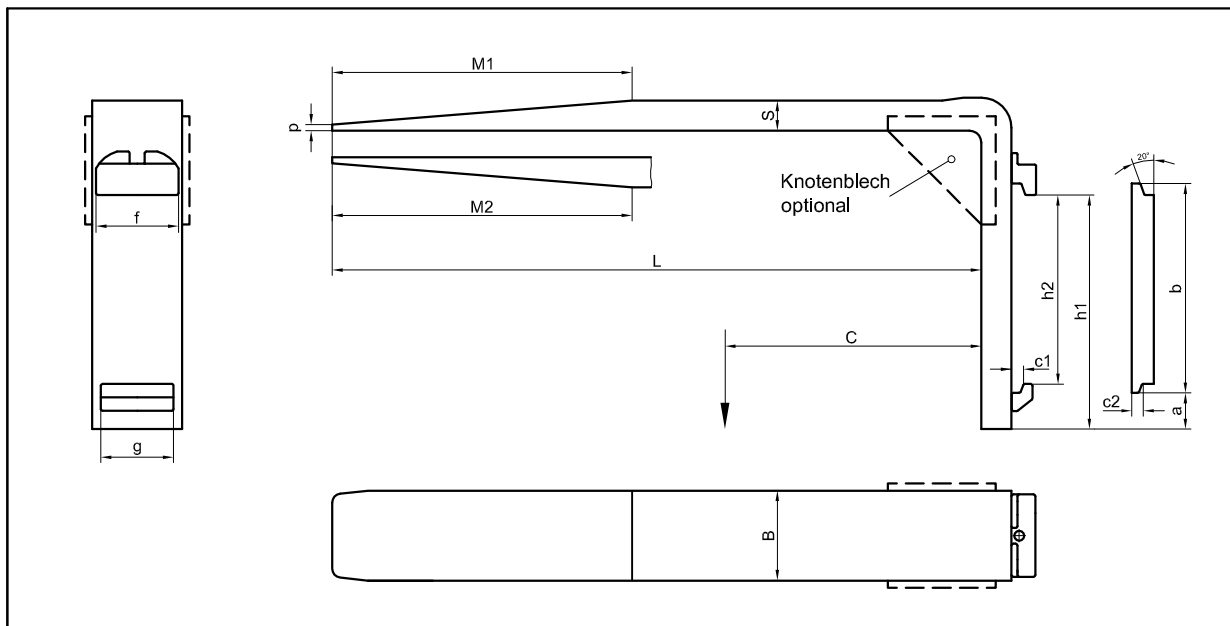


Anfrageformular

Gabelzinke als Umkehgabel
mit ISO-Aufhängung



Firma: _____ Kunden-Nr.: _____
 Ansprechpartner: _____ Tel.Nr.: _____
 Strasse: _____ Fax: _____
 PLZ, Ort: _____ Email: _____



Erforderliche Angaben

Menge: _____ Stck
 Tragfähigkeit / Paar: _____ kg
 Lastschwerpunkt (C): _____ mm
 Länge (L): _____ mm
 Breite (B): _____ mm
 Stärke (S): _____ mm
 Aufhängung: 1A 2A 3A 4A 5A
 nach ISO 1B 2B 3B 4B 5B

Datum: _____

Name: _____

GABEL-SCHMIDT

Schmiedetechnik KG.(GmbH&Co)
 Gutenbergstraße 13, 21423 Winsen / Luhe
 Telefon +49(0)4171 2076, Fax +49(0)4171 2078
 E-Mail: verkauf@gabel-schmidt.de

