

TANDEMPRO

TÉLESCOPIQUES

hauteurs de travail réglables

- XT5** 3 à 5 marches
H. travail maxi: 3,31 m
- XT7** 4 à 7 marches
H. travail maxi: 3,82 m
- XT9** 6 à 9 marches
H. travail maxi: 4,33 m

Sécurité ★★
CONFORME
PIR
NF EN 131
Décret du 01/09/04



XT7

TRAVAIL EN DÉNIVELÉ

XT5

Installation en dénivelés

Très facile par décalage des montants.



SÉCURITÉ ET CONFORT

- Dispositif de sécurité discret et efficace
- Surface de travail spacieuse et antidérapante



EXCLUSIVITÉS duarib

PRATIQUE ET TOUT ÉQUIPÉ

• 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.



Présence d'une sécurité pour éviter tout déblocage intempestif de la commande. A faire basculer avec le pouce.



• Étagères à réglage millimétrique: précises et faciles à utiliser

Ouverture et fermeture d'un seul geste. Adaptation automatique à tout type d'environnement.



Présence d'un logement pour garantir l'immobilisation de l'étagère une fois replié.

• Tablette outillage

Grande capacité.



XT5 hauteur de travail entre 2,81 et 3,31 m



XT7 hauteur de travail entre 3,06 et 3,82 m

TANDEMPRO

TÉLESCOPIQUES

hauteurs de travail réglables

- XT5
- XT7
- XT9

Tablette outillage plastique

Garde-corps aluminium ø 25 mm articulés

Châssis sous-lisse

Poignées en profilé aluminium design

Système de réglage de la hauteur avec commande simultanée des 2 montants et verrouillage automatique

Sécurité anti-ouverture de la commande

Patins enveloppants et antidérapants

«Logement» pour maintien de l'étagère replié

Profil de marches aluminium antidérapant de 6 cm

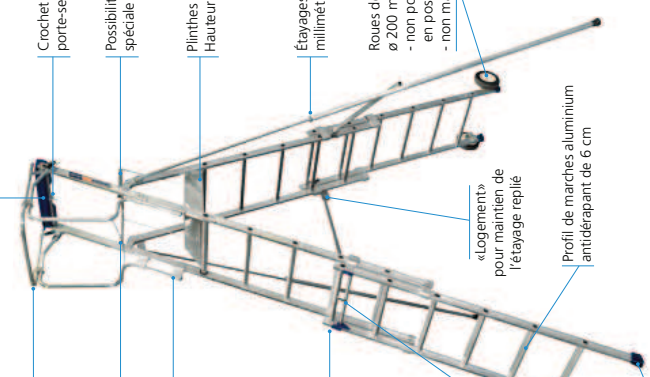
Crochet esse porte-seau

Possibilité de tablette spéciale peinture

Plinthes Hauteur 10 cm

Étagères à réglage millimétrique

Roues de déplacement ø 200 mm - non porteuses - en position travail - non marquantes



XT9 hauteur de travail entre 3,57 et 4,33 m

Caractéristiques techniques

Sécurité ★★

	XT5	XT7	XT9
Décret du 1 ^{er} septembre 2004	Décret du 1 ^{er} septembre 2004	Décret du 1 ^{er} septembre 2004	Décret du 1 ^{er} septembre 2004
Norme PIR	Norme PIR	Norme PIR	Norme PIR
3 à 5	4 à 7	6 à 9	6 à 9
Nombre de marches	3,31	3,82	4,33
Hauteur travail maxi (m)	0,81 - 1,06 - 1,31	1,06 - 1,31 - 1,57 - 1,82	1,57 - 1,82 - 2,08 - 2,33
Largeur hors tout (m)	0,67	0,67	0,67
Dimensions pliés (m)	2,06 x 0,75 x 0,42	2,34 x 0,75 x 0,42	2,91 x 0,75 x 0,42
Encadrement au sol (m) étagères déployés	1,31 - 2,06 - 2,16	1,20 - 2,35 - 2,53 - 2,45	2,26 - 2,84 - 2,92 - 2,79
Dimensions plancher (m)	0,40 x 0,50	0,40 x 0,50	0,40 x 0,50
Poids (kg)	28	30	34,5
Charge utile	150	150	150
Diamètre roues (mm)	200	200	200
Utilisation	électricité, climatisation, installation thermique, entretien, paysage		



électricité, climatisation, installation thermique, entretien, paysage

PLIABLE ET COMPACT

Dimensions pliées limitées

Pour faciliter le transport et le stockage.

Acheminement facile sur le chantier

Roues de déplacement avec bandage non marquant.

Mise en place rapide

42 cm!



www.duarib.fr
VOIR LA VIDÉO DU MONTAGE

