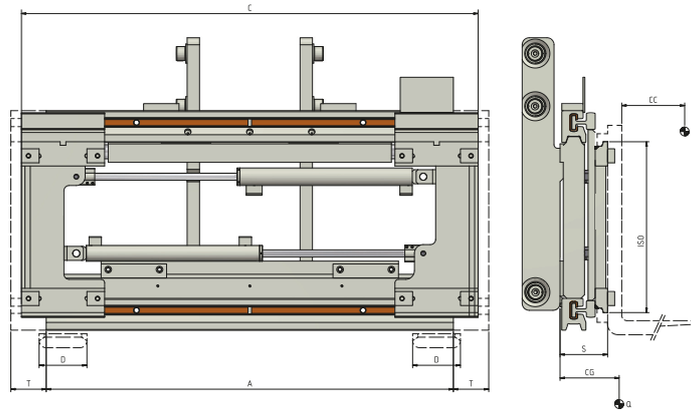


678 Integriertes Zinkenverstellgerät mit separatem Seitenschub



Erforderliche Hydraulikfunktionen: 2 | Maximaler Betriebsdruck: 80 Bar

Merkmale:

- Differenzierten Zylinder für eine konstante und synchronisierte Bewegung der Gabelzinken.
- Es kann in dem Stapler integriert werden, um die Original-Gabelträger zu ersetzen, wodurch die Dicke reduziert und die Resttragfähigkeit des Staplers erhöht wird.

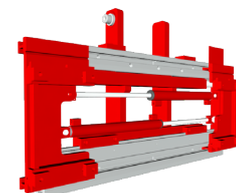
Sonderausführungen:

- Sonder Längen und/oder Öffnungen.
- Aufhängung ISO 2328.
- Standard, angeschweißten, angeschraubten oder Teleskopgabelzinken.
- Lastschutzgitter.
- Rückschlagentil zur Aufnahme von Fässern.
- Ohne Seitenschub.

Artikel	Tragfähigkeit des Anbaugerätes	Lastschwerpunkt	ISO	Körperbreite	Öffnungsreich Aussenkantig Platten	Gabelbreite	Schub	Vorbaumaß	Eigenschwerpunkt	Gewicht
N°	P (kg)	CC (mm)	2328	A (mm)	C Min (mm) C Max (mm)	D (mm)	T (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (kg)
17UFA2A2001	2500	500	2	980	490 1120	130	± 100	134	65	195
17UFA2A2002	2500	500	2	1040	490 1180	130	± 100	134	65	200
17UFA2A2003	2500	500	2	1100	490 1240	130	± 100	134	66	210
17UFA2A2005	2500	500	2	1150	490 1290	130	± 100	134	66	217
17UFA2A2006	2500	500	2	1350	490 1490	130	± 100	134	67	242
17UH23A2001	3000	500	3	1150	490 1290	130	± 100	145	70	225
17UH23A2002	3000	500	3	1350	490 1490	130	± 100	145	71	260
17UH23A2003	3000	500	3	1550	490 1690	130	± 100	145	72	285
17UH23A2004	3000	500	3	1650	490 1790	130	± 100	145	72	300
17ULL3A2004	5000	500	3	1150	490 1290	150	± 100	170	79	335
17ULL3A2001	5000	500	3	1350	490 1490	150	± 100	170	80	360
17ULL3A2002	5000	500	3	1550	490 1690	150	± 100	170	81	395
17ULL3A2003	5000	500	3	1650	490 1790	150	± 100	170	82	410

Durchflussmengen		
ISO	(L/min)	
	↔	↕
2	10	15
3	15	20

↕ Seitenschub
↕ Öffnung
↕ Schließung



Weitere Sonderausführungen entnehmen Sie bitte unserem Katalog