

Kistendrehgerät

Kistendrehgerät 180°/200° (FEMII/III)

- Drehgerät mit einem Drehwinkel von 180° (Standard linksdrehend)
- Sehr offene Konstruktion für optimale Sicht
- Einsteckbare oder einklappbare Drittgabel mit Gasfederkonstruktion
- Drittgabel in der Breite einstellbar
- Hochwertige Kippachse mit Kunststoff Lagerbuchse
- Komplett mit Schläuchen und Schnellkupplungen
- Standard ausgerüstet mit Balancierventil
- Exklusiv Staplergabeln

Optionen

- Drehwinkel bis 200°
- Rechtsdrehend statt linksdrehend
- Obergabel für Einsteckmodell
- Obergabel für Einklappmodell
- Hydraulischer Anschluss auf Gabelträger
- Schnellverriegelung (FEM II)
- Schnellverriegelung (FEM III)
- Anbau Frontlader/Teleskoplader

Тур	Max. Tragfähigkeit	Gabelträger Höhe (FEM)	Vorbaulänge	Schwerpunkt	Drittgabel Höhe*	Gabelträger Breite	Gewicht
K53a-I (einsteck)	2.500 kg	FEM II: 407 mm	160 mm	131 mm	360 mm	1.000 mm	235 kg
K53a-O (einklapp)	2.500 kg	FEM II: 407 mm	160 mm	166 mm	660 mm	1.000 mm	265 kg
K53c-I (einsteck)	3.500 kg	FEM III: 508 mm	170 mm	132 mm	460 mm	1.200 mm	310 kg
K53c-O (einklapp)	3.500 kg	FEM III: 508 mm	170 mm	146 mm	760 mm	1.200 mm	345 kg

^{*} Gerechnet ab Oberseite der Gabel bis Unterseite Gabelträger

Kistendrehgerät 180°/200° Industrieausführung (FEMII/III)

- Spezifikation: Gleich wie der Standard Ausführung
- Nur mit Einklappbare Drittgabel
- Hochwertige geschraubte Kippachse mit Nachstellbaren Kegelrollenlager
- Farbe: Anthrazit

Optionen

- Gleich wie der Standard Ausführung
- Nicht verfügbar mit Obergabel für Einsteckmodell

Тур	Max. Tragfähigkeit	Gabelträger Höhe (FEM)	Vorbaulänge	Schwerpunkt	Drittgabel Höhe*	Gabelträger Breite	Gewicht
K53a-Z	2.500 kg	FEM II: 407 mm	160 mm	166 mm	660 mm	1.000 mm	280 kg
K53c-Z	3.500 kg	FEM III: 508 mm	170 mm	146 mm	760 mm	1.200 mm	360 kg

^{*} Gerechnet ab Oberseite der Gabel bis Unterseite Gabelträger



Einstellbare Obergabel



Drittgabel in der Breite einstellbar



Drehwinkel von 180°

