

2.2 Rampes fixes

TYPE RFS

UTILISATION

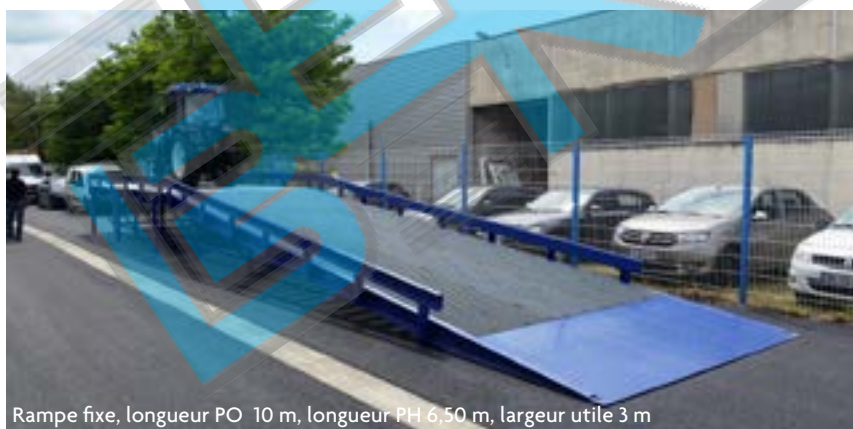
La rampe fixe est utilisée pour la liaison entre le sol et le quai. Ce matériel est idéal pour les entrepôts en location. Facilement démontable, elle peut être réutilisée dans un autre endroit.

La longueur de la rampe fixe sera définie en fonction de la hauteur du quai et du type d'engin utilisé afin de respecter les dénivelés recommandés par la CARSAT.

- Surface de roulement en caillebotis autonettoyant et antidérapant ;
- Rambardes de sécurité : hauteur de 300 mm.



Rampe fixe, longueur 11 m, largeur utile 2,20 m



Rampe fixe, longueur PO 10 m, longueur PH 6,50 m, largeur utile 3 m



Rampe fixe, longueur 16 m, largeur utile 2,10 m



R10-2013, avec attaque amovible permettant le nettoyage de la voirie

N°article	Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Capacité (kg)
R10-2010	RFS0906	9 000	2 400	6 000
R10-2011	RFS1006	10 000	2 400	6 000
R10-2012	RFS1206	12 000	2 400	6 000
R10-2013	RFS SP	Autres dimensions et caractéristiques, capacité plus élevée et galvanisation, sur demande		
R10-9007		OPTION : Main courante		



Rampe fixe, longueur 20 mètres sur 35 mètres de bâtiment servant au déchargement des camionnettes



Rampe fixe, longueur 13,50 mètres sur 46 mètres de bâtiment servant au déchargement des camionnettes



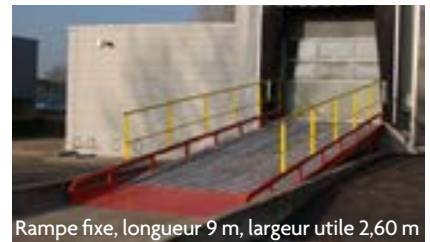
Rampe fixe, longueur 16 m, largeur utile 1,40 m, galvanisée à chaud



Rampe fixe, longueur 12 m, largeur utile 2,80 m



Rampe fixe, longueur 9 m, largeur 12 m



Rampe fixe, longueur 9 m, largeur utile 2,60 m

Toutes nos glissières de sécurité sont suffisamment hautes (300 mm mini) pour éviter le basculement du chariot.
(ED 949 et 125, R 233-1 et L 230-2 du Code du Travail)

2.2 Études et réalisations spécifiques



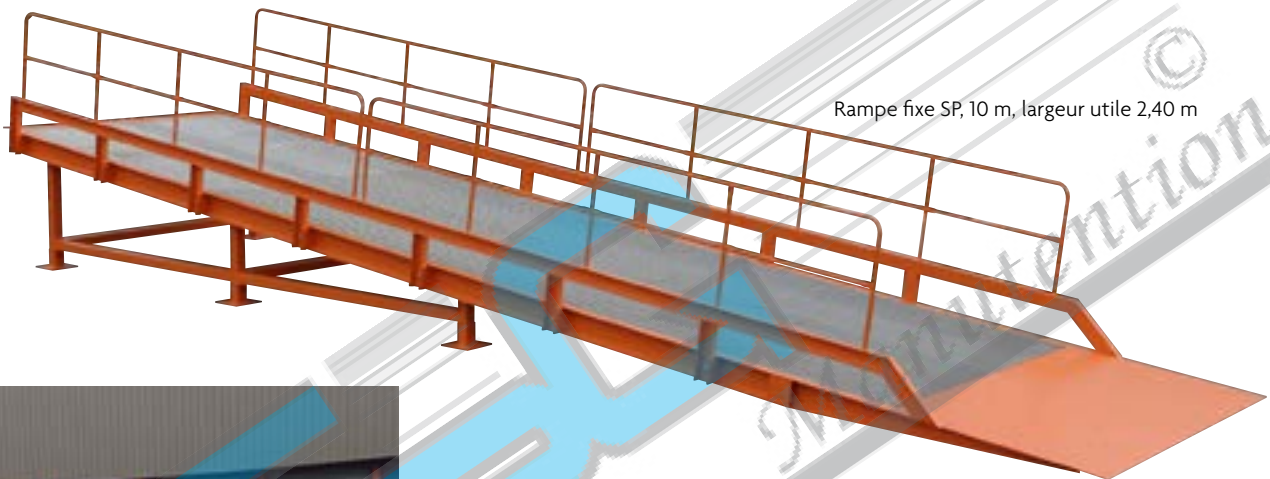
Rampe fixe SP couplée à une plate-forme + mini-niveleur hydraulique (p. 36) + sas (p. 62)



