

Rampes mobiles

RM

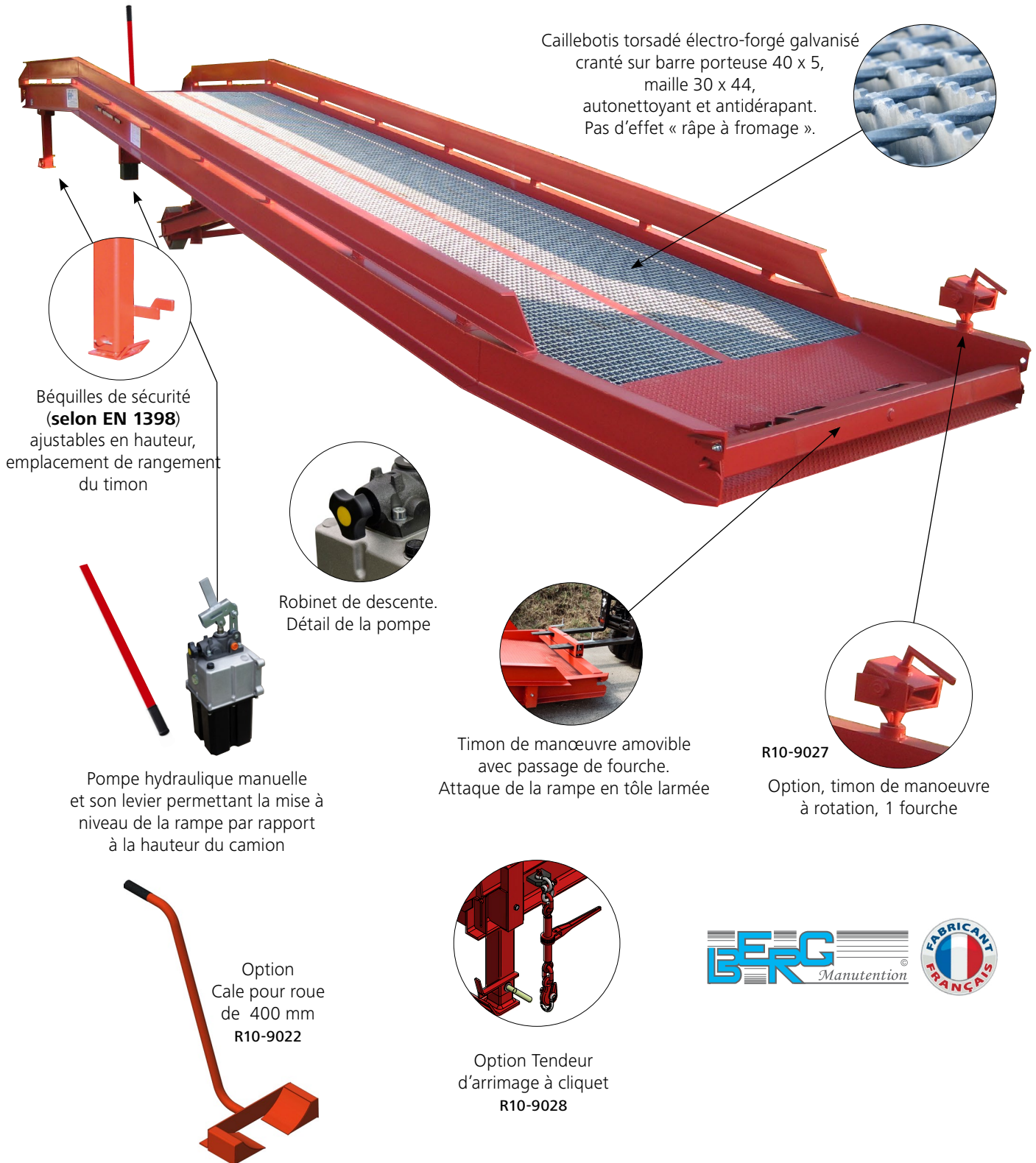
Vous n'avez pas de poste de chargement ou vous en manquez, la rampe mobile **RM** vous permet d'assurer un flux de chargement / déchargement plus important à l'endroit de votre choix. En outre les opérations se font sans rupture

de charge d'où une productivité accrue en temps et personnel, une économie réelle.

