

BIGAB Z 6.6

BIGAB Z 6.6


Technische Daten	Z 6.6
Hubkapazität, netto (kNm):	48
Schwenk-/Drehmoment (kNm):	16
Schwenk-Drehwinkel (Grad):	380
Reichweite (m):	6,6
Teleskophublänge (m):	1,45
Empfohlener Ölfluss (l/min)	50-80
Arbeitsdruck (bar):	190
Gewicht in kg inkl. 0.20 Greifer/ Gewicht des Krans:	955/820
Gewicht in kg inkl. 0.24 Greifer/ Gewicht des Krans:	990/820
Hubkraft in kg bei voller Länge (ohne Greifer und Rotator):	750 kg

Hinweis: Der Kran auf den Bildern ist mit einer Funkfernsteuerung ausgerüstet und auf einem BIGAB 12-15 montiert. Der Anhänger ist zusätzlich mit Rahmensteuerung, gefedertem Drehgestell und Drehgestellhub ausgerüstet.

Ein Kran für Unternehmen

Funktion und Konstruktion des Z-Krans wurden speziell für BIGAB entwickelt. Der Kran wird vor dem Hakenarm in der Transportposition geparkt und stört daher weder Kippen noch Wechsel. Dank dieses innovativen Ansatzes bei der Konstruktion des Krans wurde die Sicht von der Fahrerkabine

während des Kippens und Wechsels deutlich verbessert. Mit einer Teleskopverlängerung von 1,45 m hat der Z-Kran eine Reichweite von 6,6 m. Im komplett ausgefahrenen Zustand kann der Kran 750 kg, ohne Zange und Rotator, heben. Weitere Informationen finden Sie unter www.forsmw.com.

BIGAB Z 6.6

BIGAB Z 6.6

