



VT

Fabrication monobloc ou avec des profilés soudés.
Forme extra plate, pour le passage de matériels ayant de faible garde au sol.
Permet aux gerbeurs de franchir des dénivelés jusqu'à 50 mm.
Blocage automatique entre le quai et le camion.
Positionnement sécurisé grâce à l'ailette centrale
Des trous de mains ou des sangles facilitent la préhension.
Inaltérable et sans entretien.

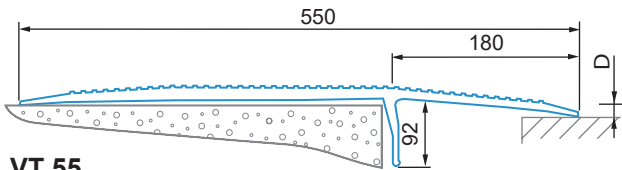
► **Utilisations** : transpalettes manuels/électriques, gerbeurs, chariots élévateurs,...

Capacité maxi
jusqu'à **4 000**
l'unité **KG**

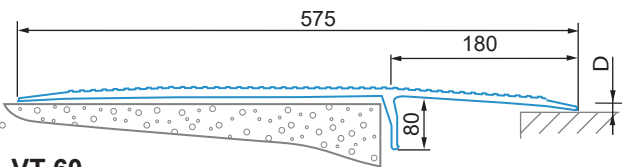


► VT 75

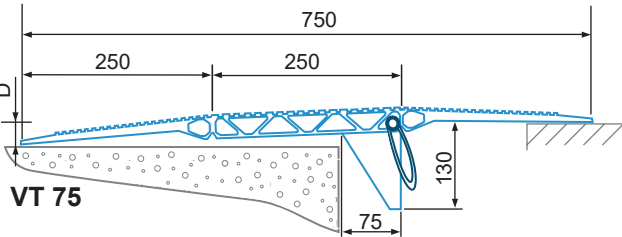
SCHÉMAS



VT 55



VT 60



VT 75



Surface de roulement
antidérapante



Ailette centrale qui bloque le pont
et évite tout risque de ripage



Poignées de préhension pour les
VT 55 et 60



Sangle pour les VT 75



► VT 60



► VT 55



Type	Code	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Dénivelé D (mm)		Capacité / essieu (kg/unit.)	Poids (kg/unit.)
				mini	maxi		
TYPE VT							
VT 5512	A.306.01.002	550	1 250	- 24	+ 52	4 000	22
VT 5514	A.306.01.000	550	1 400	- 24	+ 52	4 000	25
VT 5515	A.306.01.003	550	1 500	- 24	+ 52	4 000	27
VT 5517	A.306.01.004	550	1 750	- 24	+ 52	4 000	31
VT 5520	A.306.01.001	550	2 000	- 24	+ 52	4 000	36
VT 6012	A.306.04.000	575	1 250	- 22	+ 50	1 200	15
VT 6015	A.306.04.001	575	1 500	- 22	+ 50	1 200	18
VT 6017	A.306.04.002	575	1 750	- 22	+ 50	1 200	21
VT 6020	A.306.04.003	575	2 000	- 22	+ 50	1 200	24
VT 7515	A.306.00.064	750	1 500	0	+ 50	3 800	35
VT 7517	A.306.00.068	750	1 750	0	+ 50	3 800	41
VT 7520	A.306.00.066	750	2 000	0	+ 50	3 800	46

Autres dimensions et caractéristiques, nous consulter