

Fiche produit

PLATE-FORME DE TRAVAIL ROULANTE LEEVEL INCLINAISON 60°/45°

Conforme aux exigences du RCSST

Conformité aux normes EN ISO 14122-2 et 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 passage standards : 600, 800 et 1000 mm (23.6, 31.5 et 39.4 in) (possibilité jusqu'à 1400 mm (55.1 in), nous consulter).
- Longueurs de plate-forme de 600 à 12 000 mm (23.6 à 472.4 in), au-delà nous consulter.
- Marches et plate-forme antidérapantes LEEVELGRIP en version standard (autres revêtements possibles).
- Profondeur de marche en 60°: 200 mm (7.9 in).
- Profondeur de marche en 45°: 270 mm (10.6 in).
- Hauteur entre marche en 60° (en standard) : 250 mm (9.8 in).
- Hauteur entre marche en 45° (en standard) : 200 mm (7.9 in).
- Hauteur de plate-forme possible: jusqu'à 3000 mm (118.1 in).
- Livrée avec de 2 roues pivotantes à frein et 2 roues fixes.
- Roues avec moyeux en aluminium et caoutchouc non marquant.
- Roues silencieuses recommandées pour sol irrégulier.
- Charge admissible sur plate-forme 200 kg/m² (440 lb).
- Charge admissible par marche 150 kg (330 lb).
- Livrée montée.



LEEVEL 

FABRIQUÉ AU QUÉBEC 

DEVIS & PLAN SOUS 72H



OPTIONS

En option 2 choix de portillons possibles :
- à retour automatique
- type saloon.

Distributeur :  L'ECHELLE EUROPEENNE

Fiche produit

PLATE-FORME DE TRAVAIL ROULANTE

LEEVEL INCLINAISON 60°/45°

Conforme aux exigences du RCSST
Conformité aux normes EN ISO 14122-2 et EN ISO 14122-3

PLATE-FORME DE SÉCURITÉ ROULANTE LEEVEL, inclinaison de l'escalier 45°, largeur des marches 600 mm (23,6 in)

Référence (remplacer * par la longueur de plate-forme)	Nombre de marches**	Hauteur de plate-forme(mm/Pouce)
EEL460245*	2	400 mm (15,7 in)
EEL460345*	3	600 mm (23,6 in)
EEL460445*	4	800 mm (31,5 in)
EEL460545*	5	1000 mm (39,4 in)
EEL460645*	6	1200 mm (47,2 in)
EEL460745*	7	1400 mm (55,1 in)
EEL460845*	8	1600 mm (63,0 in)
EEL460945*	9	1800 mm (70,9 in)
EEL461045*	10	2000 mm (78,7 in)

**Plate-forme comprise

PLATE-FORME DE SÉCURITÉ ROULANTE LEEVEL, inclinaison de l'escalier 45°, largeur des marches 800 mm (31,5 in)

Référence (remplacer * par la longueur de plate-forme)	Nombre de marches**	Hauteur de plate-forme(mm/Pouce)
EEL480245*	2	400 mm (15,7 in)
EEL480345*	3	600 mm (23,6 in)
EEL480445*	4	800 mm (31,5 in)
EEL480545*	5	1000 mm (39,4 in)
EEL480645*	6	1200 mm (47,2 in)
EEL480745*	7	1400 mm (55,1 in)
EEL480845*	8	1600 mm (63,0 in)
EEL480945*	9	1800 mm (70,9 in)
EEL481045*	10	2000 mm (78,7 in)

**Plate-forme comprise

Fiche produit

PLATE-FORME DE TRAVAIL ROULANTE

LEEVEL INCLINAISON 60°/45°

Conforme aux exigences du RCSST
Conformité aux normes EN ISO 14122-2 et EN ISO 14122-3

PLATE-FORME DE SÉCURITÉ ROULANTE LEEVEL, inclinaison de l'escalier 60°, largeur des marches 600 mm (23,6 in)

Référence (remplacer * par la longueur de plate-forme)	Nombre de marches**	Hauteur de plate-forme (mm/Pouce)
EEL4602*	2	500 mm (19,7 in)
EEL4603*	3	750 mm (29,5 in)
EEL4604*	4	1000 mm (39,4 in)
EEL4605*	5	1250 mm (49,2 in)
EEL4606*	6	1500 mm (59,1 in)
EEL4607*	7	1750 mm (68,9 in)
EEL4608*	8	2000 mm (78,7 in)
EEL4609*	9	2250 mm (88,6 in)
EEL4610*	10	2500 mm (98,4 in)

**Plate-forme comprise

PLATE-FORME DE SÉCURITÉ ROULANTE LEEVEL, inclinaison de l'escalier 60°, largeur des marches 800 mm (31,5 in)

Référence (remplacer * par la longueur de plate-forme)	Nombre de marches**	Hauteur de plate-forme (mm/Pouce)
EEL4802*	2	500 mm (19,7 in)
EEL4803*	3	750 mm (29,5 in)
EEL4804*	4	1000 mm (39,4 in)
EEL4805*	5	1250 mm (49,2 in)
EEL4806*	6	1500 mm (59,1 in)
EEL4807*	7	1750 mm (68,9 in)
EEL4808*	8	2000 mm (78,7 in)
EEL4809*	9	2250 mm (88,6 in)
EEL4810*	10	2500 mm (98,4 in)

**Plate-forme comprise



5782, boul. Thimens
Saint-Laurent (Québec) H4R 2K9

1 800 353 7557
WWW.PROXSECUR.CA

Distributeur : **L'ÉCHELLE EUROPÉENNE**