plinthe latérale 205	63	3,1	2	2	4	4	6	6	8

\* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

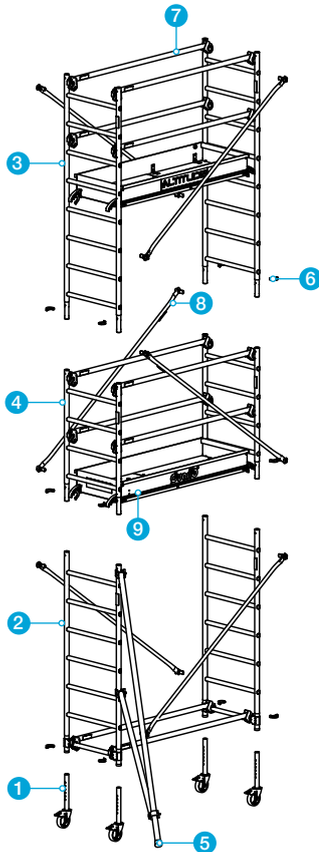
# AL 255

↑ H. travail maxi : 9,90 m

↔ Longueur : 2,54 m

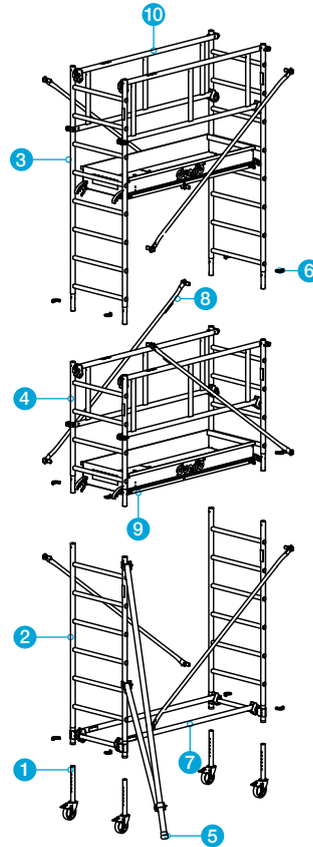
## AL255 VERSION STANDARD

Base standard + lisses  
et sous-lisses et plancher bac



## AL255 VERSION GARDE-CORPS

Base standard + garde-corps  
monoblocs et plancher bac



Démo en Réalité  
Augmentée sur  
**L'APP AR**

Schémas destinés au repérage des pièces.

## TARIFS DES MODÈLES

### AL255 - STANDARD (base standard + lisses + plancher bac)

Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
513812	1,90	3,90	1	77	2 462
513813	2,90	4,90	1	85	2 635
513814	3,90	5,90	2	121	3 608
513815	4,90	6,90	2	126	3 997
513816	5,90	7,90	3	162	5 231
513817	6,90	8,90	3	167	5 277
513818	7,90	9,90	4	211	6 943

NF EN  
1004-1\*

### AL255 - GARDE-CORPS MONOBLOC (base standard + garde-corps + plancher bac)

Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
513822	1,90	3,90	1	80	2 809
513823	2,90	4,90	1	88	2 981
513824	3,90	5,90	2	127	4 303
513825	4,90	6,90	2	132	4 692
513826	5,90	7,90	3	171	6 266
512827	6,90	8,90	3	176	6 319
513828	7,90	9,90	4	223	8 359

NF EN  
1004-1\*

## PIÈCE DÉTACHÉE

Code	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
501261	Rallonge stabilisateur pour AL205 - AL 255 - AL 300 haut. plancher 7,90 m	3,0	151

\* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

- ✓ Longueur : 2,54 m - Largeur : 0,69 m.
- ✓ Dimensions extérieures :  
Longueur : 2,64 m Largeur : 0,79 m.
- ✓ Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- ✓ Base standard.
- ✓ Plancher bac alu/bois, plinthes aluminium intégrées, une trappe, verrouillage sécurité.
- ✓ Surface utile : 2,39 x 0,56 m.
- ✓ Charge maximum admissible sur un plancher : 263 kg.
- ✓ Installation en dénivelés intégrée.
- ✓ Roues Ø 200 mm avec tige à trous réglables tous les 10 mm sur 150 mm.
- ✓ Diamètre des montants : 45 mm.



## PIÈCES DÉTACHÉES AL255

Hauteur plancher (m) 1,90 2,90 3,90 4,90 5,90 6,90 7,90

Rep	Code	Désignation	Prix € (HT)	Poids (Kg)	Quantités						
<b>Pièces communes aux 2 versions</b>											
1	501010	Roue Ø 200 mm, réglable sur 150 mm, charge maxi 300 kg	176	3,0	4	4	4	4	4	4	4
2	501022	Échelle de base (1,76 m x 0,69 m)	301	4,8	2	2	2	2	2	2	2
3	501030	Échelle 8 barreaux (2 m x 0,69 m)	265	4,7	0	1	2	3	4	5	6
4	501040	Échelle 4 barreaux (1 m x 0,69 m)	176	2,4	2	2	2	2	2	2	2
5	501054	Stabilisateur 205 - 255 - 300	251	3,8	4	4	4	4	4	4	0
	501056	Stabilisateur 205 - 255 - 300 pour haut. plancher 7,90 m	383	5,8	0	0	0	0	0	0	4
6	46.059	Goupille clips sécurité (voir p.83 - C257010)	-	0,05	8	10	12	14	16	18	20

### Pièces spécifiques version standard

7	501075	Lisse 255	136	2,0	6	6	10	10	14	14	18
8	501106	Diagonale 255 (Long. : 2,88 m)	129	1,4	2	4	6	6	8	8	10
9	501145	Plancher bac 255	836	20,7	1	1	2	2	3	3	4

### Pièces spécifiques version garde-corps monobloc

7	501075	Lisse 255	136	2,0	2	2	2	2	2	2	2
8	501106	Diagonale 255 (Long. : 2,88 m)	129	1,4	2	4	6	6	8	8	10
9	501145	Plancher bac 255	836	20,7	1	1	2	2	3	3	4
10	501245	Garde-corps monobloc 255	580	5,4	2	2	4	4	6	6	8

# AL 300

↑ H. travail maxi : 9,90 m

↔ Longueur : 2,95 m

## AL300 VERSION STANDARD

Base standard + lisses  
et sous-lisses et plancher bac

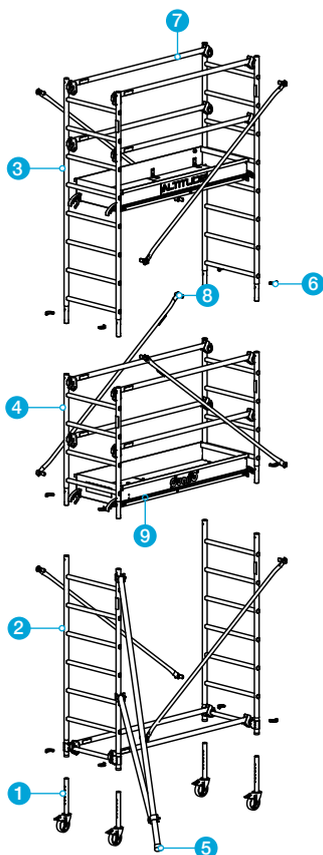


Schéma destiné au repérage des pièces.

