



PENTES D'ACCÈS

Section tubulaire.
Excellente rigidité pour les très fortes charges.
Surface antidérapante sur toute la largeur.

► **Utilisations** : chargement en latéral sur porte-engins.
Intervention sous les véhicules (entretien, nettoyage) ou exposition.

Pneumatiques, roues à bandages, chenilles caoutchouc et chenilles acier.

Existents en 2 modèles : Repère E en 1 élément et repère F en 2 éléments pour faciliter la manutention.

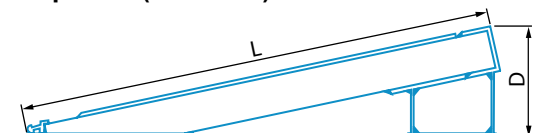
Fabrication spéciale, nous consulter.

Capacité maxi
50 000
la paire **KG**

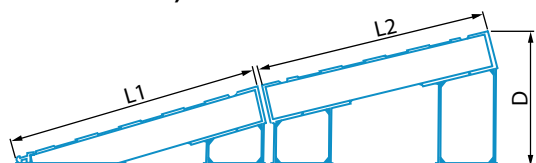


SCHÉMAS

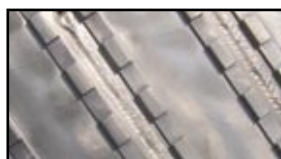
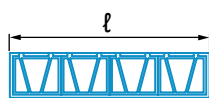
Repère E (standard)



Repère F (fabrication spéciale sur demande)



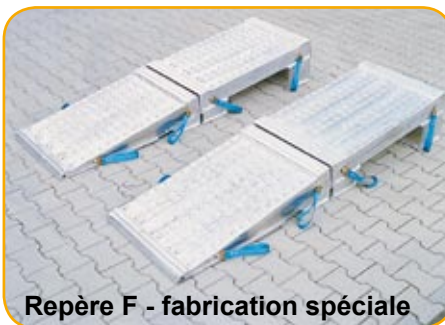
COUPE



Surface de roulement antidérapante



Poignées fournies d'origine



Repère F - fabrication spéciale



p.3 du TARIF

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

Capacité pour un empattement $\geq 2\ 000$ mm