



GG 3500

Kettenbagger

Der GG3500 Bagger kombiniert hohe Leistung, ausgezeichnete Performance und Zuverlässigkeit. Ausgestattet mit dem KUBOTA V1505-Motor und fortschrittlicher Hydraulik ist er ideal für anspruchsvolle Bauaufgaben. Seine kompakte Größe und umfangreichen Fähigkeiten machen ihn vielseitig für verschiedene Baustellen. Angetrieben vom KUBOTA V1505-Motor mit 18,5 kW, vier Zylindern und Flüssigkeitskühlung, sorgt er für eine effiziente Arbeitsweise.

Der Kraftstoffverbrauch liegt bei 1,3 bis 1,5 L/Stunde, mit einem 45 L Tank für längere Arbeitszeiten. Ausgestattet mit den LTM03AX und LKC drehenden Hydraulikmotoren, die 99 L/min Ölfluss und 20 MPa Druck liefern, bietet er starke Grabkräfte und Systemzuverlässigkeit. Die Kapazität des Hydrauliköltanks beträgt 40 L für ununterbrochene Arbeit. Maximale Grabtiefe von 2827 mm, Grabradius von 4831 mm und Grabkraft von 27 kN.

Spezifikationen

Betriebsgewicht	3300 kg
Zylinderanzahl	4
Metoda chlodzenia	Flüssigkeitskühlung
Kraftstoffverbrauch	1,3-1,5 L/Stunde
Kraftstofftankkapazität	45 l
Hydraulikmotor Modell	LTM03AX
Drehhydraulikmotor Modell	LKC
Nennndruck	18 MPa
Motor Modell	KUBOTA V1505
Maximale Leistung	18,5 kW
Motorölkapazität	6 l
Maximale Drehzahl	2300 U/min
Hydrauliköltankkapazität	40 l
Fahrmotor Modell	LKC
Hydraulikölfluss	99 l/min
Maximaler Nennndruck	20 Mpa




Betriebsbereich

Schaufelkapazität	0,08 m ³
Steigfähigkeit	30 %
Maximale Grabkraft	27 kN
Maximale Grabtiefe	2827 mm
aximale Entladehöhe	3181 mm
Fahrgeschwindigkeit	0-1,8/0-2,8 km/h
Bodenpressung	36 Kpa
Maximaler Grabradius	4831 mm
Maximale Grabhöhe	4563 mm
Maximaler Schwenkbereich	110°

Abmessungen

Länge	2921 mm
Höhe	2485 mm
Schaufelbreite	400 mm
Armlänge	1620 mm
Breite	1550 mm
Bodenfreiheit	522 mm
Schaufelbreite	1550 mm
Bodenkettenmaße	300x52,5x84

Zusätzliches Zubehör (Beispielansicht)

	
Schaufel 300mm	Schaufel 600mm
	
Schaufel 1000mm	Hydraulische Schaufel 1000mm
	
Schnellwechsler	
	
Rechen	Abbruchhammer
	
Erdbohrer mit Bohrer FI 20 /90	Abbruchzahn

