

Conforme au Décret 2004-924 et à la norme NF EN 131-7

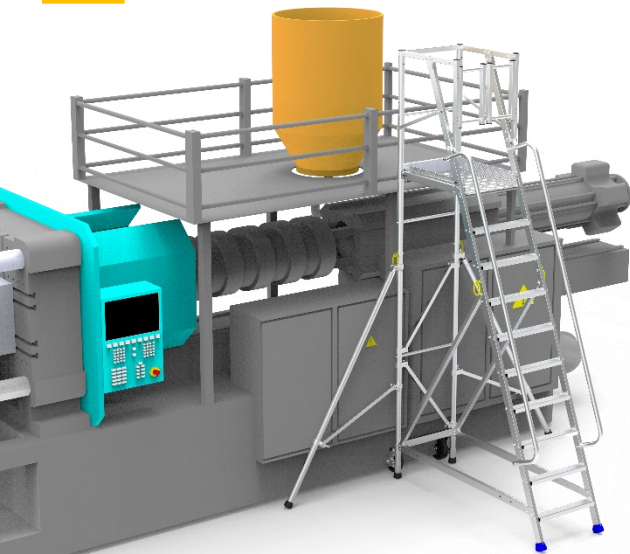
## Escabeaux sécurisés en aluminium

### 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

Matériel et dimensions modifiables sans préavis - photos non contractuelles

LES + D'ULTRALU

1/3



Produit 100% réparable sur chantier

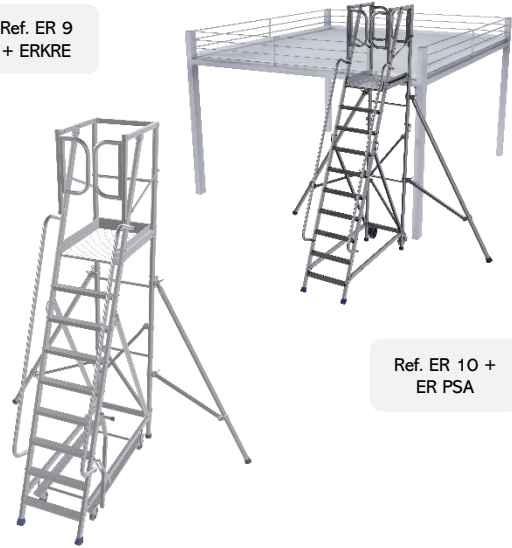


Conforme au Décret 2004-924 et à la norme NF EN 131-7

| 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

Ref. ER 9  
+ ERKRE



Ref. ER 10 +  
ER PSA

## 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

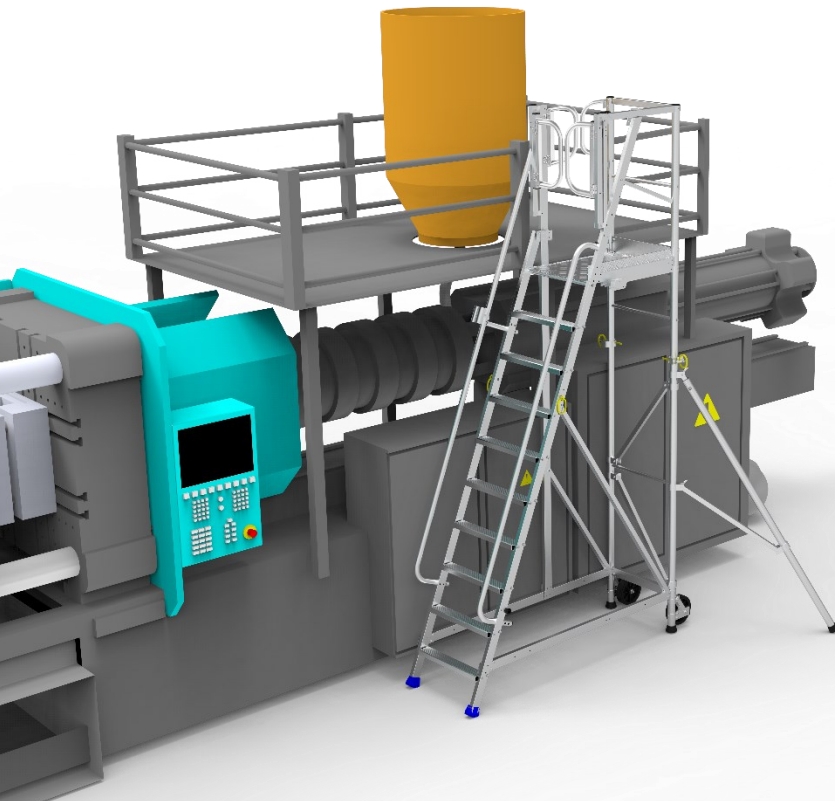
Kit de 4 roues pivotantes à freins



Conforme au Décret 2004-924 et à la norme NF EN 131-7

## Exemples de Configuration

Réf. ER 9 + ERKRE



Réf. ER 10 SL G  
AVEC PORTILLON  
sur machine