

Sections standard préconisées selon la capacité du chariot et la longueur des fourches

Accrochage ISO	Capacité du chariot jusqu'... kg	Point d'appli. de la Q (mm)	Sections préconisées suivant la longueur			
			800 mm - 1.900 mm		2.000 mm - 2.500 mm	
			ISO-A	ISO-B	ISO-A	ISO-B
2	1.800	500	100 x 35 80 x 40	100 x 35 80 x 40	100 x 40	100 x 40 100 x 45
	2.000	500	80 x 40 100 x 40	80 x 40 100 x 40	100 x 45 120 x 40	100 x 50 120 x 40
	2.500	500	100 x 40 100 x 45 120 x 40	100 x 40 100 x 45 120 x 40	100 x 45 125 x 45	100 x 50 120 x 40
3	3.000	500	100 x 45 100 x 50 125 x 45	100 x 50 120 x 50	125 x 45 120 x 50	125 x 45 120 x 50
	3.500	500	100 x 50 125 x 45	100 x 50 120 x 50	125 x 45 120 x 50	120 x 50 150 x 50
	4.000	500	125 x 45 120 x 50	120 x 50 140 x 50	120 x 50 140 x 50	140 x 50 150 x 50
	4.500	500	120 x 50 140 x 50 150 x 50	120 x 50 140 x 50 150 x 50	140 x 50 150 x 50	140 x 50 150 x 50
	5.000	500	140 x 50 150 x 50	130 x 60 150 x 50	130 x 60 150 x 50	130 x 60 150 x 50
4	5.000	600	130 x 60	130 x 60	130 x 60 150 x 60	130 x 60 150 x 60
	6.000	600	130 x 60 150 x 60	150 x 60	150 x 60 150 x 70	150 x 60 150 x 70
	7.000	600	150 x 60 150 x 70	150 x 65 150 x 70	150 x 65 150 x 70	150 x 70
	8.000	600	150 x 65 150 x 70	150 x 70	150 x 70	150 x 70
	9.000	600	150 x 70	150 x 70	150 x 75	150 x 75
	10.000	600	150 x 75	150 x 75	180 x 70 200 x 70	180 x 70 200 x 70
5	sur demande					

Remarque importante :

La distance d'application de la charge a une influence importante sur la section.
Nous pouvons vous conseiller.

Les graphiques et schémas ne sont que des représentations de principe et donc ne sont pas contractuels.
Ces informations techniques sont modifiables sans préavis!