Nos rampes mobiles ou fixes (qualité BERG) s'adaptent à tous les environnements !



Ensemble de chargement (Rampe fixe SP + niveleur équilibré NCB - p. 57)



Rampe fixe SP, 10 m, largeur utile 2,40 m



Rampe fixe SP, 12 m, largeur utile 2,50 m



Rampe fixe SP, longueur de l'oblique 11 m, longueur de l'horizontale 7 m, largeur utile 2,80 m, pont GBAS (p. 25)



Rampe fixe SP, 12 m, largeur utile 2,20 m

BERG
Manutention





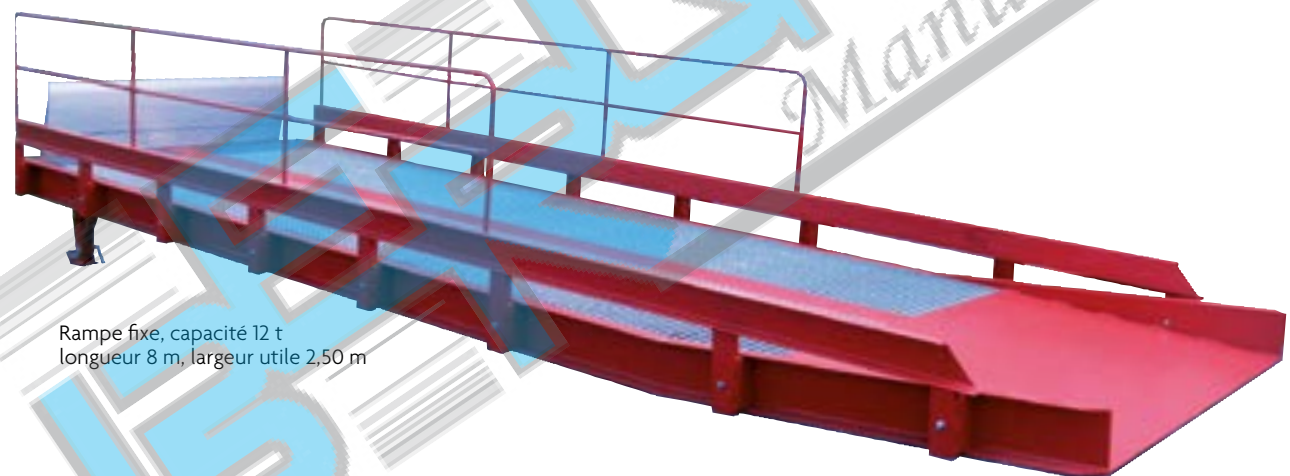
Table de manutention couplée avec une rampe fixe



Ensemble réalisé à Cayenne (Guyane) pour l'armée française et utilisé pour le Permis CACES



Rampe couplée avec une table, reconstituant un arrière de remorque routière



Rampe fixe, capacité 12 t
longueur 8 m, largeur utile 2,50 m

Toutes nos glissières de sécurité sont suffisamment hautes (300 mm mini) pour éviter le basculement du chariot.
(ED 949 et 125, R 233-1 et L 230-2 du Code du Travail)



2.2 Études et réalisations spécifiques



Rampe 24 tonnes pour le déchargement des camions bennes



Tunnel complètement couvert avec rampe et niveleur



Rampe mobile largeur de passage 3 000 mm



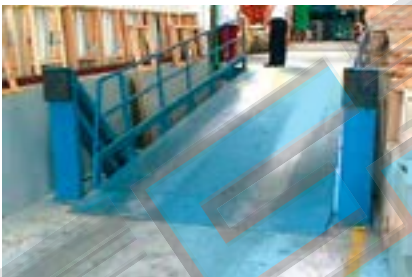
Rampe fixe pour le chargement des petits véhicules (largeur 19 mètres)



Rampe mobile 15 t



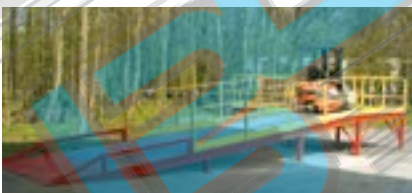
Rampe 2 en 1, rampe + niveleur télescopique



Rampe fixe couplée à une table



Poste de chargement double avec mini-niveleurs couplés à une table et une rampe fixe



Rampe fixe couplée à une table



Niveleur sur châssis avec butoirs incorporés

BERG Manutention

