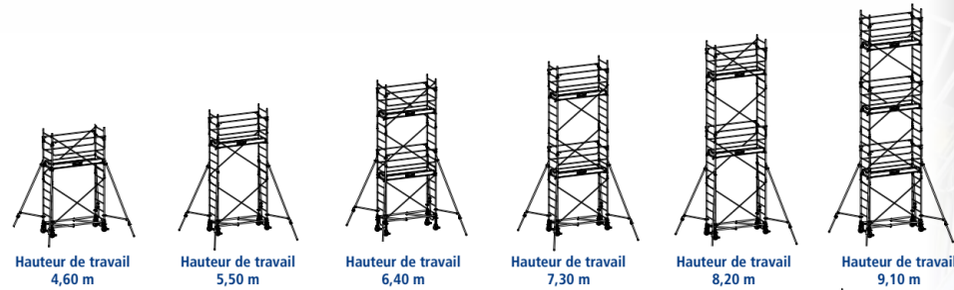


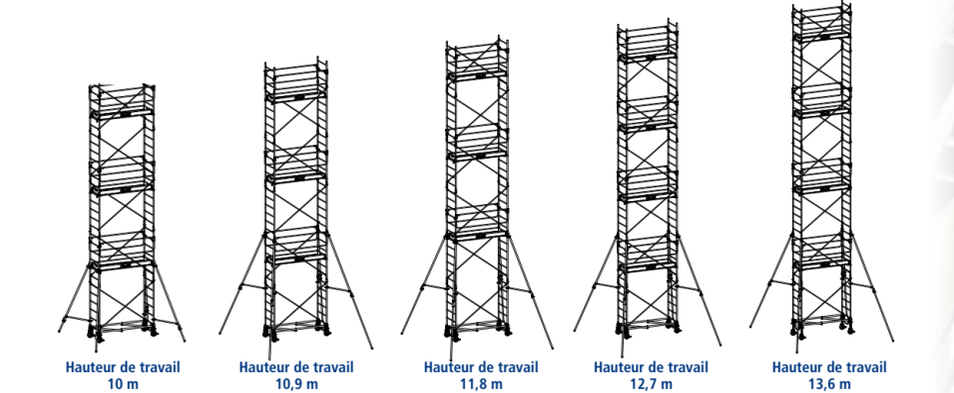
# À CHAQUE CHANTIER, SA RÉFÉRENCE ROLLSTAR2

- 3 longueurs de plancher
- 2 versions : roues tige à trous ou roues tige à vis
- 6 modèles / 11 hauteurs par modèle
- 66 références

FINITION  
ACIER



Hauteur de travail 4,60 m    Hauteur de travail 5,50 m    Hauteur de travail 6,40 m    Hauteur de travail 7,30 m    Hauteur de travail 8,20 m    Hauteur de travail 9,10 m



Hauteur de travail 10 m    Hauteur de travail 10,9 m    Hauteur de travail 11,8 m    Hauteur de travail 12,7 m    Hauteur de travail 13,6 m

### Rollstar 205

code TIGE À TROUS	code TIGE À VIS	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher
205.002	205.102	2,60	4,60	1
205.003	205.103	3,50	5,50	1
205.004	205.104	4,40	6,40	2
205.005	205.105	5,30	7,30	2
205.006	205.106	6,20	8,20	2
205.007	205.107	7,10	9,10	3
205.008	205.108	8,00	10,00	3
205.009	205.109	8,90	10,90	3
205.010	205.110	9,80	11,80	3
205.011	205.111	10,70	12,70	4
205.012	205.112	11,60	13,60	4

### Rollstar 254

code TIGE À TROUS	code TIGE À VIS	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher
254.002	254.102	2,60	4,60	1
254.003	254.103	3,50	5,50	1
254.004	254.104	4,40	6,40	2
254.005	254.105	5,30	7,30	2
254.006	254.106	6,20	8,20	2
254.007	254.107	7,10	9,10	3
254.008	254.108	8,00	10,00	3
254.009	254.109	8,90	10,90	3
254.010	254.110	9,80	11,80	3
254.011	254.111	10,70	12,70	4
254.012	254.112	11,60	13,60	4

### Rollstar 295

code TIGE À TROUS	code TIGE À VIS	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher
295.002	295.102	2,60	4,60	1
295.003	295.103	3,50	5,50	1
295.004	295.104	4,40	6,40	2
295.005	295.105	5,30	7,30	2
295.006	295.106	6,20	8,20	2
295.007	295.107	7,10	9,10	3
295.008	295.108	8,00	10,00	3
295.009	295.109	8,90	10,90	3
295.010	295.110	9,80	11,80	3
295.011	295.111	10,70	12,70	4
295.012	295.112	11,60	13,60	4

### Caractéristiques techniques

	Rollstar 205	Rollstar 254	Rollstar 295
Sécurité 3	Décret n°2004-924 du 01/09/04 Norme NF EN 1004	Décret n°2004-924 du 01/09/04 Norme NF EN 1004	Décret n°2004-924 du 01/09/04 Norme NF EN 1004
Hauteur travail maxi (1)	13,60 m	13,60 m	13,60 m
Hauteur travail du 1 <sup>er</sup> modèle	2,60 m	2,60 m	2,60 m
Dimensions	Long 2,05 X largeur 0,75 m	Long 2,54 X largeur 0,75 m	Long 2,95 X largeur 0,75 m
Dimensions extérieures (encombrement)	Long 2,17 X 0,87 m	Long 2,66 X 0,87 m	Long 3,07 X 0,87 m
Surface utile du plancher	1,95 X 0,60 m	2,44 X 0,60 m	2,85 X 0,60 m
Charge maxi admissible sur un plancher	230 kg	290 kg	340 kg
Charge maxi admissible sur l'échafaudage	460 kg	580 kg	680 kg
Diamètre des roues (aves tige à trous ou tige à vis)	200 mm	200 mm	200 mm
Diamètre des montants	40 mm	40 mm	40 mm

(1) Hauteur de travail = hauteur de plancher + 2 m

## GAMME ROLLSTAR2

Nouvelle génération,  
nouvelles performances



**LE ROLLSTAR,  
une référence depuis plus de 15 ans !**

1995, Duarib affirme son côté novateur avec la conception du premier Rollstar.  
Plébiscité pour sa polyvalence, sa technicité et sa fiabilité,  
il s'est rapidement et naturellement imposé sur les chantiers.  
Duarib, toujours à l'écoute des utilisateurs pour comprendre précisément  
leurs métiers et leurs besoins, renouvelle aujourd'hui son produit phare.

