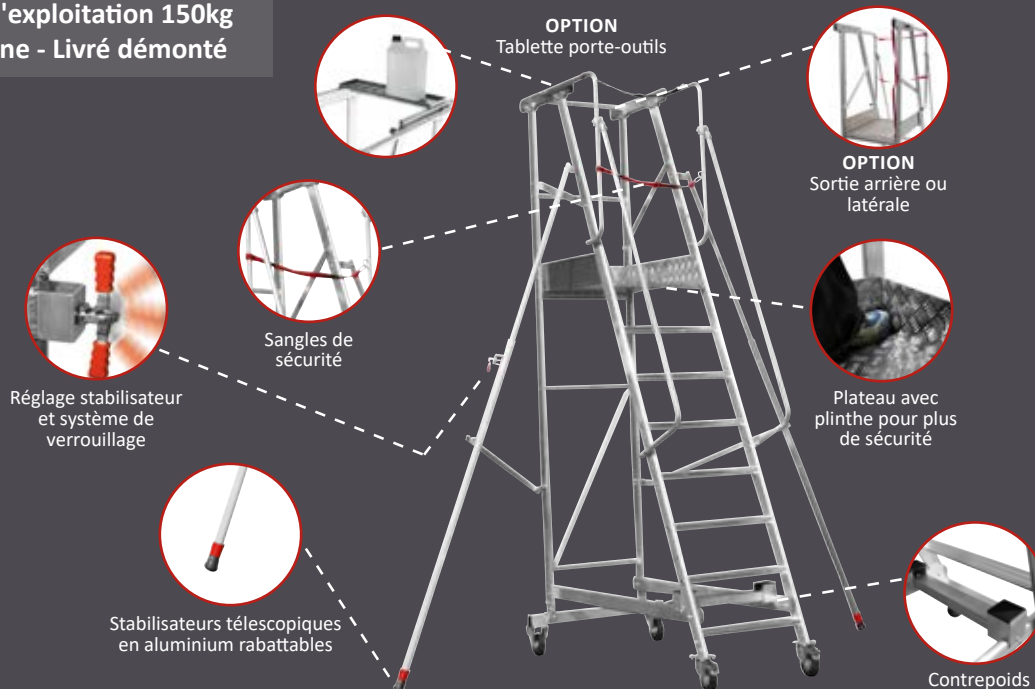


ESCABEAU ROULANT

Type aluminium EMG

Charge d'exploitation 150kg
1 personne - Livré démonté



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure en alliage d'aluminium
- Marches aluminium antidérapantes, profondeur 80 mm, renforcées par un barreau carré de 25 mm
- Plateau de l. 520 x P. 760 mm en tôle alu striée
- Garde-corps sur 3 côtés, hauteur 1 m, avec lisse et sous lisse, plinthe de 150 mm
- Inclinaison escalier 68°
- Main courante sur 2 côtés à partir du modèle 6 marches
- 2 roues pivotantes à freins, Ø 125 mm à l'avant
- 2 roues fixes à l'arrière, Ø 125 mm
- Stabilisateurs télescopiques rabattables à partir du modèle 5 marches
- Contre-poids pour les modèles supérieurs à 6 marches.

CONFORME A LA NORME :



APPLICATIONS

Escabeau roulant, simple accès, conçu pour faciliter les déplacements et optimiser la sécurité, l'EMG est pratique et stable. Existe de 3 à 15 marches pour de desservir des hauteurs de travail allant de 2,71 à 5,49 mètres.

Exemples d'utilisation :

Travaux intérieurs et extérieurs à petite et grande hauteur, accès rayonnage, accès mezzanine, nettoyage véhicule grand gabarit, travaux divers de l'industrie et du bâtiment.