

Accès et travail en hauteur

CATALOGUE 2025



DUARIB[®]
NOVATEUR SUR TOUTES LES HAUTEURS

édito

Dans ce catalogue, explorez nos gammes d'équipements d'accès et de travail en hauteur, conçues pour répondre avec précision à vos exigences professionnelles. Cette année, nous avons repensé en profondeur notre identité de marque et le design de nos produits pour anticiper vos attentes, tout en préservant l'essence qui fait la force de Duarib.

Nos valeurs, votre garantie de performance

Ce qui nous distingue sur le marché de l'accès et du travail en hauteur, ce sont les valeurs que nous mettons à votre service : l'exigence dans le respect des certifications, une innovation constante, une écoute attentive de vos besoins, une qualité irréprochable et un sens du service qui fait toute la différence.

Fiabilité et conformité au cœur de nos engagements

Avec Duarib, vous bénéficiez d'équipements qui allient fiabilité et conformité aux normes les plus exigeantes. Notre expertise dans le travail et la transformation des métaux, ainsi que notre maîtrise rigoureuse des normes et réglementations, vous garantissent le respect des exigences les plus strictes, parfaitement adaptées aux évolutions de votre secteur.

Une vision terrain pour mieux vous servir

Parce que chaque détail compte, nous développons des produits avant-gardistes et ingénieux qui optimisent les conditions de travail et augmentent la productivité. Les équipes Duarib, à votre écoute, conçoivent des équipements durables et réparables répondant aux réalités du terrain. Nos solutions s'intègrent parfaitement à vos pratiques quotidiennes pour que la sécurité devienne une véritable source de progrès.

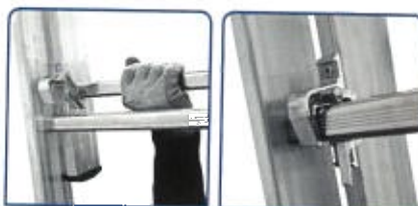
Avec ce catalogue, nous vous invitons à découvrir bien plus que des équipements : une vision, un engagement et une expertise dédiés à votre réussite professionnelle. En tant que partenaire engagé pour progresser à vos côtés, Duarib incarne la confiance et la proximité, afin de vous accompagner à chaque étape de vos projets.



www.duarib.fr



CM2 2x10 barreaux



Conception soignée

- Larges profils fermés striés.
- Verrou de sécurité sur le crochet de réglage de la hauteur.



Confort d'accès

- Barreaux antidérapants tous les 280 mm.
- Forme légèrement arrondie pour plus de confort aux pieds lors de la montée et de la descente.
- Barre stabilisatrice munie de patins antidérapants.



CM2 2x10 marches

- Aluminium.
- Disponible jusqu'à 2x14 barreaux.
- Équipée de roulettes murales Ø 125 mm à bandage caoutchouc non marquant (à partir de 12 barreaux).
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE D'UTILISATION

Accessoirisable

Voir page 116.

Écarteur de mur télescopique



Attache-échelles pour galerie



Désignation	Code	Long. replié (m)	Long. dépliée (réglage maxi) (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Largeur (m)	Larg. avec barre stabilisatrice (m)	Profils des montants (mm)	Poids (kg)
CM2 2x6 Bx	610506	1,90	3,05	3,90	0,41	0,85	63	7,5
CM2 2x8 Bx	610508	2,45	4,15	4,95	0,41	0,85	63	9,4
CM2 2x10 Bx	610510	3,05	5,00	5,75	0,41	1,21	70	11,9
CM2 2x12 Bx*	610512	3,60	5,85	6,60	0,41	1,21	77	15,0
CM2 2x14 Bx*	610514	4,15	7,25	7,95	0,41	1,21	81	18,9

*Équipée de roulettes murales. (1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur du dernier barreau autorisé.

C2 / C3 STAB

H. d'accès maxi C2 STAB : 12,25 m
H. d'accès maxi C3 STAB : 17,65 m



GARANTIE
10 ans

Norme EN 131 **NF**
ÉCHELLES

ÉCHELLES



C2 STAB 2x10 barreaux



C3 STAB 3x10 barreaux



C3 STAB 3x10 barreaux



Stabilisateurs à réglage millimétrique

- Installation rapide et ajustement précis.
- Adaptables à des dénivelés de ± 15 cm.
- Rabattables pour le transport ou les travaux contre un mur.



Déploiement simplifié et performant

- Glissières équipées de guides en polyamide pour une manipulation fluide et sans grippage.
- Parachute en acier à double bras, résistant à 350 kg, assurant une descente contrôlée du plan coulissant.



