

# Fiche produit

# PASSERELLE ROULANTE INDUSTRIELLE DOUBLE RID

**L'ECHELLE**  
EUROPEENNE

**EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE**

CONFORME AUX NORMES EN 131-7 / EN 14122-2 / EN 14122-3

## DESCRIPTION

Idéales pour le secteur de l'industrie, ces passerelles roulantes de travail vous permettront d'enjamber vos installations ou équipements de production pour effectuer des travaux de hauteur en toute sécurité.

Disponible en 3 longueurs de passerelle.

Conçus sans barre de liaison entre les montants, ces équipements passent au dessus de n'importe quel obstacle.

Elle possède une barre de liaison entre le plan avant et le plan arrière.

Les liaisons vissées permettent de remplacer les composants de manière simple et économique.

Passerelle dotée de kits stabilisateurs roulants lestés pour une mise en place et un déplacement faciles.

Possibilité d'accessoiriser la passerelle avec un portillon à retour automatique ou une tablette porte outils.

Conforme aux normes EN 14122-2, EN 14122-3, et EN131-7 (basculement).

Main-courante anodisée tubulaire



Roues à moyeu alu et bandage polyuréthane avec résistance 300 kg



Marche en aluminium strié, profondeur 200 mm



### OPTIONS

Portillon salon.  
Tablette.

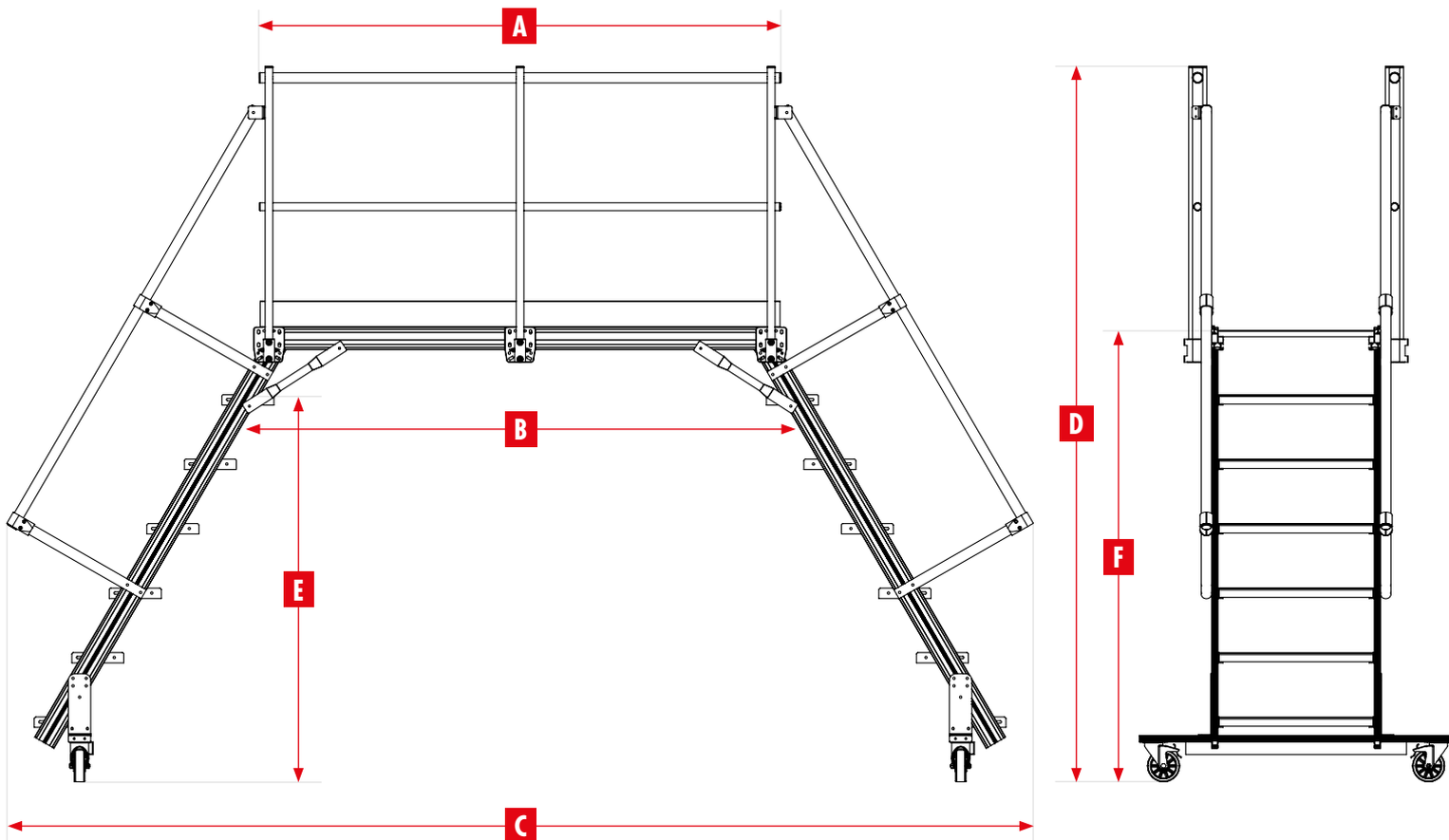
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Deux plans de montée
- Plateforme et marches en aluminium strié
- Profondeur de marches : 200 mm
- Longueurs de plate-forme disponibles : 800, 1400, 2000 mm
- Largeur de plate-forme : 600 mm
- Largeur barre stabilisatrice : 1200 mm
- Inclinaison : 60°
- Rampes et garde-corps de sécurité en aluminium anodisé
- Roues à moyeux aluminium et avec un bandage polyuréthane non marquant, Ø 125 mm
- Charge maximum d'utilisation de la plate-forme 200kg/m<sup>2</sup>
- Charge d'exploitation des marches 150 kg
- 1 à 3 personnes maximum suivant les dimensions de la plate-forme
- Livrée en kit
- Temps de montage : 45 minutes