- ✓ Longueur : 2,95 m - Largeur : 0,69 m.
- ✓ Dimensions extérieures :  
Longueur : 3,05 m Largeur : 0,79 m.
- ✓ Échafaudage à Montage et Démontage  
en Sécurité par 1 opérateur.
- ✓ Base standard.
- ✓ Plancher bac alu/bois, plinthes aluminium  
intégrées, une trappe, verrouillage sécurisé.
- ✓ Surface utile : 2,80 x 0,56 m.
- ✓ Charge maximum admissible sur  
un plancher : 308 kg.
- ✓ Installation en dénivelés intégrée.
- ✓ Roues Ø 200 mm avec tige à trous réglables  
tous les 10 mm sur 150 mm.
- ✓ Diamètre des montants : 45 mm

## TARIFS DES MODÈLES

### AL300 - STANDARD (base standard + lisses + plancher bac)

Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
513912	1,90	3,90	1	86	2 573
513913	2,90	4,90	1	94	2 788
513914	3,90	5,90	2	138	3 970
513915	4,90	6,90	2	143	4 311
513916	5,90	7,90	3	186	5 653
513917	6,90	8,90	3	191	5 797
513918	7,90	9,90	4	242	7 473

NF EN  
1004-1\*

## PIÈCE DÉTACHÉE

Code	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
501261	Rallonge stabilisateur pour AL205 - AL 255 - AL 300 haut. plancher 7,90 m	3,0	151

## PIÈCES DÉTACHÉES AL300

Rep	Code	Désignation	Prix € (HT)	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)						
					1,90	2,90	3,90	4,90	5,90	6,90	7,90
1	501010	Roue Ø 200 mm, réglable sur 150 mm, charge maxi 300 kg	176	3,0	4	4	4	4	4	4	4
2	501022	Échelle de base (1,76 m x 0,69 m)	301	4,8	2	2	2	2	2	2	2
3	501030	Échelle 8 barreaux (2 m x 0,69 m)	265	4,7	0	1	2	3	4	5	6
4	501040	Échelle 4 barreaux (1 m x 0,69 m)	176	2,4	2	2	2	2	2	2	2
5	501054	Stabilisateur 205 - 255 - 300	251	3,8	4	4	4	4	4	4	0
	501056	Stabilisateur 205 - 255 - 300 pour haut. plancher 7,90 m	383	5,8	0	0	0	0	0	0	4
6	46.059	Goupille clips sécurité (voir p.83 - C257010)	-	0,05	8	10	12	14	16	18	20
7	501080	Lisse 300	145	2,9	6	6	10	10	14	14	18
8	501110	Diagonale 300 (Long. : 3,25 m)	139	1,6	2	4	6	6	8	8	10
9	501150	Plancher bac 300	908	23,8	1	1	2	2	3	3	4

COMPOSITION



Démo en Réalité  
Augmentée sur  
L'APP AR  
EQUIPAGE



\* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

↑ H. travail maxi : 6,30 m

↔ Longueur : 1,44 m

## SPÉCIAL INTÉRIEUR ET PETITS ESPACES



Un gabarit adapté aux espaces restreints

Dimensions hors tout :  
**Largeur**  
0,59 m  
**Longueur**  
1,55 m



Se glisse aisément dans les portes de largeur de 0,63 m.



S'installe dans les escaliers étroits.

Libère la circulation dans les passages plus larges.

## UNE MISE EN ŒUVRE RAPIDE ET SANS EFFORT

Base horizontale monobloc avec verrouillage automatique.

Pas de diagonales : le contreventement est assuré par les garde-corps.

Stabilisateur unique pour toutes les hauteurs.



BREVET DUARIB

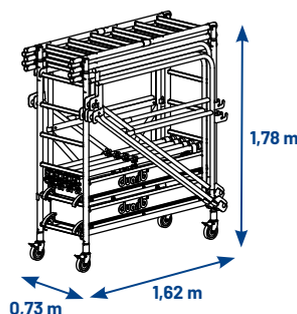


## ULTRA FONCTIONNEL



BREVET DUARIB

Accès au plancher facilité pour les petites hauteurs : le corps de base est équipé d'une lisse **rabattable**.



Stockage et transport aisés en position chariot.

Encombrement réduit, même pour les plus grandes hauteurs.



Roue Ø 125 mm.

Tige à trous réglable tous les 30 mm sur 360 mm. Bandage souple pour un meilleur confort de roulage.

- ✓ Longueur : 1,44 m - Largeur : 0,52 m.
- ✓ Dimensions extérieures : Longueur : 1,55 m - Largeur : 0,59 m.
- ✓ Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- ✓ Plancher alu/bois, plinthes aluminium intégrées, une trappe, sécurité anti-soulèvement.
- ✓ Surface utile : 1,30 x 0,42 m.
- ✓ Charge maximum admissible sur un plancher : 150 kg.
- ✓ Stabilisateur unique pour toutes les hauteurs.
- ✓ Installation en dénivelés intégrée.
- ✓ Roues Ø 125 mm avec tige à trous réglables tous les 30 mm sur 360 mm.
- ✓ Diamètre des montants : 45 mm.



Docker Mini  
Haut. travail 4,10 m

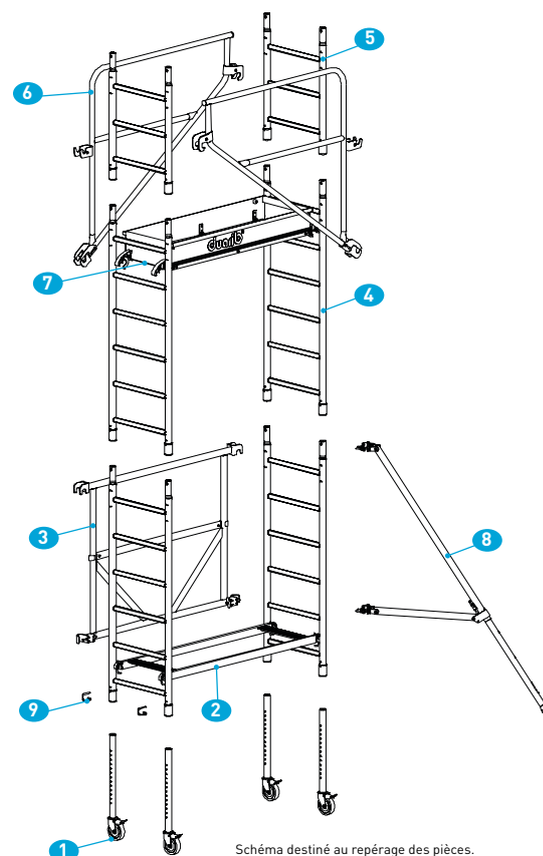


Schéma destiné au repérage des pièces.

## TARIFS DES MODÈLES

Code	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
7014001	Docker Mini	0,60	2,60	1	56	2 045
7014011	Docker Mini	1,30	3,30	1	67	2 641
7014021	Docker Mini	2,10	4,10	1	72	2 864
7014031	Docker Mini	2,80	4,80	1	76	3 063
7014041	Docker Mini	3,60	5,60	2	100	4 013
7014051	Docker Mini	4,30	6,30	2	105	4 181

## PIÈCES DÉTACHÉES

Rep	Code	Désignation	Prix € (HT)	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)					
					0,60	1,30	2,10	2,80	3,60	4,30
1	150.100	Roue Ø 125 mm, réglable sur 360 mm, charge maxi 250 kg	122	2,4	4	4	4	4	4	4
2	150.101	Corps de base horizontal	206	2,8	1	1	1	1	1	1
3	150.102	Corps de base vertical	422	4,2	1	1	1	1	1	1
4	150.103	Échelle 6 barreaux (1,50 x 0,52 m)	452	4,2	2	2	3	4	5	6
5	150.104	Échelle 3 barreaux (0,75 x 0,52 m)	318	2,4	0	2	2	2	2	2
	150.105	Diagonale dénivelé	60	0,9	0	2	2	2	2	2
6	150.106	Garde-corps EXMDS	381	4,2	1	2	2	2	4	4
7	150.108	Plancher alu/bois 1 trappe	420	11,3	1	1	1	1	2	2
8	150.109	Stabilisateur	306	3,8	4	4	4	4	4	4
9	150.110	Goupille queue de cochon pour tube Ø 50 mm (lot de 12 - voir p.83)	-	0,1	4	8	10	12	14	16

COMPOSITION

## SUPPLÉMENT PIÈCE DÉTACHÉE

Code	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
150.112	Kit de grutage : 4 manilles et visserie	3,3	394

\* Hors dimension plancher : largeur inférieure à 0,60 m.

