

Rückeanhänger F09

Verschiedene Modellausbaustufen erhältlich:
2-Bremsen • 4-Bremsen • 4 WD-Antrieb

Basismodell F09 mit zwei Bremsen

Max. Belastung	9.000 kg
Leergewicht	1.060 kg
Ladefläche	2,30 m ²
Ladelänge	3.370 mm
Ladefläche Breite oben	1.980 mm
Räder	400 / 60-15,5
Achsen	70 x 70/6



Bemaßung Anhänger

Länge	3.370 mm
Breite (mit Rädern)	2.200 mm
Winkel der Knickdeichsel	± 37°
Spiel (Lenkweg)	560 mm

NEU IM VERTRIEB



Rückeanhänger F09 mit Kran F6340

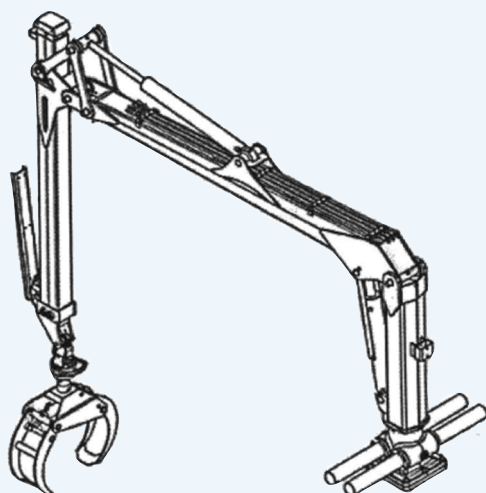


Abbildung: Kran F7162

Krantypen

Typenbezeichnung:	F6340	F7162
Länge, m	6,3 m	7,1 m
Hubmoment, Nm	42 Nm	62 Nm
Hubkraft bei 4m, (ohne Greifer und Rotator)	850 kg	1150 kg
Hubkraft bei 6,3m (F6340), oder 7,1m (F7162) – ohne Greifer und Rotator	500 kg	660 kg
Schwenkmoment, kNm	10,7 kNm	15 kNm
Schwenkbereich, °	360°	360°
Anzahl der Schwenkzylinder	4	4
Zulässige Last des Rotators, kN	45 kN	45 kN
Eigengewicht Kran, kg	880 kg	950 kg