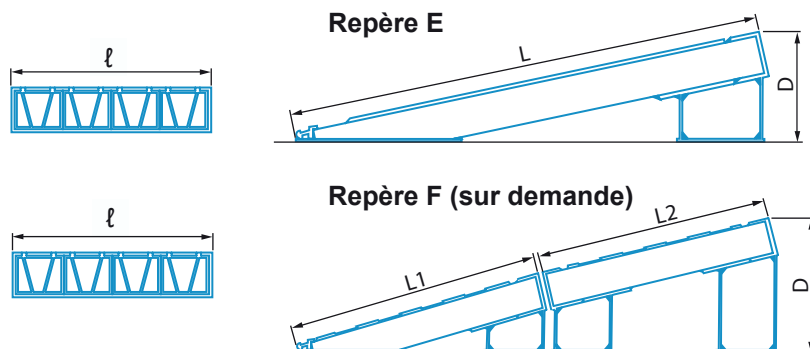
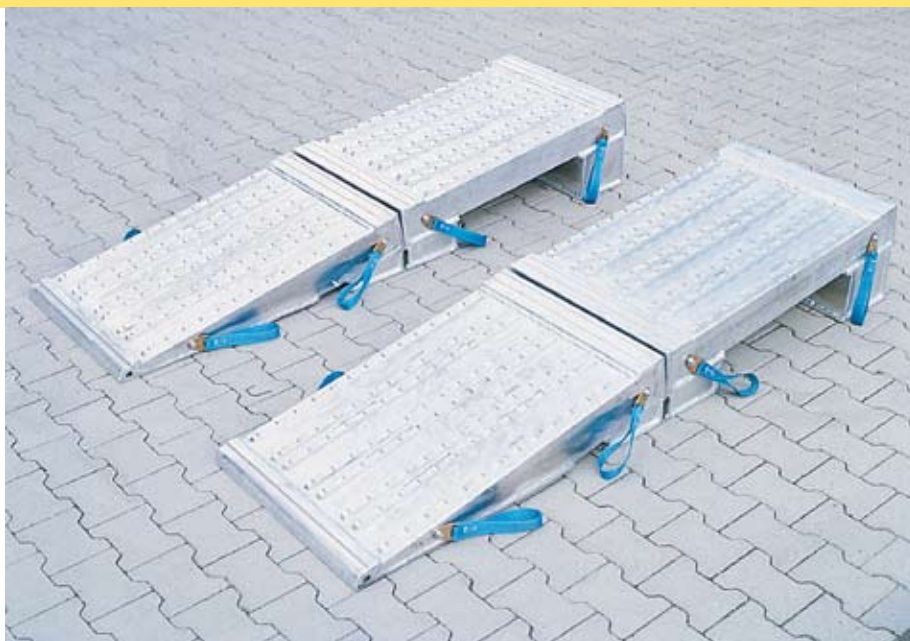


Rehausses et pentes de chargement en aluminium

■ Type VFR 

Les pentes de chargement en aluminium sont utilisées principalement pour les remorques porte-engins. Le type de profilé utilisé permet d'optimiser chaque modèle, en fonction de ses dimensions et de sa capacité. Ces cales sont prévues pour une utilisation avec des engins munis de pneumatiques, de chenilles caoutchouc ou de chenilles en acier. Afin de faciliter leur manutention, plusieurs éléments peuvent être juxtaposés. Il est indispensable de préciser la hauteur exacte de chargement.



Ce type de matériel permet d'intervenir facilement sous les véhicules (entretien, nettoyage). Les rehausses peuvent être réalisées avec des dimensions spécifiques, en fonction des différents types d'utilisation.



Type	Code	Longueur L (mm)	Largeur l (mm)		Hauteur D (mm)	Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unité)
	Repère E		utile	extér.			
Pentes	134.80.000	1 450	450	470	350	30 000	50
Pentes	134.80.001	1 450	600	620	350	35 000	67
Pentes	114.80.002	1 450	680	705	350	50 000	83

Autres dimensions et caractéristiques sur demande.