↑ H. travail maxi : 4,00 m

↔ Longueur : 1,54 m

- ✓ **Aluminium anodisé.**
- ✓ **Longueur : 1,50 m - Largeur : 0,80 m.**
- ✓ **Dimensions extérieures :** Longueur : 1,55 m - Largeur : 0,92 m.
- ✓ **Télescopique : 7 réglages de la hauteur de 2,33 m à 4 m.**
- ✓ S'installe facilement en version podium dans des lieux dotés de plafonds inférieurs à 3 m.
- ✓ **Échafaudage à montage et démontage en sécurité depuis le sol.**
- ✓ Plancher aluminium, trappe d'accès et plinthes aluminium.
- ✓ Surface utile : 1,40 X 0,60 m.
- ✓ Charge maximum admissible sur le plancher : 150 kg.
- ✓ Stabilisateurs intégrés, réglage millimétrique, 3 positions de stabilisation et 1 position de stockage.
- ✓ Roues à frein Ø 100 mm.
- ✓ Diamètre des montants : mini 44 mm à maxi 68 mm.



H. Travail 4.00 m



**Des dimensions pliées réduites au maximum.**  
 (H. 1.10 m - Larg. 0.80 m - Ep. 0.45 m)  
**Stockage et transport ultra facilités.**  
 Occupe très peu de place dans un utilitaire léger.



**Structure, plancher et plinthes acheminés ensemble sur le chantier.**  
 Pas de pièces détachées.



**Installation express par un seul opérateur.**  
 Sans effort et nécessitant peu d'espace.



**Montage en sécurité depuis le sol.**  
 Lisses et sous-lisses intégrées à la structure.

## TARIF DU MODÈLE

Code	Désignation	Gencod	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
30100600	TELETOWER	5060212730428	0,33 à 2	2,33 à 4	1	58	2 635

TELETOWER garanti 24 mois.

↑ H. travail maxi : 13,90 m

↔ Longueurs : 2,05 / 2,54 / 2,95 m

## Deux versions de série



Lisses / sous-lisses



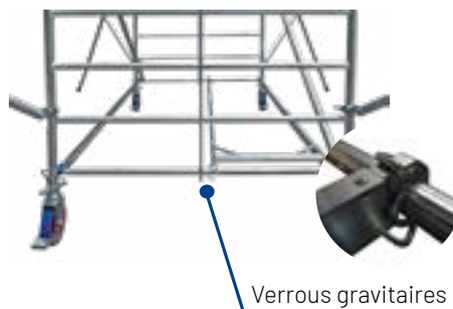
Garde-corps monoblocs EXMDS

## MONTAGE SIMPLIFIÉ

Gain maximum au montage grâce aux goupilles imperdables.



Base verrouillée automatiquement sur les échelles de base.



Verrous gravitaires

## SÉCURITÉ ET EFFICACITÉ AU MONTAGE ET AU DÉMONTAGE

Diagonales et lisses avec fixation DECLIC : verrouillage et déverrouillage faciles, à distance.



Grâce au système de fixation Décllic, les diagonales et les lisses du Docker2 se verrouillent automatiquement.



Garde-corps monoblocs EXMDS installés depuis le niveau inférieur.

Grâce à des crochets ingénieux et à une tige de montage intégrée.



Risque de chute maîtrisé : plancher aluminium/bois ALTO à double trappe :

En parfaite sécurité à l'intérieur des trappes, les opérateurs montent le plancher et les garde-corps latéraux.



✓ Système de fixation Décllic



## INSTALLATION EN DÉNIVELÉS INTÉGRÉE



Montage très simple et sans ajout d'accessoires optionnels par décalage des échelles vers le bas.

## DOCKER 150, VASTE SURFACE DE TRAVAIL À TOUS LES NIVEAUX - LARG. 1,50 M.



✓ Fixation des 2 planchers par crochets imperdables.

# DOCKER2 85 VERSION LISSES

↑ H. travail maxi : 13,90 m

↔ Longueurs : 2,05 / 2,54 / 2,95 m

|<>| Largeur : 0,85 m

- ✓ Largeur 0,85 m - 3 Longueurs 2,05 m - 2,54 m - 2,95 m
- ✓ Dimensions extérieures : Largeur 0,96 m - 3 Longueurs 2,17 m - 2,66 m - 3,07 m
- ✓ Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- ✓ Diamètre des montants : 45 mm

## TARIFS DES MODÈLES D85 - 2,05 M

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 1,95 x 0,60 m  
Charge maximum admissible sur un plancher : 230 kg

Code	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (1 plancher + 4 lisses Décllic)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
7120020	D 85 - Lg 2,05	1,90	3,90	1	90	3 691
7120030	D 85 - Lg 2,05	2,90	4,90	1	100	4 116
7120040	D 85 - Lg 2,05	3,90	5,90	2	132	5 181
7120050	D 85 - Lg 2,05	4,90	6,90	2	142	5 650
7120060	D 85 - Lg 2,05	5,90	7,90	3	175	6 883
7120070	D 85 - Lg 2,05	6,90	8,90	3	198	7 884
7120080	D 85 - Lg 2,05	7,90	9,90	4	231	9 340
7120090	D 85 - Lg 2,05	8,90	10,90	4	240	9 887
7120100	D 85 - Lg 2,05	9,90	11,90	5	273	11 007
7120110	D 85 - Lg 2,05	10,90	12,90	5	282	11 371
7120120	D 85 - Lg 2,05	11,90	13,90	6	315	12 729

NF EN 1004-1\*

## TARIFS DES MODÈLES D85 - 2,54 M

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 2,44 x 0,60 m  
Charge maximum admissible sur un plancher : 290 kg

Code	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (1 plancher + 4 lisses Décllic)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
7125020	D 85 - Lg 2,54	1,90	3,90	1	97	3 833
7125030	D 85 - Lg 2,54	2,90	4,90	1	109	4 328
7125040	D 85 - Lg 2,54	3,90	5,90	2	146	5 535
7125050	D 85 - Lg 2,54	4,90	6,90	2	157	6 032
7125060	D 85 - Lg 2,54	5,90	7,90	3	194	7 496
7125070	D 85 - Lg 2,54	6,90	8,90	3	219	8 353
7125080	D 85 - Lg 2,54	7,90	9,90	4	256	10 174
7125090	D 85 - Lg 2,54	8,90	10,90	4	268	10 650
7125100	D 85 - Lg 2,54	9,90	11,90	5	305	11 788
7125110	D 85 - Lg 2,54	10,90	12,90	5	317	12 334
7125120	D 85 - Lg 2,54	11,90	13,90	6	354	13 680

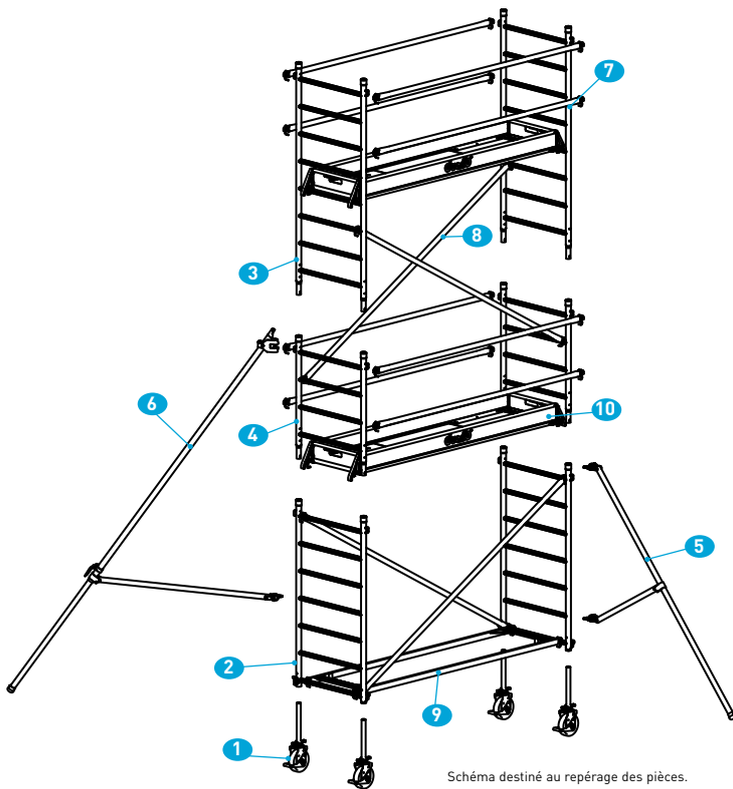
NF EN 1004-1\*

## TARIFS DES MODÈLES D85 - 2,95 M

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 2,85 x 0,60 m  
Charge maximum admissible sur un plancher : 340 kg

