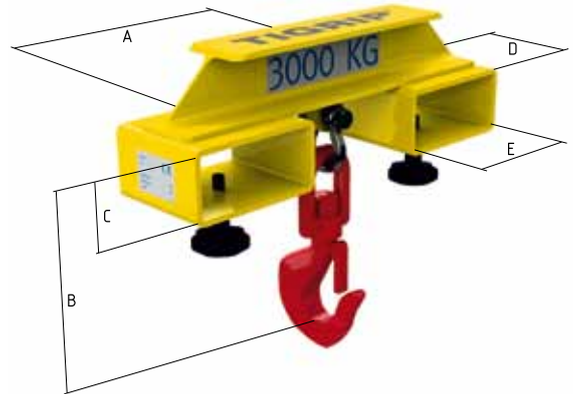


Staplertraverse Modell TTS-Z

Tragfähigkeit 2.000 - 5.300 kg

Die Staplertraverse kommt dann zum Einsatz, wenn Hebezeuge und Lasten an Gabelstaplerzinken angeschlagen werden müssen. Sie wird einfach auf die Zinken des Staplers aufgeschoben und über zwei Spindeln fixiert. Der drehbare Wirbelhaken mit Sicherungsfalle gewährleistet eine sichere Lastaufnahme.



Technische Daten Modell TTS-Z

Modell	Tragfähigkeit kg	Bauhöhe B mm	Maß C mm	Maß D mm	Maß E mm	Gewicht kg
TTS 2,0/Z	2.000	246	70	160	150	14,0
TTS 3,15/Z	3.150	274	84	160	184	19,0
TTS 5,3/Z	5.300	310	84	160	184	20,0

Zinkenhaken Modell TZH

Tragfähigkeit 1.500 - 10.000 kg

Zum Anschlagen von Hebezeugen und Lasten an Gabelstaplerzinken. Der Zinkenhaken TZH wird auf den Staplerzinken geschoben und über zwei Spindeln festgesetzt. Der drehbare Wirbelhaken mit Sicherheitsfalle dient der sicheren Lastaufnahme.



Technische Daten Modell TZH

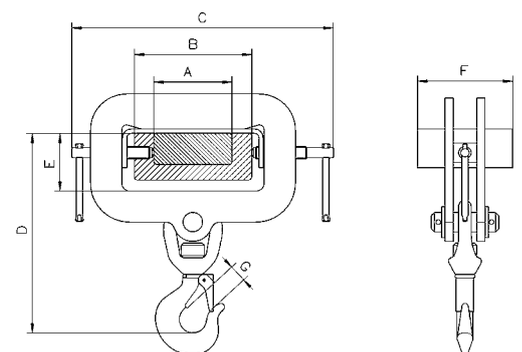
Modell	EAN-Nr. 4025092*	Tragfähigkeit kg	Gewicht kg
TZH 1,5/150	*557566	1.500	7,2
TZH 3,0/150	*557580	3.000	10,8
TZH 5,0/150	*557603	5.000	17,3
TZH 5,0/200	*557627	5.000	24,7
TZH 10,0/200	*557641	10.000	43,0

Abmessungen Modell TZH

Modell	TZH 1,5/150	TZH 3,0/150	TZH 5,0/150	TZH 5,0/200	TZH 10,0/200
A, mm	100	100	100	150	150
B, mm	150	150	150	200	200
C min., mm	310	350	350	440	440
C max., mm	360	400	400	490	490
D, mm	260	270	295	320	420
E, mm	74	74	74	94	94
F, mm	120	120	120	180	180
G, mm	25	28	34	34	45

INFO

Die Tragfähigkeit der einzelnen Gabelstaplerzinke muss beachtet werden.



Modell TZH, Wirbelhaken dreh- und schwenkbar