Patins articulés avec semelle antidérapante



- Aluminium.
- C2 Stab : disponible jusqu'à 2x23 barreaux.
- C3 Stab : disponible jusqu'à 3x24 barreaux.
- Large profils fermés striés.
- Barreaux antidérapants tous les 280 mm.
- Support de poulie en fonte d'aluminium (Ø 55 mm).
- Roues murales Ø 125 mm avec bandage non marquant.
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE
D'UTILISATION

Accessoirisable

Voir page 116.

Écarteur de mur
télescopique



Attache-échelles
pour galerie



C2 STAB

Désignation	Code	Long. replié (m)	Long. dépliée (réglage maxi) (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)
C2 Stab 2x10 Bx	610410	3,00	4,95	5,75	0,57	67/67	21,2
C2 Stab 2x12 Bx	610412	3,55	6,05	6,85	0,57	67/67	23,6
C2 Stab 2x14 Bx	610414	4,10	6,60	7,35	0,57	73/67	26,5
C2 Stab 2x16 Bx	610416	4,65	8,00	8,70	0,57	81/81	32,5
C2 Stab 2x18 Bx	610418	5,25	9,15	9,80	0,57	81/81	35,4
C2 Stab 2x20 Bx	610420	5,80	10,25	10,90	0,57	100/100	41,7
C2 Stab 2x23 Bx	610423	6,65	11,65	12,25	0,57	100/100	47,2

C3 STAB

Désignation	Code	Long. replié (m)	Long. dépliée (réglage maxi) (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)
C3 Stab 3x10 Bx	610610	3,00	6,90	7,65	0,65	67/81/67	32,7
C3 Stab 3x13 Bx	610613	3,85	8,85	9,55	0,65	73/81/73	37,9
C3 Stab 3x15 Bx	610615	4,40	10,55	11,15	0,65	81/100/81	49,0
C3 Stab 3x16 Bx	610616	4,70	11,40	11,95	0,65	81/100/81	52,1
C3 Stab 3x17 Bx	610617	4,95	12,20	12,80	0,65	81/100/81	55,5
C3 Stab 3x20 Bx	610620	5,80	14,00	14,40	0,65	104/104/104	85,2
C3 Stab 3x24 Bx	610624	6,90	17,25	17,65	0,65	104/104/104	87,5

(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur du dernier barreau autorisé.

TRS2 / TRS3

Norme EN 131 

H. d'accès maxi TRS2 : 6,55 m
H. d'accès maxi TRS3 : 8,45 m



GARANTIE
5 ans



TRS2
7 + 8 barreaux



TRS3
7 + 2x8 barreaux



Articulations en fonte d'aluminium

- Ouverture facilitée grâce à une butée de guidage intégrée.



Verrouillage des plans coulissants

- Crochets en acier avec verrou intégré pour un maintien des plans.



Protection des façades

- Patins muraux intégrés pour protéger les surfaces en position d'appui.



Stabilité au sol

- Base évasée conçue pour compenser les irrégularités et contourner les obstacles.

Changement de position simple et sans outil



TRS2 position autostable



TRS2 position échelle d'appui



TRS3 position autostable



TRS3 position autostable
aérienne



TRS3 position échelle d'appui



Position dénivelés



TRS2 8+9 barreaux

- Aluminium.
- TRS2 : disponible jusqu'à 11+12 barreaux.
- TRS3 : disponible jusqu'à 11+2x12 barreaux.
- Larges profils fermés striés.
- Barreaux antidérapants tous les 280 mm.
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE
D'UTILISATION

+ Accessoirisable

Voir page 116.

Écarteur de mur
télescopique



Attache-échelles
pour galerie



TRS2

Désignation	Code	Long. repliée (m)	Long. dépliée (réglage maxi) (m)	Position échelle d'appui		Position autostable		Profil des montants (mm)	Poids (kg)
				Ht. d'accès maxi. ⁽¹⁾ (m)	Largeur (m)	Ht. d'accès maxi. ⁽¹⁾ (m)	Largeur (m)		
TRS2 7+8 Bx	630208	2,50	3,90	4,70	3,45	0,83	63/63	10,3	
TRS2 8+9 Bx	630209	2,75	4,45	5,20	3,70	0,83	63/70	11,4	
TRS2 9+10 Bx	630210	3,05	5,00	5,75	4,00	0,92	81/70	13,7	
TRS2 11+12 Bx	630212	3,60	5,85	6,55	4,50	1,01	81/77	18,3	

