

Rückeanhänger F12

Verschiedene Modellausbaustufen erhältlich:

1-Achser + 2 Bremsen • 2-Achser + 4 Bremsen • 4 WD-Antrieb

Basismodell F12 mit zwei Bremsen

Max. Belastung	12.000 kg
Leergewicht	1.605 kg
Ladefläche	2,95 m ²
Ladelänge	4.130 mm
Ladefläche Breite oben	1.985 mm
Räder	400 / 60-15,5
Achsen	80 x 80/8

Bemaßung Anhänger

Länge	6.400 mm
Breite (mit Rädern)	2.360 mm
Winkel der Knickdeichsel	± 40 °
Spiel (Lenkweg)	600 mm



NEU IM VERTRIEB

Rückeanhänger F12 mit Kran F7162

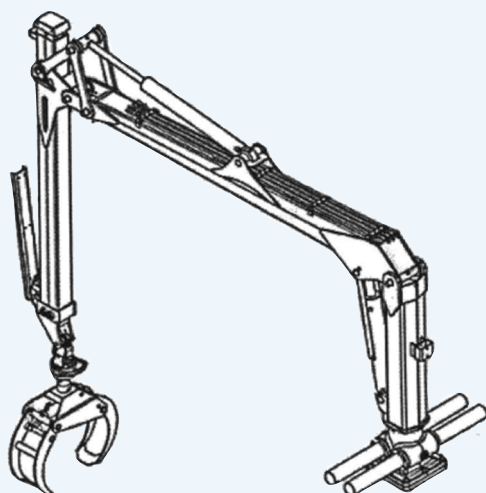


Abbildung: Kran F7162

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	1.150 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