Code	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (1 plancher + 4 lisses Décllic)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
7130020	D 85 - Lg 2,95	1,90	3,90	1	105	4 089
7130030	D 85 - Lg 2,95	2,90	4,90	1	117	4 612
7130040	D 85 - Lg 2,95	3,90	5,90	2	161	6 003
7130050	D 85 - Lg 2,95	4,90	6,90	2	173	6 529
7130060	D 85 - Lg 2,95	5,90	7,90	3	217	8 038
7130070	D 85 - Lg 2,95	6,90	8,90	3	242	9 206
7130080	D 85 - Lg 2,95	7,90	9,90	4	287	10 906
7130090	D 85 - Lg 2,95	8,90	10,90	4	298	11 628
7130100	D 85 - Lg 2,95	9,90	11,90	5	343	12 723
7130110	D 85 - Lg 2,95	10,90	12,90	5	354	13 547
7130120	D 85 - Lg 2,95	11,90	13,90	6	399	15 198

NF EN 1004-1\*



Verrou gravitaire

Base verrouillée automatiquement sur les échelles de base



De solides roues axées qui assurent une longévité supérieure aux échelles de base. Charge d'utilisation 700 kg.

Atouts valables sur tous les Dockers 85 & 150

## PIÈCES DÉTACHÉES DOCKER 85

Rep	Code	Désignation	Prix € (HT)	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)										
					1,9	2,9	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	8,9	9,9	10,9	11,9
<b>Pièces communes aux 3 longueurs</b>															
1	200.103	Roue Ø 200 mm, tige à vis réglable sur 200 mm, charge maxi 700 kg	320	5,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
2	18.518	Échelle de base (7 barreaux)	664	6,3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	18.502	Échelle 2,00 m (8 barreaux)	594	6,7	•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4	18.500	Échelle 1,00 m (4 barreaux)	319	3,7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
5	200.201	Stabilisateur DS1	281	3,8	4	4	4	4	4	•	•	•	•	•	
6	200.202	Stabilisateur DS2	564	7,2	•	•	•	•	•	4	4	4	4	4	
<b>Pièces spécifiques D85 - longueur 2,05 m</b>															
7	18.504	Lisse <b>Décl</b> ic longueur 2,05 m (crochet rouge)	117	1,2	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	
8	18.505	Diagonale <b>Décl</b> ic pour longueur 2,05 m (crochet bleu)	133	1,4	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
9	18.515	Corps de base 2,05 m	307	4,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10	205.201	Plancher <b>Alto</b> alu/bois - longueur 2,05 m	1 046	21,3	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	
<b>Pièces spécifiques D85 - longueur 2,54 m</b>															
7	18.505	Lisse <b>Décl</b> ic longueur 2,54 m (crochet bleu)	133	1,4	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	
8	18.506	Diagonale <b>Décl</b> ic pour longueur 2,54 m (crochet jaune)	140	2,4	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
9	18.516	Corps de base 2,54 m	338	4,6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10	254.201	Plancher <b>Alto</b> alu/bois - longueur 2,54 m	1 081	24,8	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	
<b>Pièces spécifiques D85 - longueur 2,95 m</b>															
7	18.506	Lisse <b>Décl</b> ic longueur 2,95 m (crochet jaune)	140	2,4	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	
8	18.507	Diagonale <b>Décl</b> ic pour longueur 2,95 m (crochet vert)	143	2,6	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
9	18.517	Corps de base 2,95 m	349	5,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10	295.201	Plancher <b>Alto</b> alu/bois - longueur 2,95 m	1 100	27,8	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	

COMPOSITION

## SUPPLÉMENT PIÈCES DÉTACHÉES

Code	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
200.210	Kit de grutage : 2 barres de grutage et visserie	10,6	855
18.543	Kit 2 échelles 0,50 m - D85 - Garde-corps d'extrémité	3,6	292



\* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

# DOCKER2 85 GARDE-CORPS MONOBLOCS EXMDS

↑ H. travail maxi : 13,90 m

↔ Longueurs : 2,05 / 2,54 / 2,95 m

⟷ Largeur : 0,85 m

- ✓ Largeur 0,85 m - 3 Longueurs 2,05 m - 2,54 m - 2,95 m
- ✓ Dimensions extérieures : Largeur 0,96 m - 3 Longueurs 2,17 m - 2,66 m - 3,07 m
- ✓ Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- ✓ Diamètre des montants : 45 mm

## TARIFS DES MODÈLES D85 - 2,05 M

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 1,95 X 0,60 m  
Charge maximum admissible sur un plancher : 230 kg

Code	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (1 plancher + 2 garde-corps EXMDS)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
7120022	D 85 - Lg 2,05	1,90	3,90	1	97	4 082
7120032	D 85 - Lg 2,05	2,90	4,90	1	107	4 507
7120042	D 85 - Lg 2,05	3,90	5,90	2	146	5 890
7120052	D 85 - Lg 2,05	4,90	6,90	2	156	6 423
7120062	D 85 - Lg 2,05	5,90	7,90	3	196	8 049
7120072	D 85 - Lg 2,05	6,90	8,90	3	219	9 167
7120082	D 85 - Lg 2,05	7,90	9,90	4	259	10 923
7120092	D 85 - Lg 2,05	8,90	10,90	4	268	11 488
7120102	D 85 - Lg 2,05	9,90	11,90	5	308	12 916
7120112	D 85 - Lg 2,05	10,90	12,90	5	317	13 351
7120122	D 85 - Lg 2,05	11,90	13,90	6	357	15 063

NF EN 1004-1\*

## TARIFS DES MODÈLES D85 - 2,54 M

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 2,44 x 0,60 m  
Charge maximum admissible sur un plancher : 290 kg

Code	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (1 plancher + 2 garde-corps EXMDS)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
7125022	D 85 - Lg 2,54	1,90	3,90	1	105	4 223
7125032	D 85 - Lg 2,54	2,90	4,90	1	116	4 734
7125042	D 85 - Lg 2,54	3,90	5,90	2	161	6 280
7125052	D 85 - Lg 2,54	4,90	6,90	2	172	6 800
7125062	D 85 - Lg 2,54	5,90	7,90	3	217	8 473
7125072	D 85 - Lg 2,54	6,90	8,90	3	242	9 543
7125082	D 85 - Lg 2,54	7,90	9,90	4	287	11 631
7125092	D 85 - Lg 2,54	8,90	10,90	4	298	11 972
7125102	D 85 - Lg 2,54	9,90	11,90	5	343	13 591
7125112	D 85 - Lg 2,54	10,90	12,90	5	355	14 147
7125122	D 85 - Lg 2,54	11,90	13,90	6	399	16 104

NF EN 1004-1\*

## TARIFS DES MODÈLES D85 - 2,95 M

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 2,85 x 0,60 m  
Charge maximum admissible sur un plancher : 340 kg

Code	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (1 plancher + 2 garde-corps EXMDS)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
7130022	D 85 - Lg 2,95	1,90	3,90	1	110	4 407
7130032	D 85 - Lg 2,95	2,90	4,90	1	122	4 933
7130042	D 85 - Lg 2,95	3,90	5,90	2	171	6 671
7130052	D 85 - Lg 2,95	4,90	6,90	2	182	7 181
7130062	D 85 - Lg 2,95	5,90	7,90	3	231	9 034
7130072	D 85 - Lg 2,95	6,90	8,90	3	257	10 192
7130082	D 85 - Lg 2,95	7,90	9,90	4	306	12 242
7130092	D 85 - Lg 2,95	8,90	10,90	4	318	12 742
7130102	D 85 - Lg 2,95	9,90	11,90	5	367	14 464
7130112	D 85 - Lg 2,95	10,90	12,90	5	378	15 101
7130122	D 85 - Lg 2,95	11,90	13,90	6	427	16 916

