

Fiche produit PLATE-FORME DE TRAVAIL ROULANTE LEEVEL

L'ECHELLE
EUROPEENNE

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

CONFORME AUX NORMES EN ISO 14122-2 / EN ISO 14122-3

DESCRIPTION

Plate-forme roulante en aluminium conçue pour des postes de travail sur machines ou pour accéder à des zones techniques sur bâtiments ou machines.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 3 largeurs de passages standards : 600, 800 et 1000 mm (possibilité jusqu'à 1400 mm, nous consulter)
- Longueurs de plate-forme de 600 à 12 000 mm (au-delà nous consulter)
- Marches et plate-forme antidérapantes LEEVELGRIP en version standard (autres revêtements possibles)
- Profondeur de marche en 45° : 270 mm
- Hauteur entre marche en 45° (en standard) : 210 mm
- Hauteur de plate-forme possible : jusqu'à 3000 mm
- Livrée avec de 2 roues pivotantes à freins et 2 roues fixes
- Roues avec moyeux en aluminium et bandage polyuréthane
- Charge admissible sur plate-forme 200 kg/m²
- Charge admissible par marche 150 kg
- Livrée montée



Plate-forme roulante en version inclinaison à 45°

* 15 jours ouvrés départ usine.

OPTIONS

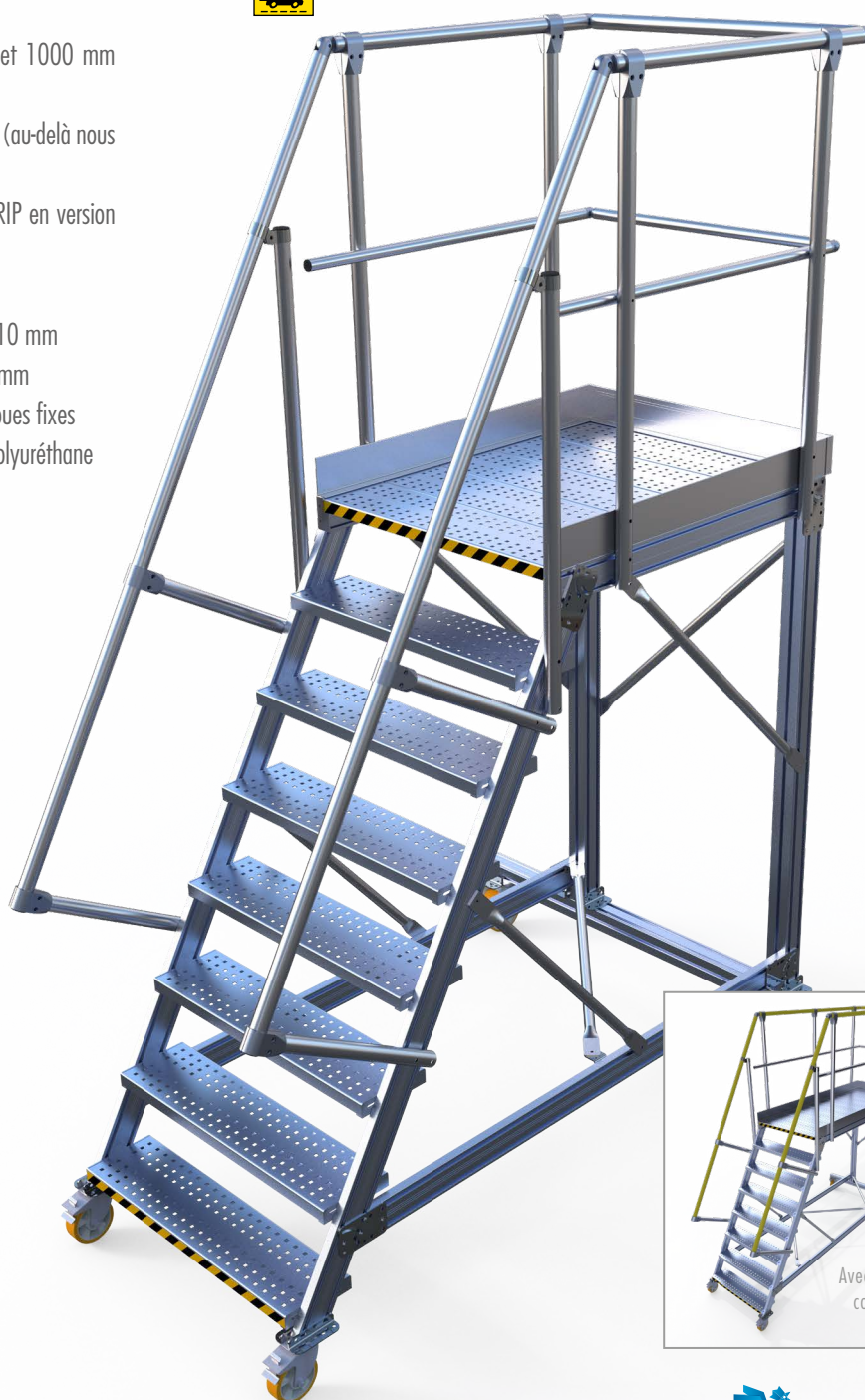
En option 2 choix de portillons possibles:

- à retour automatique
- type saloon.

Mains-courantes jaunes RAL 1003 disponibles en option.



Option portillon à retour automatique



Avec option mains-courantes jaunes RAL 1003