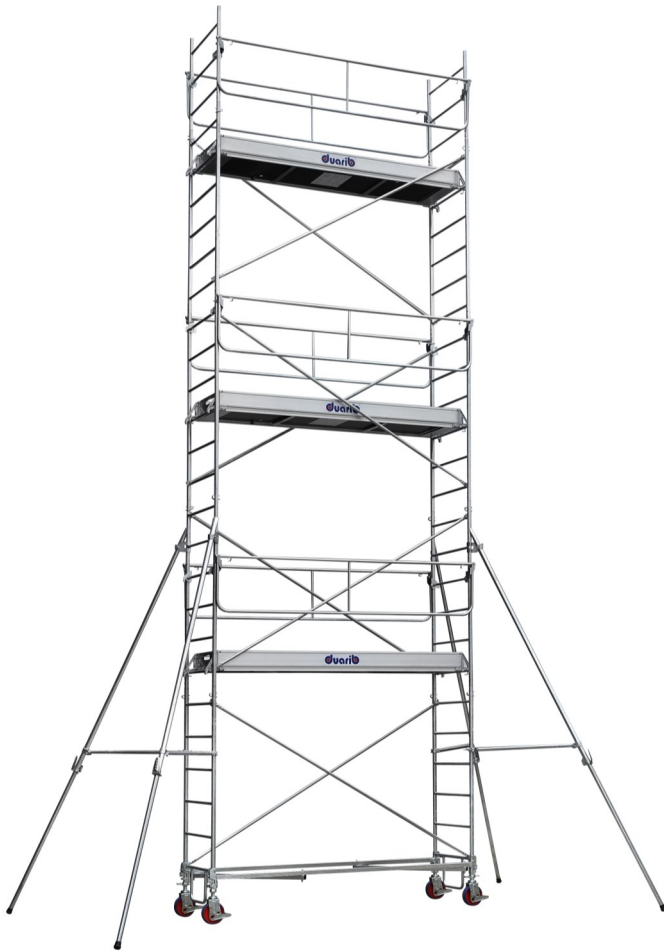




Rollstar 254

Echafaudages roulants acier



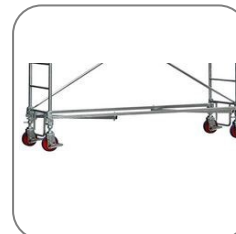
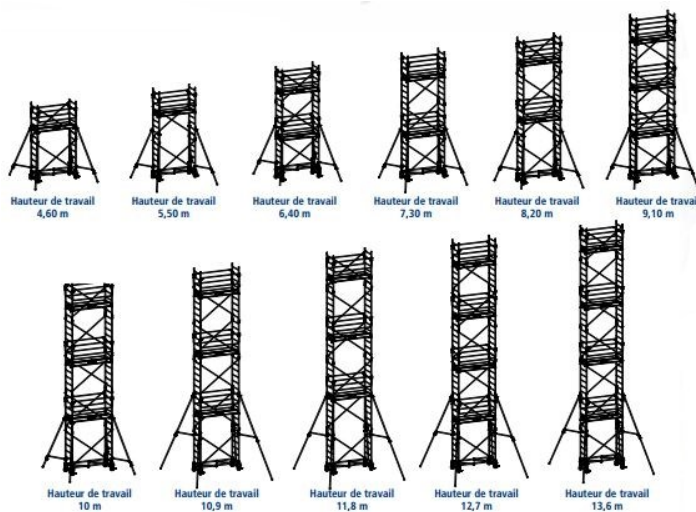
Conformité à la norme EN 1004 et au décret n° 2004-924 du 01/09/04.

Garde-corps monobloc léger, réglage facile barre par barre et montage depuis le sol.



Plancher alu/bois à plinthes intégrées, double trappe, contreventement optimal.

Stabilisateurs télescopiques fixés depuis le sol, à réglage intuitif et à mise en place ultra-pratique !



Base pliante en forme de parallélogramme, verrouillage automatique aux échelles.

Barreaux antidérapants pour une adhérence optimale et une montée plus sûre.





Rollstar 254

Echafaudages roulants acier

AVANTAGES PRODUIT

En acier galvanisé.

Montage facilité avec une **base** dépliant en un clin d'œil et fixée aux échelles automatiquement, des **garde-corps** installés depuis le sol et un **plancher** à crochets double position « montage/verrouillage ».

Système Déclit de verrouillage et déverrouillage faciles et à distance des lisses et diagonales.

Installation en dénivelés intégrée, ultra-simple et sans ajout d'accessoires optionnels, par décalage de l'échelle de base.

2 types d'échelle : à roues avec tige à vis ou tige à trous.

CARACTERISTIQUES

Dimensions : 2,54 x 0,75 m.

Dimensions extérieures : 2,66 x 0,87 m.

Surface utile : 2,44 x 0,60 m.

Charge maximale sur un plancher : 290 kg.

Hauteur de plancher : 2,60 à 11,60 m.

Hauteur de travail : 4,60 à 13,60 m.

Poids : 183,0 à 464,0 kg.

Diamètre des montants : 40 mm.

Roues à frein Ø 200 mm avec tige à vis ou tige à trous réglable sur 20 cm.

REF	HAUTEUR PLATEAU m	HAUTEUR TRAVAIL m	NIVEAUX DE PLATEAUX
DU254.002	2,60	4,60	1
DU254.003	3,50	5,50	1
DU254.004	4,40	6,40	2
DU254.005	5,30	7,30	2
DU254.006	6,20	8,20	2
DU254.007	7,10	9,10	3
DU254.008	8,00	10,00	3
DU254.009	8,90	10,90	3
DU254.010	9,80	11,80	3
DU254.011	10,70	12,70	4
DU254.012	11,60	13,60	4