

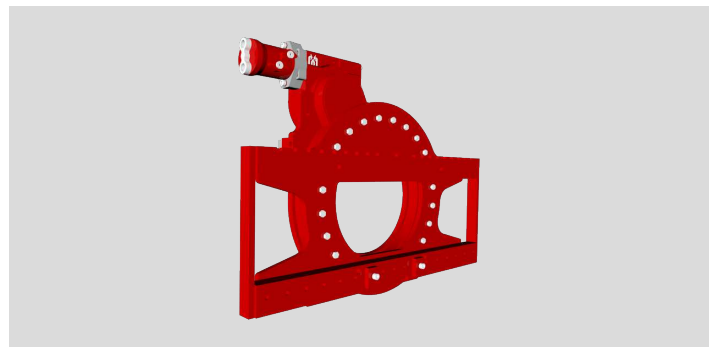
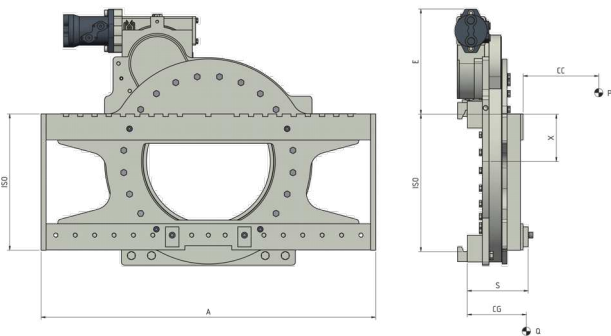
Drehgeräte

Drehgeräte werden für das Drehen/Umdrehen von Lasten benutzt. Alle Modelle gewährleisten eine 360° Drehung in beide Richtungen. Sollte die Last umgedreht transportiert werden, ist die Anwendung von Gabelzinken mit verstärkten unteren Prätzen nötig; auf Anfrage sind auch Ausführungen mit wellengeführten Gabelzinken möglich. Auf Anfrage können Sonderausführungen für Gießereien, Landwirtschaft und Fischindustrie geliefert werden.

301 360° DREHGERÄT

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES	LSP	ISO 2328	KÖRPERBREITE	HÖHE	MIN GABELTRÄGERBREITE	ROTATIONSZENTRUM	ÖLMENGE (LITER/UMDREHUNG)	DREHMOMENT	VORBAUMAß	ESP	GEWICHT
	(P) Kg	(CC) mm	FEM	(A) mm	(H) mm	mm	(X) mm	(Liter/Giro)	Nm P 100 bar	(S) mm	(CG) mm	(Q) Kg
23EC42C0002	1600	500	II	1000	329	580	141	8.1	6700	167	78	184
23EE82C0002	2200	500	II	1100	329	580	141	8.1	6700	167	79	187
23EH23C0002	3000	500	III	1150	369	750	185	8.8	7400	177	80	310
23EHS3C0002	3400	500	III	1270	369	750	185	8.8	12300	177	81	320
23EK63C0024	4200	500	III	1400	369	750	185	8.8	12300	177	83	330
23EL83C0002	4800	500	III	1660	369	750	185	8.8	12300	177	86	340
23EKR4C0001	4500	600	IV	1350	290	1060	235	12	13000	203	93	576
23ELM4C0001	5000	600	IV	1600	290	1060	235	12	13000	203	95	600
23END4C0001	5500	600	IV	1800	290	1060	235	14	14100	203	92	670
23EQ54C0001	7000	600	IV	2000	290	1050	262	18	16200	231	112	838
23ER04C0002	8000	600	IV	2000	290	1050	262	22	24200	231	112	838
23ERQ5C0001	10000	600	V	2000	380	1630	224	26	29500	256	132	1450

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 Schmieresystem für separaten Seitenschieber.
- Mechanische Sperrvorrichtung auf 180°.

ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG AUF ANFRAGE

- Drehgeräte mit Sonderbreite und / oder Sonderschub lieferbar.
- 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 Drehkranzes).
- Fischerei-Ausführung (geschützter Drehkranz und Korrosionsschutzbehandlung).
- Motorschutzblech.
- Verschluss des Zentrallochs.
- Zentralschmieresystem mit hitzebeständigem Fett.

DURCHFLUSSMENGEN

TYP	ISO 2328 - FEM	MIN. ÖLMENGE (L/min)	MAX. ÖLMENGE (L/min)	OPTIMALE ÖLMENGE (L/min)
301	ISO 2	10	60	25
301	ISO 3 - 23EHS, 23EK6, 23EL8	10	60	25
301	ISO 4 - 23ELM, 23END	15	60	30
301	ISO 4 - 23EQ5, 23ER0	15	60	35
301	ISO 5 - 23ERQ	15	60	35

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

