

Fiche Technique

Rampe de chargement - 10 tonnes

Référence : 30005



- Rampe de chargement mobile conçue pour la liaison entre le sol et un quai, facilitant l'accès aux véhicules.
- Capacité de charge 10 tonnes, longueur totale 12,5 m (incluant une partie oblique de 10 m et une horizontale de 2,5 m).
- Hauteur réglable de 90 cm à 1,70 m.
- Équipée d'une pompe manuelle hydraulique, d'une béquille de repos, d'une chaîne de sécurité, d'un caillebotis cranté et d'un timon de remorquage.

Attributs Techniques :

Dimensions hors tout (LxH) (mm)	12500x1700
Hauteur maximum de la rampe (mm)	1700
Hauteur minimum de la rampe (mm)	900
Longueur de la partie oblique (mm)	10000
Longueur de la partie horizontale (mm)	2500
Largeur de passage (mm)	2080
Charge maximale utile (kg)	10000
Poids (kg)	3400
Matériau	Acier
Garantie	2 ans