

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

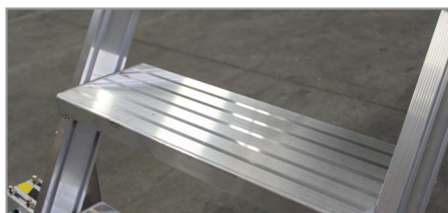
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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/m²
- 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

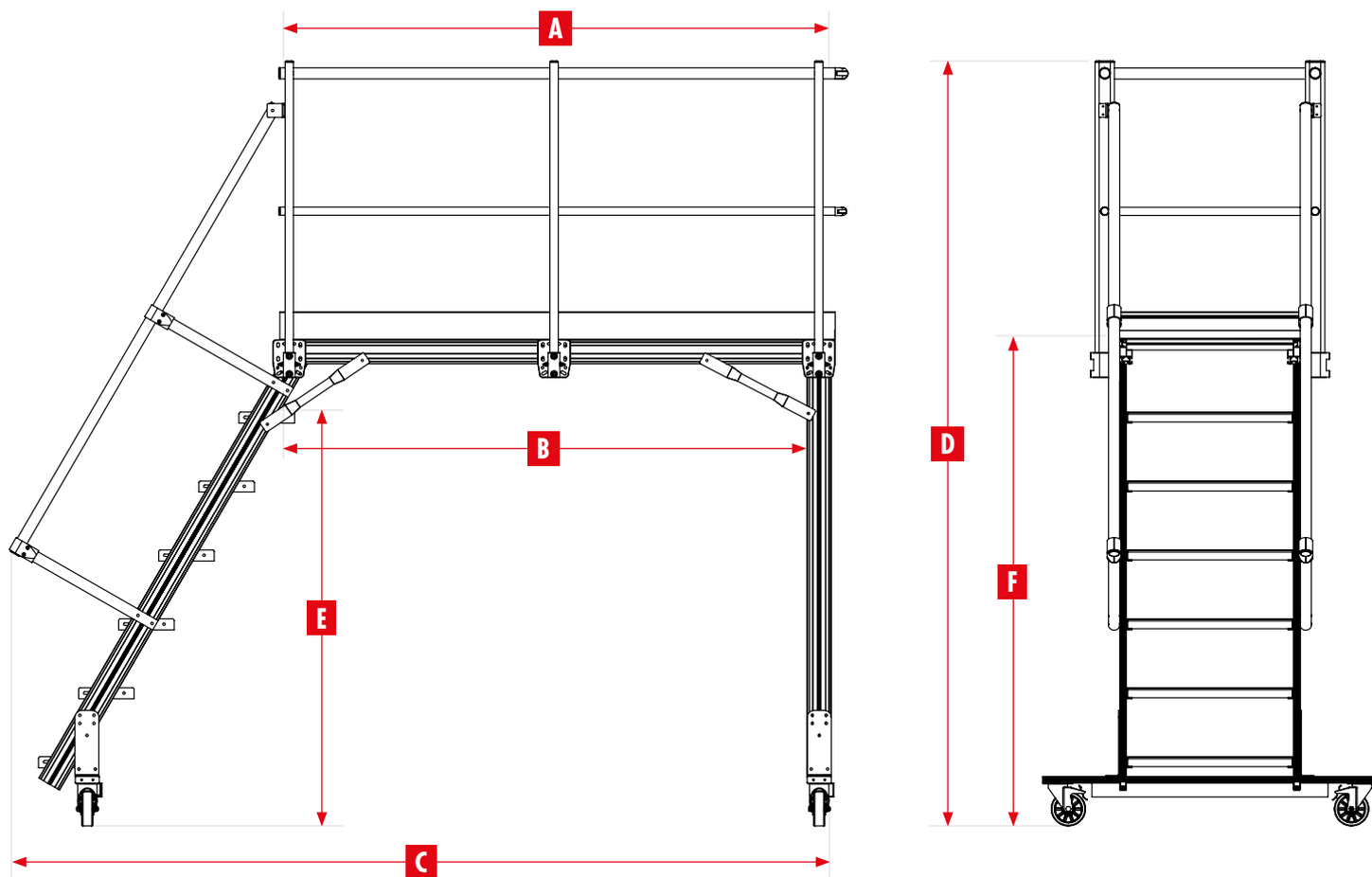


OPTIONS

Portillon saloon.
Tablette.



PASSERELLE ROULANTE INDUSTRIELLE SIMPLE RIS



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