

Zinkenverstellgeräte

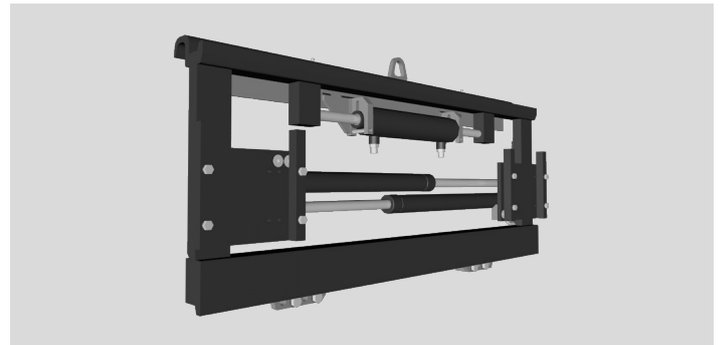
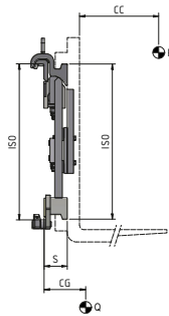
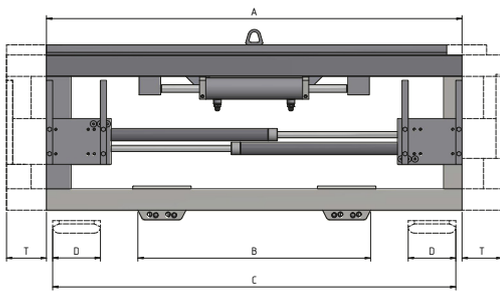
Diese Baureihe nutzt das exklusive **System mit laufenden Zylinderkörpern (von A.T.I.B. patentiert)**, und gewährleisten eine konstante und synchronisierte Verstellung der Gabelzinken. Für den Anbau an diese Zinkenverstellgeräte werden FEMGabelzinken mit max. Länge 1500 mm empfohlen. Die justierbaren Platten erlauben die Benutzung von Gabelzinken verschiedener Querschnitte. Alle Modelle sind serienmäßig mit Druckbegrenzungsventil ausgestattet.

577 ZINKENVERSTELLGERÄT MIT SEPARATEM SEITENSCHUB

PATENTIERT

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES (P) Kg	LSP (CC) mm	ISO 2328 FEM	KÖRPERBREITE (A) mm	MIN GABELTRÄGERBREITE (B) mm	ÖFFNUNGSBEREICH		GABELBREITE (D) mm	SCHUB (T) mm	VORBAUMAß (S) mm	ESP (CG) mm	GEWICHT (Q) Kg
						(C MIN) mm	(C MAX) mm					
18PFA2C2014	2500	500	II	970	920	340	920	130	100	62	30	80
18PFA2C2013	2500	500	II	1040	920	340	990	130	100	62	32	85
18PFA2C2015	2500	500	II	1150	920	340	1100	130	100	62	34	90
18PLL3C2010	5000	500	III	1150	1060	380	1100	150	100	75	40	130
18PLL3C2015	5000	500	III	1250	1060	380	1200	150	100	75	41	140
18PLL3C2016	5000	500	III	1350	1150	380	1300	150	100	75	42	150

Erforderliche Hydraulikfunktionen: 2 | Maximaler Betriebsdruck: 110 bar



OPTIONEN

- Kit Schläuche mit Anschlüssen.
- Kit Schläuche mit Schnellwechselkupplungen.
- Manometer.
- Bronzegleitplatten.
- Schnellwechsellvorrichtungen.
- Durchbohrungen für Lastschutzgitter.
- Magnetventil mit elektrischer Anlage (Spannungsangabe erforderlich).
- Druckbegrenzungsventil.
- Rückschlagventil zur Aufnahme von Fässern.
- Automatisches Schmiersystem für separaten Seitenschieber.

ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG AUF ANFRAGE

- Sonderbreite und/oder Sonderöffnungsbereich lieferbar.
- Gabelzinken verschiedener Querschnitte und Längen lieferbar.
- Lastschutzgitter verschiedener Breiten und Höhen lieferbar.

DURCHFLUSSMENGEN

Fettgedruckte Werte betreffen die Durchflussmenge des Seitenschiebers.

TYP	ISO 2328 - FEM	MIN. ÖLMENGE (L/min)	MAX. ÖLMENGE (L/min)	OPTIMALE ÖLMENGE (L/min)
577	ALLE	2/5	8/15	5/10

- A - Wellengabeln
- B - Angeschraubte Gabeln
- C - Angeschweißte Gabeln
- D - Teleskopgabeln