NF EN 1004-1\*

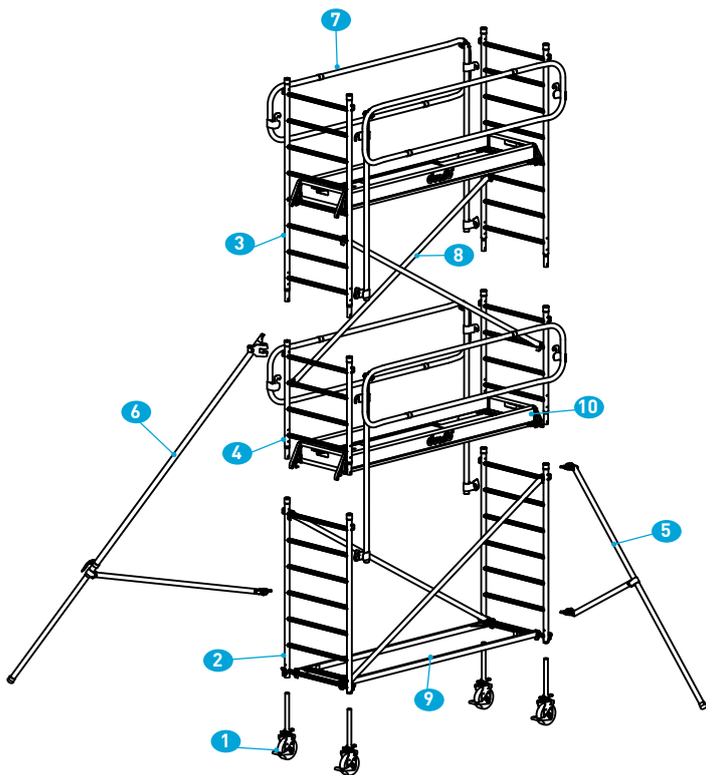


Schéma destiné au repérage des pièces.



**Installation en dénivelés intégrée**

Montage très simple et sans ajout d'accessoires optionnels par décalage, vers le bas, des échelles.



**Stabilisateurs fixés depuis le sol**

Stabilisateurs DS2, faciles à mettre en place : accrochage depuis le sol et réglage millimétrique.



Ajustement de la longueur du stabilisateur par commande à frein.

Atouts valables sur tous les Dockers 85 & 150

**PIÈCES DÉTACHÉES DOCKER 85**

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

Rep	Code	Désignation	Prix € (HT)	Poids (Kg)	Quantités										
<b>Pièces communes aux 3 longueurs</b>															
1	200.103	Roue Ø 200 mm, tige à vis réglable sur 200 mm, charge maxi 700 kg	320	5,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	18.518	Échelle de base (7 barreaux)	664	6,3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	18.502	Échelle 2,00 m (8 barreaux)	594	6,7	•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	18.500	Échelle 1,00 m (4 barreaux)	319	3,7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	200.201	Stabilisateur DS1	281	3,8	4	4	4	4	4	•	•	•	•	•	•
6	200.202	Stabilisateur DS2	564	7,2	•	•	•	•	•	4	4	4	4	4	4
<b>Pièces spécifiques D85 - longueur 2,05 m</b>															
7	205.222	Garde-corps EXMDS 2,05 m	532	5,9	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
8	18.505	Diagonale <b>Décllic</b> pour longueur 2,05 m (crochet bleu)	133	1,4	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
9	18.515	Corps de base 2,05 m	307	4,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	205.201	Plancher <b>Alto</b> alu/bois - longueur 2,05 m	1 046	21,3	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
<b>Pièces spécifiques D85 - longueur 2,54 m</b>															
7	254.222	Garde-corps EXMDS 2,54 m	564	6,6	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
8	18.506	Diagonale <b>Décllic</b> pour longueur 2,54 m (crochet jaune)	140	2,4	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
9	18.516	Corps de base 2,54 m	338	4,6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	254.201	Plancher <b>Alto</b> alu/bois - longueur 2,54 m	1 081	24,8	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
<b>Pièces spécifiques D85 - longueur 2,95 m</b>															
7	295.222	Garde-corps EXMDS 2,95 m	614	7,2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
8	18.507	Diagonale <b>Décllic</b> pour longueur 2,95 m (crochet vert)	143	2,6	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
9	18.517	Corps de base 2,95 m	349	5,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	295.201	Plancher <b>Alto</b> alu/bois - longueur 2,95 m	1 100	27,8	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6

COMPOSITION

**SUPPLÉMENT PIÈCES DÉTACHÉES**

Code	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
200.210	Kit de grutage : 2 barres de grutage et visserie	10,6	855
18.543	Kit 2 échelles 0,50 m - D85 - Garde-corps d'extrémité	3,6	292



\* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

# DOCKER2 150 VERSION LISSES

↑ H. travail maxi : 13,90 m

↔ Longueurs : 2,05 / 2,54 / 2,95 m

↔ Largeur : 1,50 m

- ✓ Largeur 1,50 m - 3 Longueurs 2,05 m - 2,54 m - 2,95 m
- ✓ Dimensions extérieures : Largeur 1,56 m - 3 Longueurs 2,17 m - 2,66 m - 3,07 m
- ✓ Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 ou 2 opérateurs.
- ✓ Diamètre des montants : 45 mm

## TARIFS DES MODÈLES D150 - 2,05 M

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 1,95 x 1,25 m  
Charge maximum admissible sur un plancher : 363 kg

Code	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (2 planchers + 4 lisses Déclic)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
7220020	D 150 - Lg 2,05	1,90	3,90	1	123	4 872
7220030	D 150 - Lg 2,05	2,90	4,90	1	138	5 530
7220040	D 150 - Lg 2,05	3,90	5,90	2	194	7 266
7220050	D 150 - Lg 2,05	4,90	6,90	2	209	7 897
7220060	D 150 - Lg 2,05	5,90	7,90	3	265	9 926
7220070	D 150 - Lg 2,05	6,90	8,90	3	293	10 987
7220080	D 150 - Lg 2,05	7,90	9,90	4	350	13 396
7220090	D 150 - Lg 2,05	8,90	10,90	4	364	14 049
7220100	D 150 - Lg 2,05	9,90	11,90	5	421	15 702
7220110	D 150 - Lg 2,05	10,90	12,90	5	435	16 328
7220120	D 150 - Lg 2,05	11,90	13,90	6	492	18 491

NF EN 1004-1\*

## TARIFS DES MODÈLES D150 - 2,54 M

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 2,44 x 1,25 m  
Charge maximum admissible sur un plancher : 454 kg

Code	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (2 planchers + 4 lisses Déclic)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
7225020	D 150 - Lg 2,54	1,90	3,90	1	134	5 166
7225030	D 150 - Lg 2,54	2,90	4,90	1	150	5 851
7225040	D 150 - Lg 2,54	3,90	5,90	2	214	7 861
7225050	D 150 - Lg 2,54	4,90	6,90	2	230	8 538
7225060	D 150 - Lg 2,54	5,90	7,90	3	294	10 796
7225070	D 150 - Lg 2,54	6,90	8,90	3	324	11 843
7225080	D 150 - Lg 2,54	7,90	9,90	4	388	14 384
7225090	D 150 - Lg 2,54	8,90	10,90	4	405	15 111
7225100	D 150 - Lg 2,54	9,90	11,90	5	469	16 999
7225110	D 150 - Lg 2,54	10,90	12,90	5	485	17 670
7225120	D 150 - Lg 2,54	11,90	13,90	6	549	20 112

NF EN 1004-1\*

## TARIFS DES MODÈLES D150 - 2,95 M

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 2,85 x 1,25 m  
Charge maximum admissible sur un plancher : 531 kg

