

# Fiche produit

## PASSERELLE ROULANTE INDUSTRIELLE SIMPLE RIS

**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, nos passerelles roulantes de travail vous permettront d'enjamber vos installations ou équipements de production pour effectuer des travaux en 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 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).



**EXPÉDITION  
EN 72H**



Main-courante anodisée tubulaire

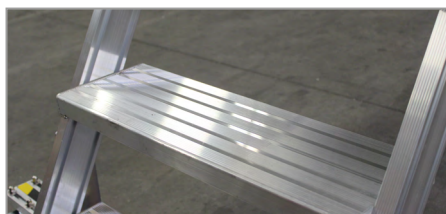
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Un seul plan 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 en 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

Roues à moyeu alu et bandage polyuréthane avec résistance 300 kg



Marche en aluminium strié, profondeur 200 mm

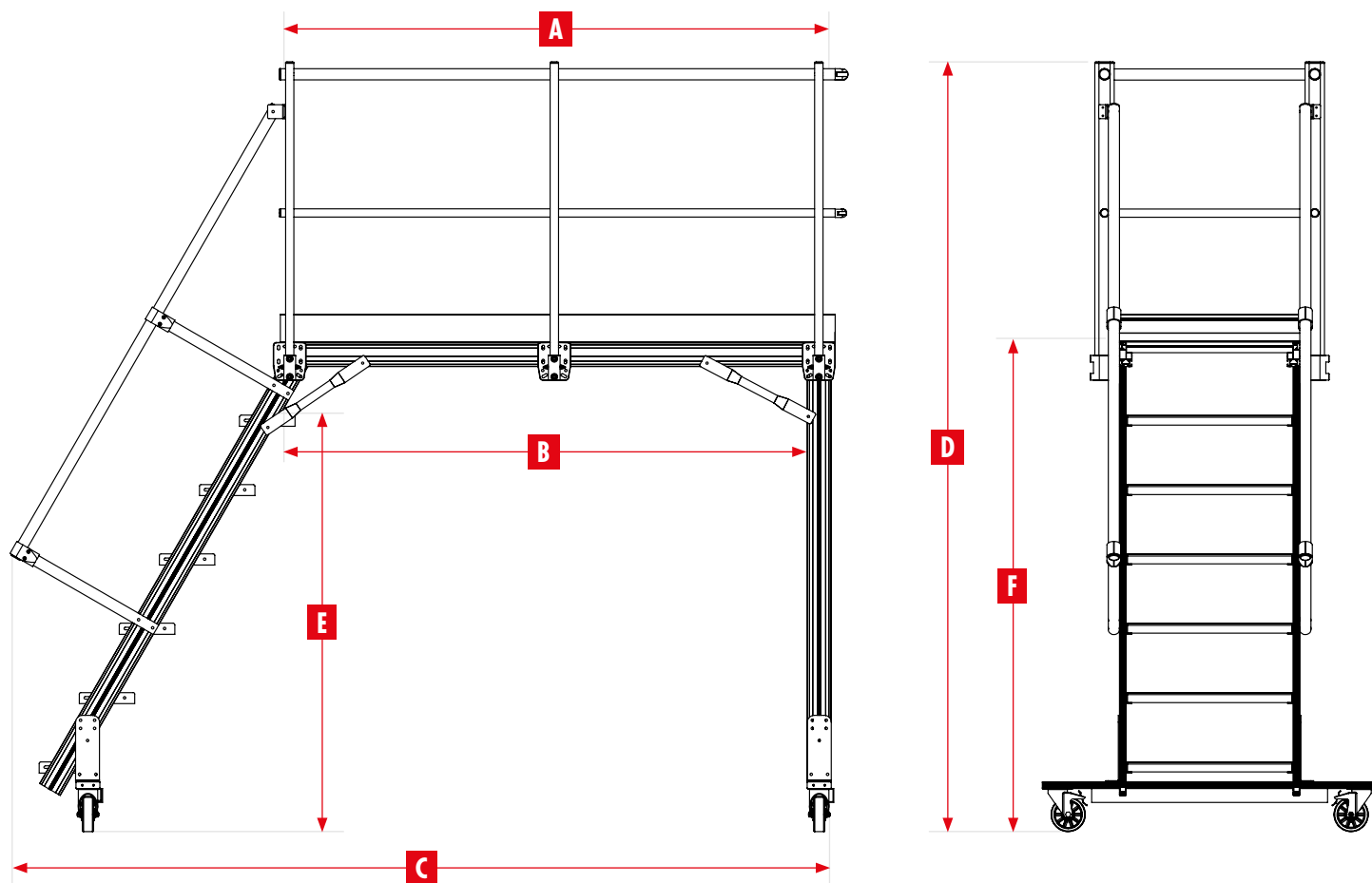


#### OPTIONS

Portillon saloon.  
Tablette.



# PASSERELLE ROULANTE INDUSTRIELLE SIMPLE RIS



Code	Référence	Nombre de marches	<b>A</b> Longueur de plate-forme (mm)	<b>B</b> Longueur de franchissement (mm)	<b>C</b> Ecartement total (mm)	<b>D</b> Hauteur totale (m)	<b>E</b> Hauteur de franchissement (mm)	<b>F</b> Hauteur de plate-forme (mm)	Poids (kg)
A0012653	<b>RIS0803</b>	3	800	744	1264	1,775	442	750	45
A0012654	<b>RIS0804</b>	4	800	744	1408	2,025	692	1000	48
A0012655	<b>RIS0805</b>	5	800	744	1553	2,275	942	1250	51
A0012656	<b>RIS0806</b>	6	800	744	1676	2,525	1192	1500	57
A0012657	<b>RIS0807</b>	7	800	744	1822	2,775	1442	1750	79
A0012658	<b>RIS0808</b>	8	800	744	1964	3,025	1692	2000	104
A0012659	<b>RIS1403</b>	3	1400	1344	1864	1,775	442	750	53
A0012660	<b>RIS1404</b>	4	1400	1344	2008	2,025	692	1000	56
A0012661	<b>RIS1405</b>	5	1400	1344	2153	2,275	942	1250	59
A0012662	<b>RIS1406</b>	6	1400	1344	2276	2,525	1192	1500	84
A0012663	<b>RIS1407</b>	7	1400	1344	2422	2,775	1442	1750	109
A0012664	<b>RIS1408</b>	8	1400	1344	2564	3,025	1692	2000	112
A0012665	<b>RIS2003</b>	3	2000	1944	2464	1,175	442	750	65
A0012666	<b>RIS2004</b>	4	2000	1944	2608	2,025	692	1000	67
A0012667	<b>RIS2005</b>	5	2000	1944	2753	2,275	942	1250	70
A0012668	<b>RIS2006</b>	6	2000	1944	2876	2,525	1192	1500	96
A0012669	<b>RIS2007</b>	7	2000	1944	3022	2,775	1442	1750	121
A0012670	<b>RIS2008</b>	8	2000	1944	3164	3,025	1692	2000	123