Grâce à son timon de manœuvre, la rampe est facilement déplaçable avec

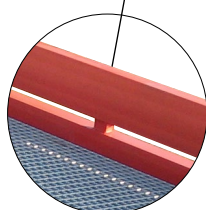
un chariot élévateur, même sur terrain accidenté.

Nos rampes et accessoires, de qualité BERG, respectent attentivement les normes françaises et européennes.



Rampes mobiles

RM



Glissière de sécurité suffisamment haute (300 mm. mini) pour éviter le basculement du chariot.

(ED 949 et 125, R 233-1 et L 230-2 du Code du Travail)



Train de roues réglable sur vérins hydrauliques, 2 roues avec bandage caoutchouc 400 x 170 mm



Chaînes de sécurité HR Grade 80, Coef 4, longueur 2 000 mm avec crochets



Vérins hydrauliques avec lesquels il est possible de faire varier la hauteur de la rampe de 900 à 1 700 mm

Rampe disponible en LOCATION COURTE ET LONGUE DURÉE

N°article	Type	Long. (mm)	Long. PH (horizontale)	Long. PO (oblique)	Larg. HT (hors tout)	Larg. utile (horizontale)	Larg. utile (oblique)	Masse propre (kg)	Charge (daN)
R10-2001	RM 1210	12 350	2 500	9 500	2 380	2 100	2 100	4 100	10 000
R10-2002	RM 1206	12 350	2 500	9 500	2 380	2 100	2 100	3 600	6 000
R10-2004	RM 1606	16 350	2 500	13 500	2 380	2 100	2 100	4 700	6 000
R11-1106EX	RM 1106	11 780	1 980	9 500	2 250	2 050	2 050	-	6 000
R11-1110EX	RM 1110	11 780	1 980	9 500	2 250	2 050	2 050	-	10 000
R10-2007	RM SP	autres dimensions et caractéristiques, capacité plus élevée, galvanisation, plateau horizontal élargi...							
R10-9022	Cale	Cale de roue pour rampe							
R10-9028	Tendeur	Option Tendeur d'arrimage à cliquet							
R10-9002	Bâche	Option: Bâchage de la rampe							
R10-9007	Main courante	Option : Main courante							



Rampe 6 tonnes avec barrières et mains courantes R10-9007 pour empêcher le *passage intempestif des personnels*



Rampe de chargement mobile plancher bois pour engin TP, largeur 2 800 mm pour pneu ou chenille acier



Oreilles de support en standard ou plaque de liaison pour les rampes de grande largeur



Rampe mobile (6 tonnes) avec mains courantes



Rampe (6 tonnes) munie d'une bande de roulement en tôle larmée pour le passage des transpalettes électriques sur photo de gauche. Atténuation de bruit par application d'une résine sur photo de droite

POINTS IMPORTANTS

- Grande qualité de la structure et des équipements joints ;
- Maniement aisé grâce à son timon centré à double passage de fourche
- Béquilles de sécurité (**selon EN 1398**)
- Grâce aux vérins hydrauliques, adaptation aisée aux hauteurs des remorques, conteneurs ou wagons ;
- Glissières de sécurité, 300 mm minimum, contre les basculements du chariot (**ED 949 et 125, R 233-1 et L 230-2 du Code du Travail**) ;
- Personnel restreint pour effectuer les transferts d'où un amortissement rapide ;
- Caillebotis torsadé électro-forgé galvanisé cranté sur barre porteuse 40 x 5, maille 30 x 44, autonettoyant et antidérapant, évitant l'effet « râpe à fromage » du métal déployé.
- Sécurité accrue pour le transfert des charges.