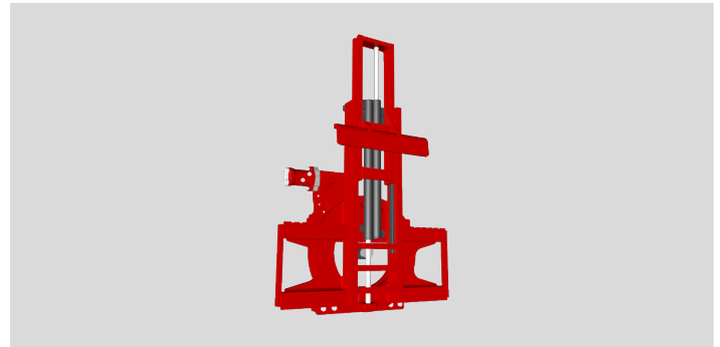
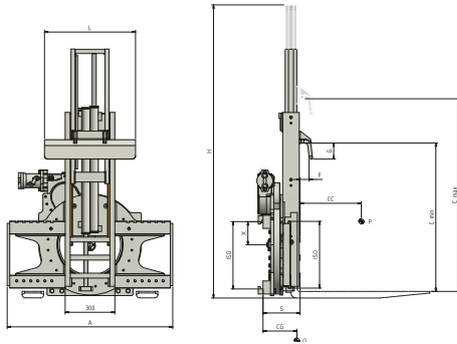


Die BR 219 ist durch das spezielle Verriegelungssystem der Behälter besonders für das Entleeren von Kisten und Behältern mit jeglichem Inhalt (Schrott, Recycling, landwirtschaftlichen Produkten) geeignet.

219 360° ENDLOS KISTENDREHGERÄT MIT L-FÖRMIGER HALTEVORRICHTUNG

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES (P) Kg	LSP (CC) mm	ISO 2328 FEM	KÖRPERBREITE (A) mm	HÖHE (H) mm	KISTENHÖHE AB GABELNIVEAU (C MIN) mm (C MAX) mm		HALTEVORRICHTUNGS ABMESSUNG (FxGxL) mm	VORBAUAB (S) mm	ESP (CG) mm	GEWICHT (Q) Kg
25C342A0013	2200	500	II	1000	1300	300	1000	55x100x500	225	150	310
25C342A0020	2200	500	II	1100	1300	300	1000	60x60x600	225	150	320
25C3Q3A0004	3000	500	III	1150	2100	300	1400	70x100x300	194	110	460

Erforderliche Hydraulikfunktionen: 2 | Maximaler Betriebsdruck: 175 bar



OPTIONEN

- Kit Schläuche mit Anschlüssen.
- Kit Schläuche mit Schnellwechselkupplungen.
- Manometer.
- Bronzegleitplatten.
- Schnellwechselvorrichtungen.
- Durchbohrungen für Lastschutzgitter.
- Magnetventil mit elektrischer Anlage (Spannungsangabe erforderlich).
- Druckbegrenzungsventil.
- Rückschlagventil zur Aufnahme von Fässern.
- Separater Seitenschieber.
- Automatisches Schmiersystem für separaten Seitenschieber.
- Mechanische Sperrvorrichtung auf 180°.

ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG AUF ANFRAGE

- Drehgeräte mit Sonderbreite und / oder Sonderschub lieferbar.
- Lasthalter auch mit verschiedenen Maßen und Hübe verfügbar.
- Gabelzinken verschiedener Querschnitte und Längen lieferbar.
- Lastschutzgitter verschiedener Breiten und Höhen lieferbar.
- Wellengeführte Gabelzinkenaufnahme - ISO 2, 3, 4.
- Seitliche Stützgabel (1000 mm) - ISO 2, 3.
- Gießerei-Ausführung (hitzebeständiger Schutz des Drehkranses).
- Fischerei-Ausführung (geschützter Drehkranz und Korrosionsschutzbehandlung).
- Motorschutzblech.
- Verschluss des Zentrallochs.
- Zentralschmiersystem mit hitzebeständigem Fett.

DURCHFLUSSMENGEN

Fettgedruckte Werte betreffen die Durchflussmenge der Funktionen unterschiedlich von Drehfunktion.

TYP	ISO 2328 - FEM	MIN. ÖLMENGE (L/min)	MAX. ÖLMENGE (L/min)	OPTIMALE ÖLMENGE (L/min)
219	ALLE	10/10	60/40	25/25

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

