

Technische Spezifikationen

Bagger AK14-1 Knickmatik, mech. Joysticksteuerung,
Verstellfahrwerk

Spezifikationen der Baumaschine		in mm
Eigengewicht		Ca. 1200kg
Länge (mm)		2800
Breite (mm)		1300
Höhe (mm)		2250
Max. Steigfähigkeit		30°
Schaufelkapazität		0,03m ³
Schaufelbreite		400
Max. Grab-radius		2400 / 2600
Min. vertikale Grab-tiefe		2100 / 2300
Max. Grab-tiefe		1800 / 2000
Max. Grab-höhe		2740 / 2940
Max. Entladehöhe / Ausschütthöhe		2050 / 2250
Auslegerschwenkwinkel		75°/55°
Wenderadius		1190
Bodenfreiheit vom Oberwagen		420
Breite des Planierschildes eingefahren/ausgefahren		1000-1300
Länge des Planierschildes		280
Batterie		45A
Kapazität Kraftstofftank		20L
Größe der Gleisketten		200*72*41
Spezifikationen Motor		Einheit
Typ des Antriebsmotors		Koop Diesel, Euro5
Nennleistung		7KW /3000rpm
Zylinderzahl		1
Kapazität Motoröltank		1,2L
Kühlung		Luftkühlung
Hydraulische Daten		Einheit
Max. Arbeitsdruck		16MPa
Hydraulikölkühler		ja
Kapazität Hydrauliköltank		20L
2ter+3ter Hydraulik-Arbeitskreis für Anbaugeräte		Ja / auf Nachfrage
Fahrgeschwindigkeit		0-1,5 km/h
Max. Grabkraft		9KN
Max. Pumpendurchfluß		18L/min