Code	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (2 planchers + 4 lisses Déclic)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
7230020	D 150 - Lg 2,95	1,90	3,90	1	145	5 574
7230030	D 150 - Lg 2,95	2,90	4,90	1	162	6 259
7230040	D 150 - Lg 2,95	3,90	5,90	2	236	8 793
7230050	D 150 - Lg 2,95	4,90	6,90	2	253	9 314
7230060	D 150 - Lg 2,95	5,90	7,90	3	327	11 763
7230070	D 150 - Lg 2,95	6,90	8,90	3	357	13 075
7230080	D 150 - Lg 2,95	7,90	9,90	4	431	15 712
7230090	D 150 - Lg 2,95	8,90	10,90	4	447	16 444
7230100	D 150 - Lg 2,95	9,90	11,90	5	521	18 672
7230110	D 150 - Lg 2,95	10,90	12,90	5	538	19 342
7230120	D 150 - Lg 2,95	11,90	13,90	6	612	21 864

NF EN 1004-1\*

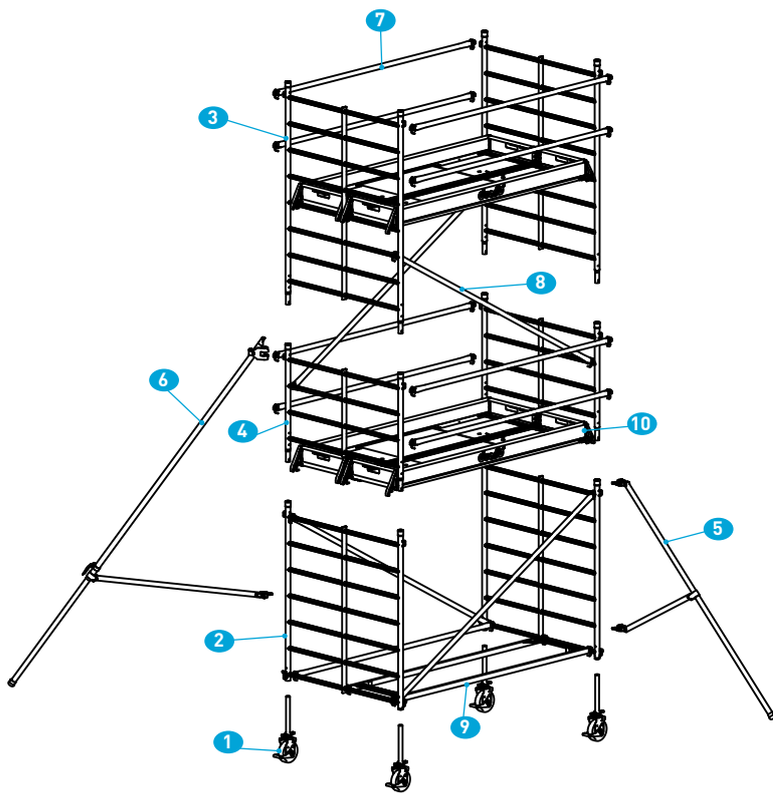


Schéma destiné au repérage des pièces.

### Diagonales et lisses avec fixation DECLIC : verrouillage et déverrouillage faciles, à distance.



Grâce au système de fixation Décllic mis au point par Duarib, les diagonales et les lisses du DOCKER2 se verrouillent automatiquement.



Pour le démontage, on libère le crochet le plus proche, puis en un tour de mains, sans se déplacer, on déverrouille l'autre extrémité.

### Atouts valables sur tous les Dockers 85 & 150

## PIÈCES DÉTACHÉES DOCKER 150

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

Rep	Code	Désignation	Prix € (HT)	Poids (Kg)	Quantités																
<b>Pièces communes aux 3 longueurs</b>																					
1	200.103	Roue Ø 200 mm, tige à vis réglable sur 200 mm, charge maxi 700 kg	320	5,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	18.519	Échelle de base (7 barreaux)	826	10,4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	18.512	Échelle 2,00 m (8 barreaux)	817	11,4	•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
4	18.513	Échelle 1,00 m (4 barreaux)	487	6,0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	200.201	Stabilisateur DS1	281	3,8	4	4	4	4	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6	200.202	Stabilisateur DS2	564	7,2	•	•	•	•	•	•	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>Pièces spécifiques D150 - longueur 2,05 m</b>																					
7	18.504	Lisse <b>Décllic</b> longueur 2,05 m (crochet rouge)	117	1,2	5	5	9	9	13	13	17	17	21	21	25						
8	18.505	Diagonale <b>Décllic</b> pour longueur 2,05 m (crochet bleu)	133	1,4	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12						
9	18.515	Corps de base 2,05 m	307	4,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	205.301	Plancher 3 plinthes avec 2 trappes - longueur 2,05 m	974	20,3	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12						
<b>Pièces spécifiques D150 - longueur 2,54 m</b>																					
7	18.505	Lisse <b>Décllic</b> longueur 2,54 m (crochet bleu)	133	1,4	5	5	9	9	13	13	17	17	21	21	25						
8	18.506	Diagonale <b>Décllic</b> pour longueur 2,54 m (crochet jaune)	140	2,4	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12						
9	18.516	Corps de base 2,54 m	338	4,6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	254.301	Plancher 3 plinthes avec 2 trappes - longueur 2,54 m	997	23,6	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12						
<b>Pièces spécifiques D150 - longueur 2,95 m</b>																					
7	18.506	Lisse <b>Décllic</b> longueur 2,95 m (crochet jaune)	140	2,4	5	5	9	9	13	13	17	17	21	21	25						
8	18.507	Diagonale <b>Décllic</b> pour longueur 2,95 m (crochet vert)	143	2,6	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12						
9	18.517	Corps de base 2,95 m	349	5,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	295.301	Plancher 3 plinthes avec 2 trappes - longueur 2,95 m	1 107	26,5	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12						

COMPOSITION

## SUPPLÉMENT PIÈCES DÉTACHÉES

Code	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
200.210	Kit de grutage : 2 barres de grutage et visserie	10,6	855
18.544	Kit 2 échelles 0,50 m - D150 - Garde-corps d'extrémité	4,8	325



\* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

# DOCKER2 150 GARDE-CORPS MONOBLOCS EXMDS

↑ H. travail maxi : 13,90 m

↔ Longueurs : 2,05 / 2,54 / 2,95 m

↳ Largeur : 1,50 m

- ✓ Largeur 1,50 m - 3 Longueurs 2,05 m - 2,54 m - 2,95 m
- ✓ Dimensions extérieures : Largeur 1,56 m - 3 Longueurs 2,17 m - 2,66 m - 3,07 m
- ✓ Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 ou 2 opérateurs.
- ✓ Diamètre des montants : 45 mm

## TARIFS DES MODÈLES D150 - 2,05 M

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 1,95 X 1,25 m  
Charge maximum admissible sur un plancher : 363 kg

Code	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (2 planchers + 2 garde-corps EXMDS)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
7220022	D 150 - Lg 2,05	1,90	3,90	1	130	5 279
7220032	D 150 - Lg 2,05	2,90	4,90	1	145	5 887
7220042	D 150 - Lg 2,05	3,90	5,90	2	208	8 124
7220052	D 150 - Lg 2,05	4,90	6,90	2	223	8 726
7220062	D 150 - Lg 2,05	5,90	7,90	3	286	11 036
7220072	D 150 - Lg 2,05	6,90	8,90	3	314	12 160
7220082	D 150 - Lg 2,05	7,90	9,90	4	378	14 936
7220092	D 150 - Lg 2,05	8,90	10,90	4	392	15 454
7220102	D 150 - Lg 2,05	9,90	11,90	5	456	17 693
7220112	D 150 - Lg 2,05	10,90	12,90	5	470	18 325
7220122	D 150 - Lg 2,05	11,90	13,90	6	534	20 686

NF EN 1004-1\*

## TARIFS DES MODÈLES D150 - 2,54 M

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 2,44 x 1,25 m  
Charge maximum admissible sur un plancher : 454 kg

