



RWB

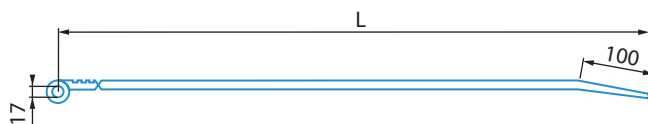
Ce modèle en épaisseur 12 mm est proposé avec trois types de fixation au choix. Il permet de faire la liaison entre le porteur et la remorque. Installé derrière les portes de la remorque, il permet le passage intégral. Pour faciliter sa manipulation, il peut être réalisé en deux parties. Fixé à l'arrière du plateau, il peut servir à la fois de ridelle ou de pont articulé. Convient également pour accéder dans les VUL munis d'essieux escamotables.

► **Utilisations** : transpalettes manuels/électriques, gerbeurs, ...

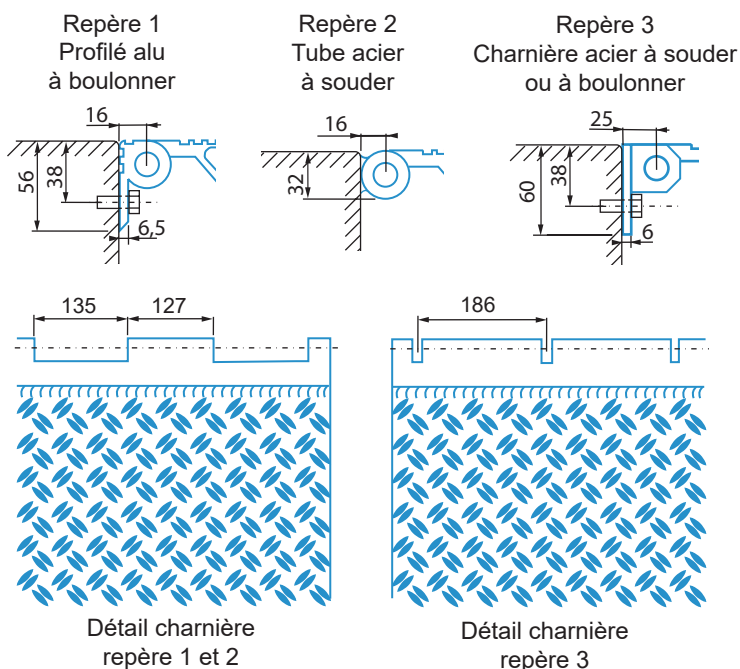
Capacité maxi jusqu'à 2 500 KG l'unité



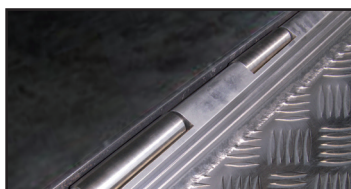
SCHÉMA



ACCROCHAGES



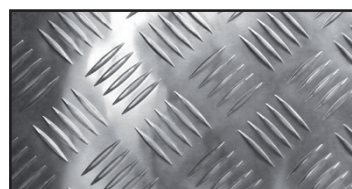
Profilé alu à boulonner



Tube acier à souder



Charnière acier à souder ou à boulonner



Surface tôle damier

Type	Code (voir accrochages)			Longueur L (mm)	Largeur (mm)	Capacité / essieu (kg/unit.)	Poids (kg/unit.)
	profil alu repère 1	tube acier repère 2	charnière acier repère 3				
RWB	A.391.31.000	A.391.32.000	A.391.30.000	600	2 300	2 500	43
	A.391.31.001	A.391.32.001	A.391.30.001	600	2 500	2 500	47
	A.391.31.002	A.391.32.002	A.391.30.002	800	2 300	1 900	56
	A.391.31.003	A.391.32.003	A.391.30.003	800	2 500	1 900	61
	A.391.31.004	A.391.32.004	A.391.30.004	900	2 300	1 700	62
	A.391.31.005	A.391.32.005	A.391.30.005	900	2 500	1 700	68
	A.391.31.006	A.391.32.006	A.391.30.006	1 000	2 300	1 500	69
	A.391.31.007	A.391.32.007	A.391.30.007	1 000	2 500	1 500	75