

Mehrfachpalettenklammern

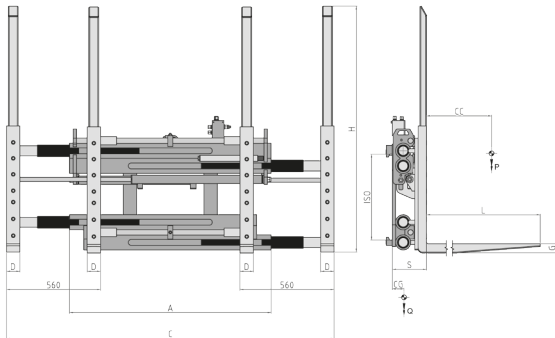
Das Modell 917.2 erlaubt das Handling von einer oder zwei Paletten nebeneinander; der mäßige Rahmen erleichtert die Bewegung auch in beengten Räumen. Die Anschraubgabelzinken vereinfachen die Ersetzung und werden serienmäßig mit verstärkten Knicken und Lasthaltern ausgestattet.

917.2 DOPPELPALETTENKLAMMER

FÜR 1-2 PALETTEN

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES (P) Kg	LSP (CC) mm	ISO 2328 FEM	KÖRPERBREITE (A) mm	ÖFFNUNGSBEREICH (C MIN) mm (C MAX) mm		GABELZINKEN (DxGxL) mm (H) mm		VORBAUMAB (S) mm	ESP (CG) mm	GEWICHT (Q) Kg
15REA2A0004	2200	600	II	1200	560	1940	80x40x1150	1460	154	190	450
15RFB2A0005	2500	600	II	1200	560	1940	80x50x1150	1460	164	205	495
15RFB3A0005	2600	600	III	1200	560	1940	80x50x1150	1460	164	210	535
15RHF3A0005	3200	600	III	1200	560	1940	80x60x1150	1460	174	220	605
15RJV3A0003	4000	600	III	1400	560	1940	80x60x1150	1460	174	195	620

Erforderliche Hydraulikfunktionen: 1 | Maximaler Betriebsdruck: 200 bar



OPTIONEN

- Kit Schläuche mit Anschlüssen.
- Kit Schläuche mit Schnellwechselkupplungen.
- Manometer.
- Bronzeleitplatten.
- Schnellwechsellvorrichtungen.
- Magnetventil mit elektrischer Anlage (Spannungsangabe erforderlich).
- Druckbegrenzungsventil.
- Automatisches Schmiersystem für separaten Seitenschieber.

ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG AUF ANFRAGE

- Sonderbreite und/oder Sonderschub lieferbar.
- Gabelzinken verschiedener Querschnitte und Längen lieferbar.
- Lastschutzgitter verschiedener Breiten und Höhen lieferbar.
- Auf Anfrage können die Mehrfachpalettengeräte mit Lasthaltern nach kundenspezifischen Maßen und Öffnungsbereichen kombiniert werden.

DURCHFLUSSMENGEN

TYP	ISO 2328 - FEM	MIN. ÖLMENGE (L/min)	MAX. ÖLMENGE (L/min)	OPTIMALE ÖLMENGE (L/min)
917.2	ALLE	30	50	45

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