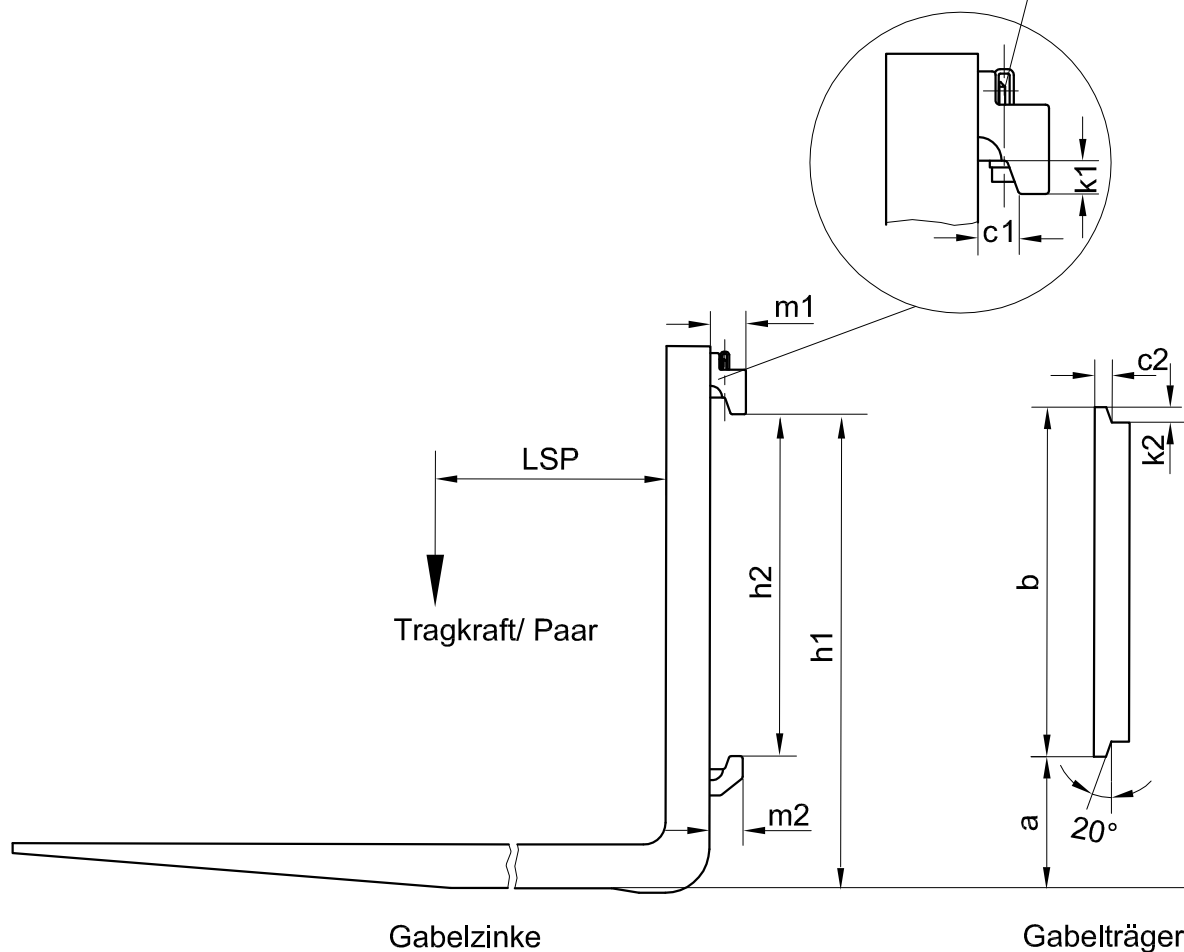
Zusätzliche Angaben

Abschräglänge (M1): _____ mm
 Abschräglänge (M2): _____ mm
 Spitzendicke (p): _____ mm
 o. Haken-Bodenmaß (h1): _____ mm
 Haken-Zwischenmaß (h2): _____ mm
 Bodenfreiheit (a): _____ mm
 Trägerhöhe (b): _____ mm
 Breite oberer Haken (f): _____ mm
 Breite unterer Haken (g): _____ mm
 Haken oben und unten gleich:
 Hakenöffnung (c1): _____ mm
 Mit Knotenblech:
 Ohne Knotenblech:
 Nutzung auch als "normale" Zinke:
 Stapler/Typ: _____

Anschlussmaße nach ISO 2328



Arretierung nach DIN 15178



ISO Klasse	Nenn-Tragfähigkeit in kg	LSP	Typ	a	b	c1 ₀ ⁺¹	h1 _{±3}	h2	m1 max	m2	k1 min	k2	c2 ₋₁ ⁰
1	bis 999	400	A	76	331	16,5	394	306 ₀ ⁺¹	28	26	14	13	16
			B	114			432						
2	1000 - 2500	500	A	76	407	16,5	470	382 ₀ ⁺¹	31	29	14	13	16
			B	152			546						
3	2501 - 4999	500	A	76	508	22	568	477 ₀ ^{+1,5}	40	38	17	16	21.5
			B	203			695						
4	5000 - 8000	600	A	127	635	26	743	598 ₀ ^{+1,5}	47	45	20	19	25.5
			B	254			870						
5	8001 - 10999	600	A	127	728	35	830	680 ₀ ^{+1,5}	65	63	26	25	34
			B	257			960						

GABEL-SCHMIDT Schmiedetechnik KG. (GmbH & Co.)

Gutenbergstraße 13 21423 Winsen / Luhe • Telefon +49(0)4171 2076 • Fax +49(0)4171 2078

Email: verkauf@GABEL-SCHMIDT.de • www.GABEL-SCHMIDT.de