**EXPÉDITION**  
**EN 72H**

# PASSERELLE ROULANTE INDUSTRIELLE DOUBLE RID



| Code     | Référence      | Nombre de marches | <b>A</b><br>Longueur de plate-forme (mm) | <b>B</b><br>Longueur de franchissement (mm) | <b>C</b><br>Ecartement total (mm) | <b>D</b><br>Hauteur totale (m) | <b>E</b><br>Hauteur de franchissement (mm) | <b>F</b><br>Hauteur de plate-forme (mm) | Poids (kg) |
|----------|----------------|-------------------|--|---|-----------------------------------|--------------------------------|--|---|------------|
| A0012671 | <b>RID0833</b> | 3                 | 800                                      | 887   | 1636                              | 1,775                          | 428  | 750                                     | 50         |
| A0012672 | <b>RID0844</b> | 4                 | 800                                      | 887   | 1925                              | 2,025                          | 678  | 1000                                    | 54         |
| A0012673 | <b>RID0855</b> | 5                 | 800                                      | 887   | 2214                              | 2,275                          | 928  | 1250                                    | 59         |
| A0012674 | <b>RID0866</b> | 6                 | 800                                      | 887   | 2460                              | 2,525                          | 1178                                       | 1500                                    | 70         |
| A0012675 | <b>RID0877</b> | 7                 | 800                                      | 887   | 2749                              | 2,775                          | 1428                                       | 1750                                    | 74         |
| A0012676 | <b>RID0888</b> | 8                 | 800                                      | 887   | 3038                              | 3,025                          | 1678                                       | 2000                                    | 99         |
| A0012677 | <b>RID1433</b> | 3                 | 1400                                     | 1487  | 2236                              | 1,775                          | 428  | 750                                     | 58         |
| A0012678 | <b>RID1444</b> | 4                 | 1400                                     | 1487  | 2525                              | 2,025                          | 678  | 1000                                    | 62         |
| A0012679 | <b>RID1455</b> | 5                 | 1400                                     | 1487  | 2814                              | 2,275                          | 928  | 1250                                    | 67         |
| A0012680 | <b>RID1466</b> | 6                 | 1400                                     | 1487  | 3060                              | 2,525                          | 1178                                       | 1500                                    | 78         |
| A0012681 | <b>RID1477</b> | 7                 | 1400                                     | 1487  | 3349                              | 2,775                          | 1428                                       | 1750                                    | 102        |
| A0012682 | <b>RID1488</b> | 8                 | 1400                                     | 1487  | 3638                              | 3,025                          | 1678                                       | 2000                                    | 129        |
| A0012683 | <b>RID2033</b> | 3                 | 2000                                     | 2085  | 2836                              | 1,775                          | 513  | 750                                     | 69         |
| A0012684 | <b>RID2044</b> | 4                 | 2000                                     | 2085  | 3125                              | 2,025                          | 763  | 1000                                    | 74         |
| A0012685 | <b>RID2055</b> | 5                 | 2000                                     | 2085  | 3414                              | 2,275                          | 1013                                       | 1250                                    | 78         |
| A0012686 | <b>RID2066</b> | 6                 | 2000                                     | 2085  | 3660                              | 2,525                          | 1263                                       | 1500                                    | 89         |
| A0012687 | <b>RID2077</b> | 7                 | 2000                                     | 2085  | 3949                              | 2,775                          | 1513                                       | 1750                                    | 94         |
| A0012688 | <b>RID2088</b> | 8                 | 2000                                     | 2085  | 4238                              | 3,025                          | 1736                                       | 2000                                    | 118        |