Code	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (2 planchers + 2 garde-corps EXMDS)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
7225022	D 150 - Lg 2,54	1,90	3,90	1	141	5 564
7225032	D 150 - Lg 2,54	2,90	4,90	1	157	6 224
7225042	D 150 - Lg 2,54	3,90	5,90	2	229	8 525
7225052	D 150 - Lg 2,54	4,90	6,90	2	245	9 239
7225062	D 150 - Lg 2,54	5,90	7,90	3	317	11 809
7225072	D 150 - Lg 2,54	6,90	8,90	3	347	12 918
7225082	D 150 - Lg 2,54	7,90	9,90	4	419	15 932
7225092	D 150 - Lg 2,54	8,90	10,90	4	435	16 624
7225102	D 150 - Lg 2,54	9,90	11,90	5	507	18 916
7225112	D 150 - Lg 2,54	10,90	12,90	5	523	19 592
7225122	D 150 - Lg 2,54	11,90	13,90	6	595	22 124

NF EN 1004-1\*

## TARIFS DES MODÈLES D150 - 2,95 M

Équipé du plancher Alto alu/bois double trappe à plinthes intégrées - surface utile du plancher : 2,85 x 1,25 m  
Charge maximum admissible sur un plancher : 531 kg

Code	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher (2 planchers + 2 garde-corps EXMDS)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
7230022	D 150 - Lg 2,95	1,90	3,90	1	150	5 942
7230032	D 150 - Lg 2,95	2,90	4,90	1	167	6 630
7230042	D 150 - Lg 2,95	3,90	5,90	2	246	9 300
7230052	D 150 - Lg 2,95	4,90	6,90	2	262	9 970
7230062	D 150 - Lg 2,95	5,90	7,90	3	341	12 807
7230072	D 150 - Lg 2,95	6,90	8,90	3	371	14 163
7230082	D 150 - Lg 2,95	7,90	9,90	4	450	17 055
7230092	D 150 - Lg 2,95	8,90	10,90	4	467	17 749
7230102	D 150 - Lg 2,95	9,90	11,90	5	545	20 434
7230112	D 150 - Lg 2,95	10,90	12,90	5	562	21 111
7230122	D 150 - Lg 2,95	11,90	13,90	6	641	23 705

NF EN 1004-1\*

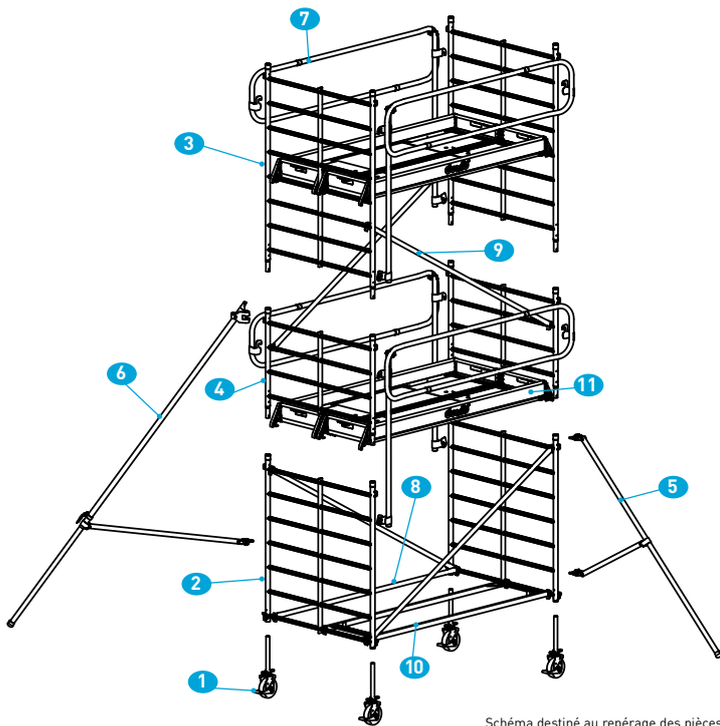


Schéma destiné au repérage des pièces.

2 planchers / 3 plinthes sur DOCKER2 150 à tous les niveaux



Fixation des 2 planchers par crochets imperdables.



## PIÈCES DÉTACHÉES DOCKER 150

Rep	Code	Désignation	Prix € (HT)	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)											
					1,9	2,9	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	8,9	9,9	10,9	11,9	
<b>Pièces communes aux 3 longueurs</b>																
1	200.103	Roue Ø 200 mm, tige à vis réglable sur 200 mm, charge maxi 700 kg	320	5,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	18.519	Échelle de base (7 barreaux)	826	10,4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	18.512	Échelle 2,00 m (8 barreaux)	817	11,4	•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4	18.513	Échelle 1,00 m (4 barreaux)	487	6,0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	200.201	Stabilisateur DS1	281	3,8	4	4	4	4	4	•	•	•	•	•	•	•
6	200.202	Stabilisateur DS2	564	7,2	•	•	•	•	•	4	4	4	4	4	4	4
<b>Pièces spécifiques D150 - longueur 2,05 m</b>																
7	205.222	Garde-corps EXMDS 2,05 m	532	5,9	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
8	18.504	Lisse <b>Décllic</b> longueur 2,05 m (crochet rouge)	117	1,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	18.505	Diagonale <b>Décllic</b> pour longueur 2,05 m (crochet bleu)	133	1,4	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	
10	18.515	Corps de base 2,05 m	307	4,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	205.301	Plancher 3 plinthes avec 2 trappes - longueur 2,05 m	974	20,3	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
<b>Pièces spécifiques D150 - longueur 2,54 m</b>																
7	254.222	Garde-corps EXMDS 2,54 m	564	6,6	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
8	18.505	Lisse <b>Décllic</b> longueur 2,54 m (crochet bleu)	133	1,4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	18.506	Diagonale <b>Décllic</b> pour longueur 2,54 m (crochet jaune)	140	2,4	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	
10	18.516	Corps de base 2,54 m	338	4,6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	254.301	Plancher 3 plinthes avec 2 trappes - longueur 2,54 m	997	23,6	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
<b>Pièces spécifiques D150 - longueur 2,95 m</b>																
7	295.222	Garde-corps EXMDS 2,95 m	614	7,2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
8	18.506	Lisse <b>Décllic</b> longueur 2,95 m (crochet jaune)	140	2,4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	18.507	Diagonale <b>Décllic</b> pour longueur 2,95 m (crochet vert)	143	2,6	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	
10	18.517	Corps de base 2,95 m	349	5,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	295.301	Plancher 3 plinthes avec 2 trappes - longueur 2,95 m	1 107	26,5	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	

COMPOSITION

## SUPPLÉMENT PIÈCES DÉTACHÉES

Code	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
200.210	Kit de grutage : 2 barres de grutage et visserie	10,6	855
18.544	Kit 2 échelles 0,50 m - D150 - Garde-corps d'extrémité	4,8	325



\* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

↑ H. travail maxi : 3,48 m

## Travail en sécurité au-dessus des bureaux.



Maintenance dans des lieux encombrés sans déménagement, sans mouvement de mobilier.



H. plancher 0,96 m  
H. travail 2,96 m.

Plancher supérieur inclus.  
Rangé en partie basse.

H. plancher 1,48 m  
H. travail 3,48 m.

- ✓ Aluminium.
- ✓ Assemblage par soudure manuelle.
- ✓ Encombrement au sol stabilisateurs déployés : L. 1306 x l. 1180 mm.
- ✓ Surface de travail spacieuse 0,70 x 0,48 m.
- ✓ 2 hauteurs de plancher (dont 1 plancher amovible).
- ✓ Charge maxi admissible : 150 kg.
- ✓ Accès par larges marches antidérapantes largeur 80 mm.
- ✓ Protection de l'opérateur par garde-corps et plinthes.
- ✓ Tablette porte-outils multifonctions.

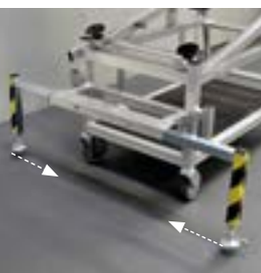


Position « rangement » ultra compact pour faciliter transport, stockage et déplacement sur la zone de travail.



**Pincement de la surface à surmonter par des patins :**

- Escamotables par levier
- Non marquants
- Réglables



**Stabilisateurs rétractables et ajustables en hauteur.**



**4 roulettes pivotantes Ø 125 mm.**  
Roulettes côté accès dotées d'une commande 3 positions (libre roulage, freinées, directionnelles).



