

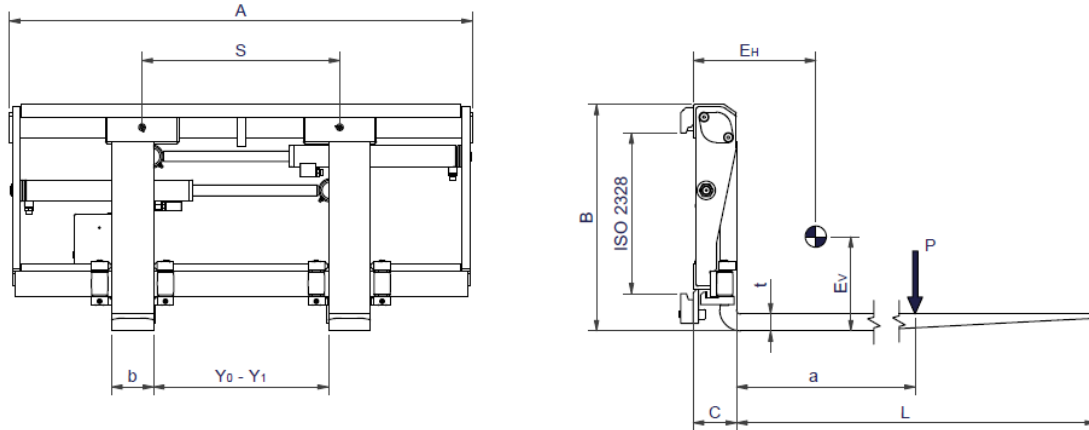


### Vorgehängtes Zinkenverstellgerät mit Seitenschub, Typ 5LF

#### Vorteile

- Sichere präzise Führung der Gabelzinken durch Pintype
- Geräuscharme Bewegung
- Standard Montierung (Kl. 2, 3 und 4, ISO 2328)
- Lässt sich schnell und leicht montieren
- Zinkenverstellung und Seitenschub in einem Aggregat
- Verfügbar in zusätzlichen Breiten und mit unterschiedlichen Gabellängen
- Gabelzinken werden standardmässig mit Rollen geliefert (gilt für alle Modelle)





	Tragfähigkeit	Lastschwerpunkt	Breite	Höhe	Vorbau	Horizontaler Schwerpunkt	Vertikaler Schwerpunkt	Gewicht	Öffnungsbereich	Seitenschub	Masse der Gabelzinken	ISO 2328
	P [kg]	a [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E <sub>H</sub> [mm]	E <sub>V</sub> [mm]	Q [kg]	Y <sub>0</sub> - Y <sub>1</sub> [mm]	S [mm]	b x t x L [mm]	
5LF 18 1000	1800	500	1000	530	103	219	211	162	146-746	+/- 150	80x40x1200	2
5LF 18 1050	1800	500	1050	530	103	216	213	165	146-796	+/- 163	80x40x1200	2
5LF 18 1100	1800	500	1100	530	103	212	215	168	146-846	+/- 175	80x40x1200	2
5LF 25 1100	2500	500	1100	538	103	226	219	196	156-806	+/- 163	100x40x1200	2
5LF 25 1150	2500	500	1150	538	103	223	221	200	156-856	+/- 175	100x40x1200	2
5LF 25 1200	2500	500	1200	538	103	219	223	203	156-906	+/- 188	100x40x1200	2
5LF 35 1200	3500	500	1200	636	108	227	242	258	110-860	+/- 188	125x45x1200	3
5LF 35 1250	3500	500	1250	636	108	224	244	262	110-910	+/- 200	125x45x1200	3
5LF 35 1300	3500	500	1300	636	108	221	246	266	110-960	+/- 213	125x45x1200	3
5LF 45 1300	4500	500	1300	638	122	231	250	338	108-908	+/- 200	150x50x1200	3
5LF 45 1400	4500	500	1400	638	122	226	253	348	108-1008	+/- 225	150x50x1200	3
5LF 45 1450	4500	500	1450	638	122	224	254	353	108-1058	+/- 238	150x50x1200	3
5LF 50 1400	5000	600	1400	813	122	215	334	376	108-1008	+/- 225	150x50x1200	4
5LF 50 1450	5000	600	1450	813	122	213	336	381	108-1058	+/- 238	150x50x1200	4

Vorrätig - Versand innerhalb von 24 Stunden (Werktage)

Auch erhältlich mit 1600 [mm] Gabelzinken  
Min. Betriebsdruck 110 [bar] - Seitenschub bei maximaler Tragfähigkeit  
Max. Betriebsdruck 250 [bar]  
Die Tabellenwerte E<sub>H</sub>, E<sub>V</sub> und Q sind errechnete Werte