**NOUVEAU** – Échafaudages roulants ACIER

## GAMME ROLLSTAR2

Nouvelle génération,  
nouvelles performances



**duarib**  
Novateur sur toutes les hauteurs

**duarib**  
Novateur sur toutes les hauteurs

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  
welcome@duarib.fr

www.duarib.fr

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

# GAMME ROLLSTAR<sup>2</sup>

Nouvelle génération, nouvelles performances

Gain de productivité, sécurité, montage simplifié, dispositifs techniques inédits, Rollstar2 multiplie les avantages!

4 nouveaux brevets déposés par DUARIB sur Rollstar2. **brevet**

## ROLLSTAR<sup>2</sup>, UNE GAMME RATIONALISÉE ET ÉLARGIE

### 3 longueurs de plancher

Rollstar 205 (2,05 m)  
Rollstar 254 (2,54 m)  
Rollstar 295 (2,95 m)

### 11 hauteurs de travail par modèle

De 4,60 m à 13,60 m\*, soit 33 configurations possibles

### Deux versions de série:

1) Avec roues tige à trous



2) Avec roues tige à vis



**NF** Toute la gamme bénéficie de la marque NF.

## ATOUTS EXCLUSIFS

### Implantation express

- La base en forme de parallélogramme se déplie d'un seul geste.
- Auto-verrouillage avec les échelles de base, sans goupillage.



Auto-verrouillage de la base.

### Stabilisateur unique pour tous les modèles et toutes les hauteurs

- Il s'accroche à distance sur les barreaux.
- Réglage millimétrique rapide et très précis.



Accrochage à distance.



Réglage millimétrique.

### Installation en dénivelés ultra-simple et sans ajout d'accessoires optionnels

Par décalage de l'échelle de base.



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

## MONTAGE ET DÉMONTAGE EN SÉCURITÉ : UN DISPOSITIF EFFICACE ET SIMPLE

EXCLUSIVITÉ DUARIB EXCLUSIVITÉ

### Garde-corps installés depuis le sol

Grâce à des crochets ingénieux et aux diagonales et leurs embouts percés (montage adapté aux droitiers comme aux gauchers).



1 Le garde-corps est accroché sans risque sur le dernier barreau.



2 On insère le crochet du garde-corps dans l'orifice de la diagonale prévu pour le recevoir.



3 On soulève et on positionne le garde-corps à l'endroit voulu, avec une remarquable facilité.

### Plancher aluminium/bois ALTO à double trappe : risque de chute maîtrisé

En parfaite sécurité à l'intérieur des trappes, les opérateurs montent le plancher et les garde-corps latéraux. C'est une solution imparable contre le risque de chute en hauteur à l'extérieur de l'échafaudage.

### Manipulation aisée d'une seule main.

L'utilisateur libère la sécurité active, soulève le plancher, le fait glisser, pour le monter ou le descendre. Une fois l'opération terminée, il relâche la poignée en verrouillant ainsi automatiquement le plancher.



### Crochet ultra-performant sur ALTO

Permet un montage en sécurité facile et offre un contreventement optimal à la structure.



Position «travail»



Position «montage en sécurité»

### Verrouillage/déverrouillage à distance des diagonales



Accrochage et verrouillage à distance de la partie supérieure.



Pour son déverrouillage il suffit de libérer le crochet de la partie inférieure et d'effectuer une légère rotation de la diagonale.

Extrémités des échelles renforcées par manchons sertis. Ce procédé procure une grande rigidité aux échafaudages et évite les déformations des échelles.



**brevet**

Diagonale avec système de fixation **DECLIC**. Verrouillage et déverrouillage à distance de l'extrémité supérieure.



**brevet**

Garde-corps monobloc. Léger et peu encombrant. Se monte à distance grâce à la diagonale. Réglage facile, barreau par barreau.

**brevet**

Plancher ALTO alu/bois :  
- Plinthes aluminium intégrées  
- Double trappes  
- Crochets anti-soulèvement.  
- Contreventement optimal de la structure  
- Montage en sécurité



Crochet double position :  
- Position travail  
- Position montage en sécurité



Barreaux antidérapants.

**brevet**

Stabilisateur innovant et télescopique. S'installe du sol en seulement quelques mouvements.



Réglage millimétrique du stabilisateur par commande à frein.

Échelle de base. 2 versions :  
• Roue avec tige à trous  
• Roue avec tige à vis

Première marche intégrée à l'échelle de base selon les exigences de la norme NF EN 1004.

**brevet**

Base pliante en forme de parallélogramme. Mise en place de l'échelle de base sur la base par verrouillage automatique.

Roue Ø 200 mm avec tige à vis Ø 35 mm. Réglage millimétrique sur 20 cm. Frein de sécurité.

OU  
Roue Ø 200 mm avec tige à trous Ø 35 mm. Réglable sur 20 cm tous les 5 cm. Frein sécurité.



**Duarib**

ROLLSTAR 254  
H. travail 9,10 m.