Largeur 0,75 m permettant le passage des portes de 0,83 m.

## TARIF DU MODÈLE

Code	Désignation	Hauteurs plancher (m)	Hauteurs travail (m)	Poids (Kg)	Prix € (HT)
N110683	Gazelle TCR	0,96 - 1,48	2,96 - 3,48	80	5 421

## ➤ Pour travailler en déport d'une fenêtre.

- ✓ 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 maximum 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	135	3 398

## OPTION ÉCUREUIL

Code	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
40.082	Kit béquilles Écureuil réglables en hauteur pour travailler en intérieur	6,5	156

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



### Sécurité de l'opérateur



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



Présence de deux vérins d'appui, réglables 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

↑ H. de taille maxi : 3,75 m\*

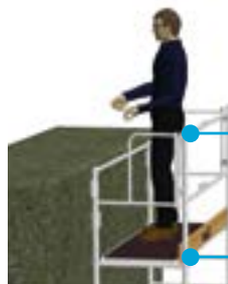
↔ Longueur : 1,90 m

## ➤ Spécial collectivités & espaces verts. Équipement roulant en aluminium pour tailler les haies dans les meilleures conditions de confort et de sécurité.

Étudié sur la base d'un cahier des charges établi  
en collaboration avec la MSA.



- ✓ Aluminium.
- ✓ **Longueur : 1,90 m - Largeur : 0,75 m.**
- ✓ **Dimensions extérieures :** Longueur : 2,08 m - Largeur 0,80 m.
- ✓ Plancher aluminium et contreplaqué antidérapant, sécurité anti-soulèvement.
- ✓ Surface utile : 1,80 X 0,60 m.
- ✓ Charge admissible sur un plancher : 200 kg.
- ✓ Diamètre des montants : 45 mm.



HAUTEUR DE TAILLE\*

+ 1 M

HAUTEUR DE PLANCHER



**Implantation rapide grâce à la base pliante, légère et compacte.**

Les stabilisateurs sont solidaires de la base.

**Dimensions pliées de la base :**  
L. 1,87 m x H. 1,30 m x E. 0,25 m



**Goupilles imperdables.**

Ce système réduit considérablement le temps de montage.



**Roues increvables.**

Ø 260 mm. Bandage largeur 80 mm adapté aux sols mous. Réglage sur 600 mm tous les 100 mm.



**Sac porte-outils.**

Transportable. S'accroche par un système velcro. Capacité 5 kg.



**2 crochets porte-outils.**

Sécurisent les outils pendant le déplacement. Permet de monter les mains libres.

## TARIFS DES MODÈLES

Code	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur de taille* (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
19.062	Naturoll	1,25	2,25	1	66,8	3 027
19.063	Naturoll	2,00	3,00	1	75,6	3 717
19.064	Naturoll	2,75	3,75	1	86,1	4 713

\*Hauteur de taille = hauteur de plancher +1 m



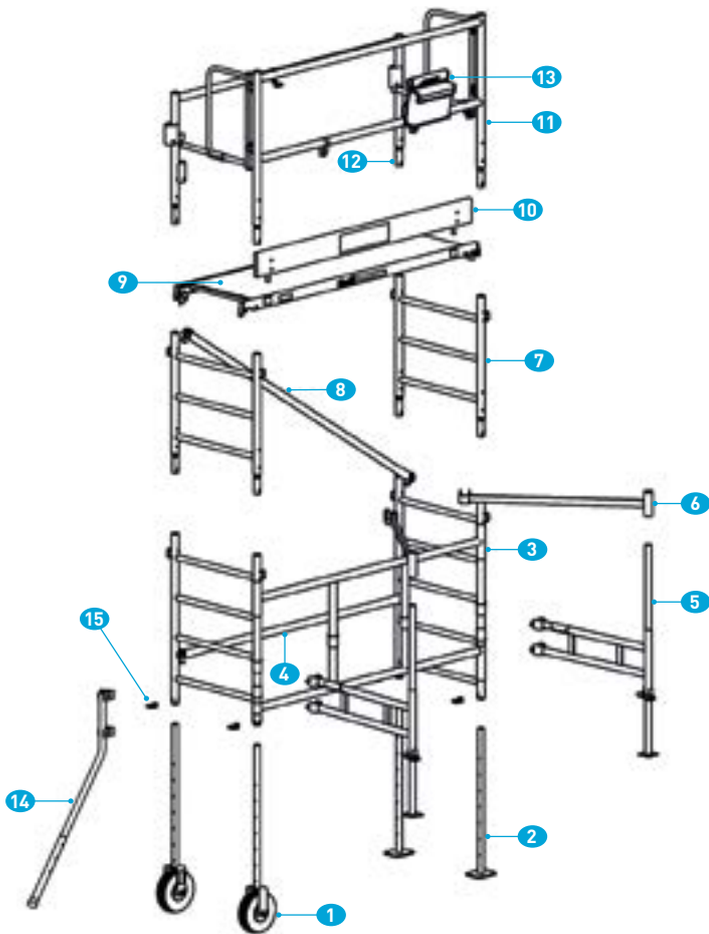


Schéma destiné au repérage des pièces.



Pieds réglables indépendamment sur 600 mm tous les 100 mm, et stabilisateurs à réglage millimétrique.

Permettent de s'installer partout et d'offrir une excellente stabilité quel que soit le terrain.



## PIÈCES DÉTACHÉES

Rep	Code	Désignation	Prix € (HT)	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)		
					1,25	2,00	2,75
1	19.050	Socle avec roue Ø 260 mm, charge maxi 150 kg	240	3,9	2	2	2
2	19.006	Tige à trous	129	0,9	2	2	2
3	19.051	Corps de base	1 055	12,6	1	1	1
4	18.411	Lisse Déclic	119	1,6	1	2	2
5	19.053	Stabilisateur RS4+vert	156	6,9	2	2	2
6	19.054	Diagonale pour stabilisateur RS4	84	0,9	2	2	2
7	19.055	Échelle de 0,75 m	251	2,7	•	2	4
8	18.410	Diagonale Déclic	124	1,8	•	1	2
9	19.025	Plancher modulaire sans trappe	389	11,6	1	1	1
10	19.009	Plinthe latérale	83	3,3	1	1	1
11	19.058	Garde-corps de 1 m	551	7,4	1	1	1
12	19.059	Barre de coupe	262	3,9	1	1	1
13	19.060	Sac porte-outils en tissu	40	1,1	1	1	1
14	19.061	Stabilisateur NS1	125	1,7	•	•	2
15	46.059	Goupille clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 50 mm des roues et des pieds (voir p.83)	-	0,1	4	4	4
	46.058	Lot de 12 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40/50 mm des roues et des pieds (voir p.83)	118	0,6	1	1	1

COMPOSITION

# LOT DE GOUPILLES

➤ Pour échafaudages roulants acier ou aluminium.

Code	Destination	Désignation	Poids (Kg)	Prix € (HT)
12.513	<b>Roues</b> Rolly / Rolly Mini ①	Lot de 4 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 35 mm (code unité 12.514)	0,1	38
46.073	<b>Échelles et roues</b> 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	68
46.074	<b>Échelles</b> 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	69
46.080	<b>Cadres</b> Galaxy ④	Lot de 20 goupilles queue de cochon Ø 11 mm pour tube Ø 50 mm (code unité 21.000)	3,8	116
46.058	<b>Roues et pieds</b> Naturoll ⑤	Lot de 12 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40/50 mm (code unité 46.059)	0,6	118
46.062	<b>Base</b> Altitude acier ⑥ <b>Roues tige à trous</b> Rollstar 205-254-295	Lot de 12 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 60 mm (code unité 46.057)	1,2	149
C257010	<b>Échelles et roues</b> ⑤ AL 135 - AL 165 AL 205 - AL 295 AL 300	Lot de 2 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40/50 mm (code unité 46.059)	0,05	20
150.111	<b>Échelles et roues</b> Docker Mini ⑦	Lot de 12 goupilles queue de cochon Ø 8 mm pour tube Ø 50 mm (code unité 150.110)	1,2	65

