

Technische Spezifikationen

Bagger AK14-2 Knickmatik, mech. Joysticksteuerung, Verstellfahrwerk

Spazifikationen der Baumasshine	in mm
Spezifikationen der Baumaschine	in mm Ca. 1200kg
Eigengewicht	2800
Länge (mm)	
Breite (mm)	1300
Höhe (mm)	2250
Max. Steigfähigkeit	30°
Schaufelkapazität	0,03m3
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	Kubota Diesel, Euro5
Nennleistung	10,2KW /2500rpm
Zylinderzahl	3
Kapazität Motoröltank	1,6L
Kühlung	wassergekühlt
Hydraulische Daten	Einheit
Max. Arbeitsdruck	16-18MPa
Hydraulikölkühler	ja
Kapazität Hydrauliköltank	20L
2ter+3ter Hydraulik-Arbeitskreis für Anbaugeräte	Ja / auf Nachfrage
Fahrgeschwindigkeit	0-1,5 km/h
Max. Grabkraft	9KN