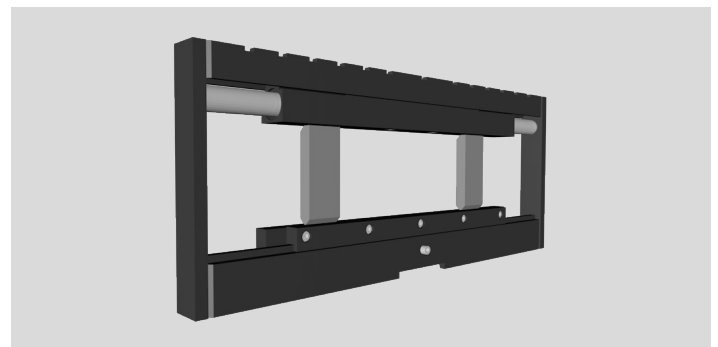
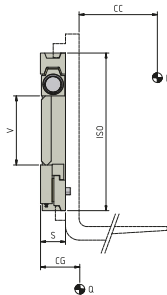
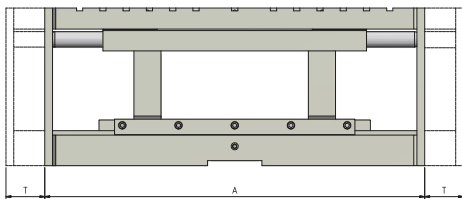


Seitenschieber ermöglichen die seitliche Verschiebung der Last, quer zur Fahrtrichtung, um die Aufnahme und die Be-/Entladung der Last zu vereinfachen, was unnötige und störende Manöver mit dem Stapler spart. Integrierte Modelle (BR 122) können mit Stegblechen ausgeführt werden, nach Erhalt der erforderlichen technischen Zeichnungen vom Kunden.

122 INTEGRIERTER SEITENSCHIEBER

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES (P) Kg	LSP (CC) mm	ISO 2328 FEM	KÖRPERBREITE (A) mm	DURCHSICHT (V) mm	SCHUB (T) mm	VORBAUMAB (S) mm	ESP (CG) mm	GEWICHT (Q) Kg
03WFA2C3002	2500	500	II	920	209	100	65	34	72
03WFA2C3007	2500	500	II	1020	209	100	65	34	80
03WLL3C3002	5000	500	III	1150	265	100	75	39	160
03WLL3C3025	5000	500	III	1350	265	100	75	39	172
03TR04C3003	6000	600	IV	1800	202	100	100	62	405
03TR04C3012	6000	600	IV	2000	202	100	100	62	450
03TR04C5008	8000	600	IV	1800	202	150	100	62	495
03TR04C5004	8000	600	IV	2000	202	150	100	62	570

Erforderliche Hydraulikfunktionen: 1 | Maximaler Betriebsdruck: 200 bar



OPTIONEN

- Kit Schläuche mit Anschlüssen.
- Kit Schläuche mit Schnellwechselkupplungen.
- Manometer.
- Bronzeleitplatten.
- Schnellwechselvorrichtungen.
- Durchbohrungen für Lastschutzgitter.
- Sonderbreite und/oder Sonderschub lieferbar.

ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG AUF ANFRAGE

- Lastschutzgitter verschiedener Breiten und Höhen.
- Gabelzinken verschiedener Querschnitte und Längen.
- Integrierte Modelle (BR 122) können mit Stegblechen ausgeführt werden, nach Erhalt der erforderlichen technischen Zeichnungen vom Kunden.

DURCHFLUSSMENGEN

TYP	ISO 2328 - FEM	MIN. ÖLMENGE (L/min)	MAX. ÖLMENGE (L/min)	OPTIMALE ÖLMENGE (L/min)
122	ISO 2	5	15	10
122	ISO 3	10	20	15
122	ISO 4	12	25	18

