

Gabelträgerprofileisten, warmgewalzt aus S355J2G3 liefern wir in 3 ISO Klassen bis 3000 mm Länge.

Andere Abmessungen sind auf Anfrage möglich.

## Bestellbeispiel:

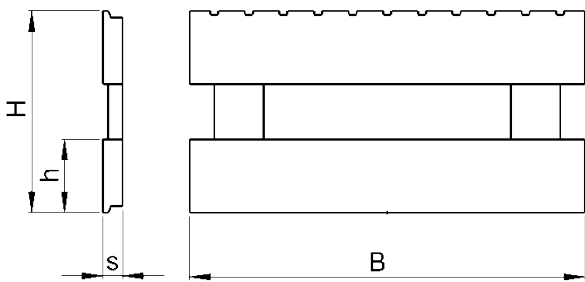
Artikelnummer + Nachsetzzeichen

U für unteres Gabelträgerprofil, nicht genutet

O für oberes Gabelträgerprofil, genutet

## Gabelträgerprofil

Artikelnummer	ISO	h mm	s mm	c mm	d mm	Gew. kg/m	W <sub>x</sub> min cm <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> min cm <sup>4</sup>
	FEM							
305 110 32	II	110	32	13	16,0	25,7	49,7	16,9
305 150 38	II	150	38	13	16,0	42,2	114,4	33,6
305 148 40	III	148	40	16	21,5	43,7	117,3	36,1
305 180 38	III	180	38	16	21,5	51,3	172,2	40,2
305 180 45	III	180	45	16	21,5	60,2	198,5	56,5
305 180 57	IV	180	57	19	25,5	75,2	240,2	89,4



Gabelträgerahmen werden zum Anbau an eine Schnellspannaufnahme, zum Anbau eines integrierten Seitenschiebers oder zur Aufnahme von Anbaugeräten benötigt.

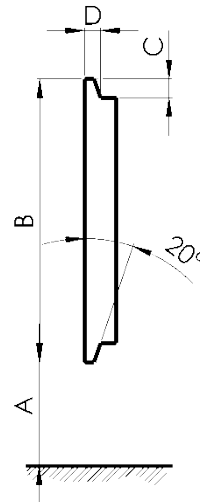
## Gabelträgerahmen

Artikelnummer	ISO	Tragfähigkeit	h mm	H mm	s mm	B mm
		kg				
241 063	II	2000	110	407	32	1000
241 065	II	2500	150	407	38	1000
241 066	III	3500	148	508	40	1000
241 068	III	4500	180	508	45	1200
241 069	IV	6000	180	635	57	1500

! Weitere Abmessungen auf Anfrage !

Für die richtige Aufhängung ist Bauart und Größe des Gabelträgers maßgebend:

für ISO/FEM-Gabelträger DIN 15178/1986-10				
Klasse	A mm	B mm	C mm	D mm
I < 10 kN	76 oder 114	331	13	16,0
II 10-25 kN	76 oder 152	407	13	16,0
III 25-50 kN	76 oder 203	508	16	21,5
IV 50-63 kN	127 oder 254	635	19	25,5



für DIN Gabelträger DIN 15178/1986-10				
Klasse	A mm	B mm	C mm	D mm
I < 10 kN	120	360	20	15
II 10-25 kN	160	400	20	20
III 25-50 kN	200	500	25	25
IV 50-63 kN	250	570	40	40

