



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.

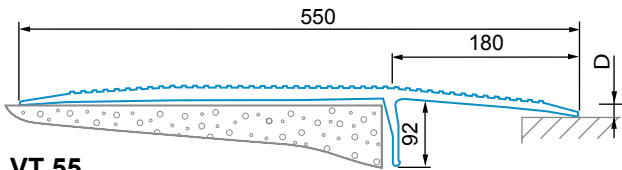
► **Utilisations** : transpalettes manuels/électriques, gerbeurs, chariots élévateurs,...

Capacité maxi
4 000
l'unité **KG**

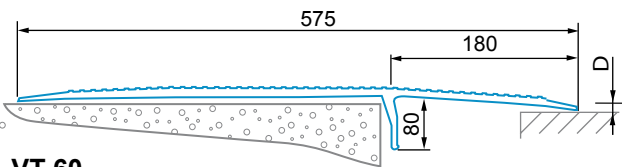


► VT 75

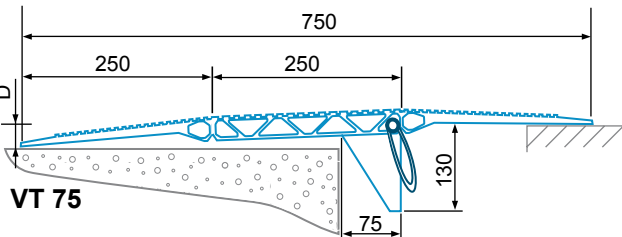
SCHÉMAS



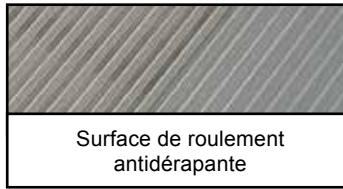
VT 55



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

 **Voir
conseils et
précisions
p.108-109**

p.20 du TARIF

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

Autres dimensions et caractéristiques, nous consulter