

Empfohlene Querschnitte

in Abhängigkeit von Blattlänge und Staplertragfähigkeit

Aufhängung ISO-Klasse	Staplertrag- fähigkeit bis ... kg	Lastschwer- punkt- abstand (mm)	Empfohlener Querschnitt bei Blattlänge			
			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	auf Anfrage					

Wichtiger Hinweis:

Größere Lastschwerpunkt-Abstände können ebenfalls erheblichen Einfluss auf den auszuwählenden Gabelzinken-Querschnitt haben. Wir beraten sie gerne!