

Décret 2004-924 et norme EN 131-7

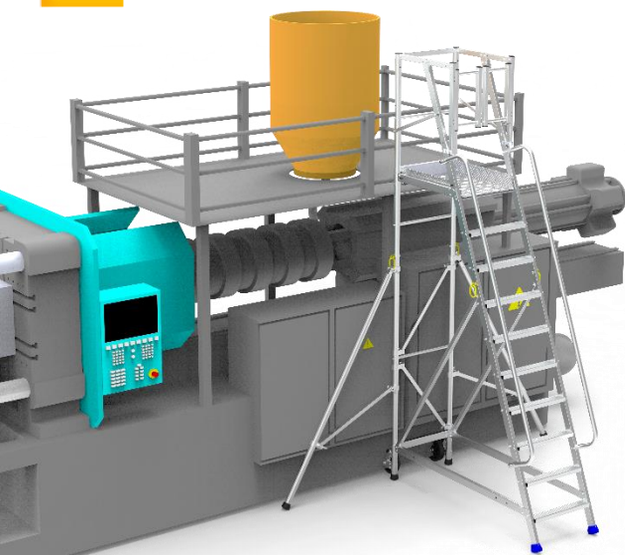
Escabeaux sécurisés en aluminium

Caractéristiques techniques

Hauteur travail de :	2,50 m à 5,50 m
Hauteur plateau de :	0,50 m à 3,50 m
Entraxe :	0,25 m
Marches striées profondeur :	80 mm
Accès :	par portillon saloon
2 roues non porteuses :	Ø 200 mm
Largeur hors tout <u>hors</u> anneaux de levage :	0,66 m
Largeur hors tout <u>avec</u> anneaux de levage :	0,69 m
Dimensions plateau :	0,75 x 0,50 m
Stabilisateurs :	2 stabilisateurs pivotants à 270°
Charge admissible :	300 kg



Destinés aux travaux en hauteur, ils permettent une approche au plus près du mur grâce à leurs [pieds verticaux](#).



Portillon saloon



Excellente stabilité
grâce aux 2
stabilisateurs

LES + D'ULTRALU



Produit 100% réparable sur chantier



Décret 2004-924 et norme EN 131-7

Notre Gamme

Référence	Nbre de marche	Hauteur plate-forme	Hauteur travail	Dimensions hors tout	Poids
ER 2	1+1	0,50 m	2,50 m	1,20 x 0,69 x 1,50 m	32 kg
ER 3	2+1	0,75 m	2,75 m	1,30 x 0,69 x 1,75 m	33.8 kg
ER 4	3+1	1,00 m	3,00 m	1,40 x 0,69 x 2,00 m	34.3 kg
ER 5	4+1	1,25 m	3,25 m	1,50 x 0,69 x 2,25 m	38 kg
ER 6	5+1	1,50 m	3,50 m	1,60 x 0,69 x 2,50 m	43 kg
ER 7	6+1	1,75 m	3,75 m	1,70 x 0,69 x 2,75 m	45 kg
ER 8	7+1	2,00 m	4,00 m	1,80 x 0,69 x 3,00 m	48 kg
ER 9	8+1	2,25 m	4,25 m	1,90 x 0,69 x 3,25 m	52 kg
ER 10	9+1	2,50 m	4,50 m	2,00 x 0,69 x 3,50 m	54 kg
ER 11	10+1	2,75 m	4,75 m	2,10 x 0,69 x 3,75 m	61 kg
ER 12	11+1	3,00 m	5,00 m	2,20 x 0,69 x 4,00 m	64 kg
ER 13	12+1	3,25 m	5,25 m	2,30 x 0,69 x 4,25 m	67 kg
ER 14	13+1	3,50 m	5,50 m	2,40 x 0,69 x 4,50 m	68 kg

Rampes fournies à partir de l'ER6



OPTIONS



ER TSBE

Tablette support bidon escamotable (Droite ou Gauche)



SO PVC

Sac PVC avec support

ER PSA

Portillon Saloon Automatique à l'arrière



ERSL

Kit de sortie latérale avec portillon

ER KRE

Kit de roues escamotables par levier centralisé (non compatible avec ER2)



ER4ROUES

Kit de 4 roues pivotantes à freins