

QUAI DE DÉCHARGEMENT

SÉCURITÉ - OPTIMISATION - POINT DE VUE - GRUTABLE - ORIENTABLE

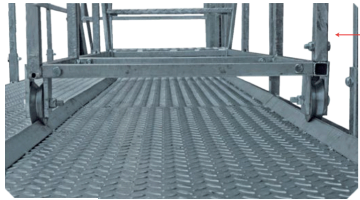
- FACILITE LES OPÉRATIONS DE CHARGEMENT ET DÉCHARGEMENT
- SOUPLASSE D'UTILISATION SUR DIVERS TYPES DE CAMIONS



ANNEAU DE LEVAGE

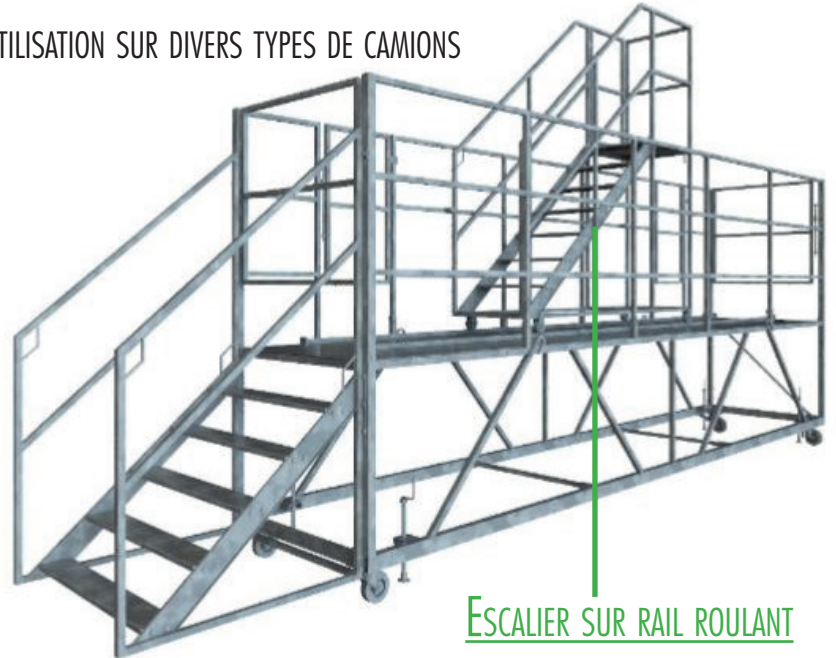


STABILISATEUR



PLANCHER ANTI-DÉRAPANT

ESCALIER SUR RAIL

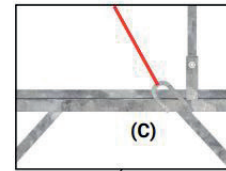


ESCALIER SUR RAIL ROULANT



Pour la mise en place sur le bâti principal (Grue)

Grue



(c)

MATÉRIEL BREVETÉ N°1200200

DÉSIGNATION	DIMENSION UTILE	HORS TOUT	POIDS (Kg)
Quai de déchargement	Longueur : 6.00 m Largeur : 1.14 m	Longueur hors tout : 7.25 m Largeur hors tout : 1.22 m	800 Kg
ACCESSIBILITÉ	*Escalier roulant fourni pour accéder facilement au haut du camion : - Permet une vision dégagée sur le chargement		
SÉCURITÉ	- Différents portillons d'accès pour limiter les risques de chute - Différents niveaux de protection : - Plusieurs niveaux de protection intégrés		
MANUTENTION	4 roues orientables Ø 200 mm — Matériel grutable (anneaux de levage)		
FINITION	Galvanisé à chaud — Plancher en tôle antidérapante		

PHOTOS NON CONTRACTUELLES