

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 DÉNIVÉLÉ

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

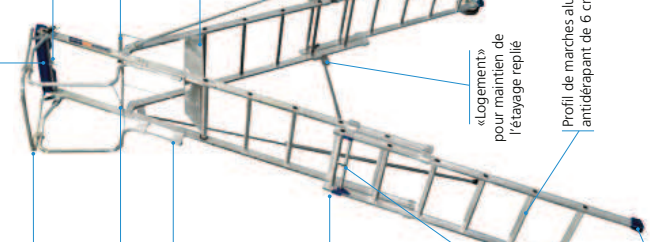
Crochet esse porte-seau

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		