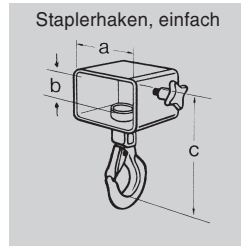


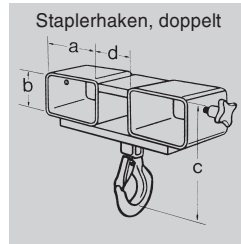
Staplerhaken, Typ GSE und GSD

Mit diesen Produkten wandeln Sie Ihren Gabelstapler kurzfristig in ein sicheres Hebezeug um



Bezeichnung	Tragfähigkeit t*	Maße in mm			Gewicht ca. kg
		a	b	c	
GSE-2,0	2,0	127	50	180	4,5
GSE-3,2	3,2	145	50	230	6,5
GSE-5,0	5,0	160	50	280	10,5

- Praktische Hilfsmittel in leichter Ausführung
- Mit dreh- und schwenkbarem Kompakthaken

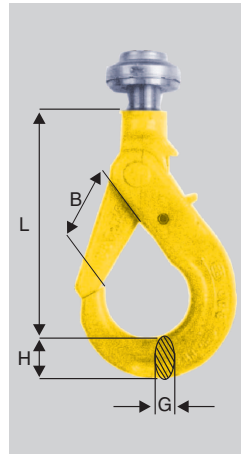


Bezeichnung	Tragfähigkeit t*	Maße in mm				Gewicht ca. kg
		a	b	c	d	
GSD-2,0	2,0	127	65	180	100	8,7
GSD-3,2	3,2	145	65	230	100	13,1
GSD-5,0	5,0	160	80	280	100	20,5

- Durch Traversenführung Lastverteilung auf zwei Staplerzinken
- Mit dreh- und schwenkbarem Kompakthaken

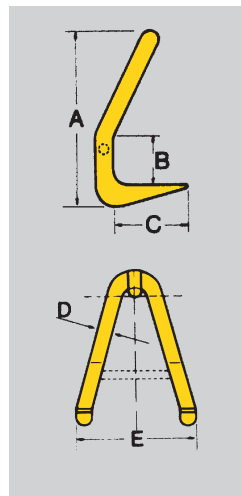
Sicherheitshaken Typ BKT mit Lager bzw. Typ BKG mit Adapter für den Einsatz an E-Zügen

- komplett mit original Lager „D“ bzw. Adapter „A“
- aus hochfest vergütetem Sonderstahl, geprüft nach aktuellen EN-Standards sowie BG-Richtlinien
- passend für Einstrang- und Zweistrang-Unterflaschen
- weitere Abmessungen auf Anfrage



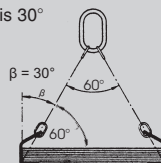
E-Zug	Tragfähigkeit kg	Einsicherung	Hakentyp	Lager / Adapter	Maße in mm				Gew. ca. kg
					L	B	G	H	
PK 1	125/250	1 / 2	BKT-6-10	L	90	28	14	19	0,5
PK 2	250/500	1 / 2	BKT-7/8-10	L	113	36	17	23	0,9
PK 5	500	1	BKT-7/8-10	L	113	36	17	23	0,9
PK 5	1000	2	BKG-7/8-10	A	119	36	17	23	0,9
PK 10	1000	1	BKG-7/8-10	A	119	36	17	23	0,8
PK 10	2000	2	BKG-10-10	A	142	44	25	29	1,5
DK 1	160/250	1 / 2	BKT-6-10	L	90	28	14	19	0,5
DK 2	500	1	BKT-7/8-10	L	113	36	17	23	0,9
DK 5	1000	2	BKG-7/8-10	A	119	36	17	23	0,9
DK 10	2000	2	BKG-10-10	A	142	44	25	29	1,5
SH	250	1	BKT-6-10	ST	95	28	14	19	0,5
SH	500	1	BKT-7/8-10	ST	120	36	17	23	0,9
SH	1000	2	BKT-7/8-10	ST	120	36	17	23	0,9

Gabelhaken, hochfest, Typ GH gespreizte Form für den Transport von Blechen, Blechpaketen und Stahlplatten



Bezeichnung	Tragfähigkeit t*	Tragfähigkeit paarweise	Maße in mm					Gewicht ca. kg
			A	B	C	D	E	
GH-6	1,12	1,6	210	60	95	20	170	1,8
GH-8	2,0	2,8	280	80	115	26	220	3,3
GH-10	3,15	4,25	400	120	140	32	320	8,3
GH-13	5,3	7,5	660	200	210	40	520	19,0
GH-16	8,0	11,2	980	300	300	60	760	60,0
GH-18	10,0	14,0	1000	400	350	70	800	75,0

Anwendung nur paarweise bis 30°



Hinweis:

Fertigungsbedingt sind geringe Toleranzen in den Hauptmaßen möglich, die jedoch keinen Einfluss auf die Einsatzcharakteristik haben. Anschluß mit Gabelkopfschäkel Typ GSA entsprechend der Tragfähigkeit möglich.

*Sicherheitsfaktor 4:1