TRS3

Désignation	Code	Long. repliée (m)	Long. dépliée (réglage maxi) (m)	Position échelle d'appui			Position autostable		Profil des montants (mm)	Poids (kg)
				Ht. d'accès maxi. ⁽¹⁾ (m)	Largeur (m)	Ht. d'accès maxi. ⁽¹⁾ (m)	Largeur (m)	Ht. d'accès maxi. ⁽¹⁾ (m)		
TRS3 7+2x8	630308	2,50	5,30	6,05	3,45	4,50	0,88	70/81/70	16,6	
TRS3 8+2x9	630309	2,75	6,15	6,85	3,70	5,05	0,98	81/81/81	19,7	
TRS3 9+2x10	630310	3,05	6,70	7,40	4,00	5,30	1,07	81/81/77	22,8	
TRS3 11+2x12	630312	3,60	7,80	8,45	4,50	6,10	1,17	81/81/81	34,3	

(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur du dernier barreau autorisé.



T2 2x8 barreaux



T3 3x8 barreaux



Performance et durabilité

- Articulation vissée au profil.
- Ouverture facilitée de l'échelle grâce à un axe de guidage intégré.
- Cales en polypropylène pour un coulissement fluide et sans effort des plans.



Stabilité renforcée grâce à une base évasée

- Plus stable sur les sols irréguliers.
- Capacité à franchir les obstacles.
- Munie de larges patins antidérapants.



Conception soignée

- Larges profils fermés striés.
- Verrou de sécurité sur le crochet de réglage de la hauteur.



T3 3x8 barreaux

Changement de position simple et sans outil



T2 position autostable



T2 position échelle d'appui



T3 position autostable



T3 position autostable aérienne



T3 position échelle d'appui



Position dénivelés



T2 2x7 barreaux

- Aluminium.
- T2 : disponible jusqu'à 2x14 barreaux.
- T3 : disponible jusqu'à 3x12 barreaux.
- Barreaux antidérapants tous les 280 mm.
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE D'UTILISATION

+ Accessoirisable

Voir page 116.

Écarteur de mur
télescopique



Attache-échelles
pour galerie



T2

Désignation	Code	Long. repliée (m)	Long. dépliée (réglage maxi) (m)	Position		Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)
				échelle d'appui	autostable			
T2 2x6 Bx	610206	1,90	3,05	3,85	2,90	0,73	63	8,5
T2 2x7 Bx	610207	2,20	3,60	4,40	3,20	0,73	63	9,5
T2 2x8 Bx	610208	2,50	4,15	4,95	3,45	0,83	63	11,0
T2 2x9 Bx	610209	2,75	4,45	5,20	3,70	0,83	70	12,4
T2 2x10 Bx	610210	3,05	5,00	5,75	4,00	0,92	77	15,0
T2 2x12 Bx*	610212	3,60	6,10	6,85	4,50	1,01	77	18,7
T2 2x14 Bx*	610214	4,15	7,25	7,90	5,05	1,11	81	23,6

T3

Désignation	Code	Long. repliée (m)	Long. dépliée (réglage maxi) (m)	Position			Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)
				échelle d'appui	autostable	autostable aérienne			
T3 3x7 Bx	610307	2,20	4,70	5,50	3,20	4,00	0,81	70	15,6
T3 3x8 Bx	610308	2,50	5,30	6,05	3,45	4,25	0,88	70	17,1
T3 3x9 Bx	610309	2,75	6,10	6,85	3,70	4,75	0,96	77	20,2
T3 3x10 Bx	610310	3,05	6,95	7,65	4,00	5,30	1,05	81	23,9
T3 3x12 Bx**	610312	3,60	8,10	8,75	4,50	6,10	1,16	81	34,7

(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur du dernier barreau autorisé.

*Équipée de corde ceinturante de sécurité, corde et poulie pour manœuvre plan supérieur.

**Équipée de corde ceinturante de sécurité, corde et poulie pour manœuvre plan intermédiaire.

Norme EN 131-6



Bamboo 11 barreaux



Bamboo 13 barreaux

Bamboo
13 barreaux

- Aluminium anodisé.
- Disponible 11 ou 13 barreaux.
- Barreaux antidérapants.
- Charge maxi : 150 kg.

NOTICE
D'UTILISATION**Appui fiable au sol**

- Large barre stabilisatrice munie de patins antidérapants.

**Patins muraux**

- Antidérapants et protecteurs des surfaces.

**Extension et repliage faciles et sûrs**

- Déverrouillage d'une seule main.
- Déploiement barreau par barreau.
- Repliage assisté par un système d'amortissement d'air avec anti-pince-doigts.

+ Compact

Transport et rangement simplifiés.
Poignée ergonomique.



Désignation	Code	Long. repliée (m)	Long. dépliée (réglage maxi) (m)	Ht. d'accès maxi ^[1] (m)	Largeur (m)	Poids (kg)
Bamboo 11 Bx	674111	0,92	3,45	4,30	0,84	13,0
Bamboo 13 Bx	674113	0,96	4,05	4,85	0,90	15,8

[1] Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur du dernier barreau autorisé.



X-STEP 5 marches

LE CONFORT AU NIVEAU SUPÉRIEUR

+ Plate-forme spacieuse,
76% de surface en plus
qu'un escabeau standard.



X-STEP 5 marches

- Aluminium.
- Disponible de 3 à 8 marches.
- Plate-forme dim. : 275 x 400 mm.
- Articulations résistantes adaptées à un usage fréquent
Système anti-pince-doigts intégré.
- Larges patins antidérapants longueur 83 mm à l'avant et 70 mm à l'arrière.
- Large empattement pour une stabilité supérieure.
- Charge maxi : 150 kg.



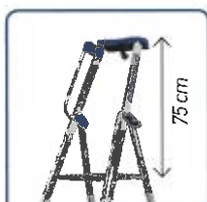
Confortable

- Marches ultra-larges et antidérapantes de 115 mm. 44% de surface en plus qu'un escabeau standard.



Accès optimisé

- Rampes en acier de 43 cm et 73 cm, pour des montées et descentes plus faciles et sécurisées.



Garde-corps hauteur 75 cm

- Soit 25% de plus qu'un escabeau standard.



Espace de travail pratique et fonctionnel

- Tablette porte-outils intégrée.
- Crochet porte-seau pour fût jusqu'à 30 kg.

+ Accessoirisable

Grâce à sa tablette équipée d'un système de clipsage breveté. Voir page 116.



Multicases



Mini bac



Bac



Désignation	Code	Long. replié (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Empattement au sol (m)	Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)
X-Step 3 marches	605203	1,57	2,65	0,90	0,47	54/45	6,6
X-Step 4 marches	605204	1,80	2,85	1,09	0,50	54/45	7,8
X-Step 5 marches	605205	2,05	3,10	1,26	0,51	54/45	8,8
X-Step 6 marches	605206	2,30	3,30	1,46	0,54	54/45	9,9
X-Step 7 marches	605207	2,55	3,55	1,63	0,57	54/45	11,2
X-Step 8 marches	605208	2,80	3,75	1,82	0,59	54/45	12,5

(1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur de la plate-forme.

ATOUS INÉGALÉS POUR UNE UTILISATION INTENSIVE

+ Grande robustesse : larges profils à l'avant et à l'arrière.



MP 5 marches



MP 5 marches



Tablette porte-outils robuste et crochet porte-seau

- Charge maxi 50 kg.
- Inclus : Support pour visseuse et crochet porte-seau.



Grande et solide plate-forme

- Aluminium haute résistance.
- Surface antidérapante.
- Vaste espace de mouvement : 300 x 290 x 250 mm.



Larges marches antidérapantes de 85 mm



Patins antidérapants avec grande surface d'appui

- Aluminium laqué et anodisé.
- Disponible de 3 à 12 marches.
- Grande robustesse :
 - Articulations renforcées en moulage d'aluminium.
 - Assemblage marches / montants performant avec embouts anti-rotation.
- Garde-corps :
 - Hauteur 650 mm.
 - Maintien en toutes circonstances par un tube en acier.
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE D'UTILISATION

+ Accessoirisable

Grâce à sa tablette équipée d'un système de clipsage breveté. Voir page 116.



Multicases

Mini bac

Bac



Désignation	Code	Long. replié (m)	Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m)	Empattement au sol (m)	Largeur (m)	Profil des montants (mm)	Poids (kg)
MP 3 marches	639203	1,50	2,65	0,86	0,50	54/54	6,2
MP 4 marches	639204	1,75	2,90	1,05	0,55	54/54	7,2
MP 5 marches	639205	2,00	3,10	1,24	0,60	54/54	8,2
MP 6 marches	639206	2,25	3,30	1,41	0,63	54/54	9,3
MP 7 marches*	639207	2,50	3,55	1,60	0,67	54/54	10,7
MP 8 marches*	639208	2,71	3,75	1,78	0,71	54/54	11,9
MP 10 marches**	639210	3,20	4,20	2,15	0,79	54/54	17,0
MP 12 marches**	639212	3,70	4,65	2,52	0,86	54/54	21,8

*Muni de sangles de sécurité. **Muni de sangles de sécurité et de rampes. (1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur de la plate-forme.