



Cat[®] 300.9D VPS & HPU300

MINIBAGGER

MERKMALE:

- Auswahl aus zwei Modi: Diesel- oder Elektroantrieb
- Absolute Emissionsfreiheit der Stromversorgung
- Niedrige Geräuschpegel
- Überragende Leistung und Steuerbarkeit
- Einfacher Wechsel zwischen Diesel- und Elektroantrieb

Technische Daten – 300.9D VPS

Motor

Motormodell	Yanmar 3TNV70
Motortyp	Flüssigkeitsgekühlt, 3 Zylinder, Diesel
Bruttoleistung	9,7 kW 13 hp
Kraftstofftankinhalt	10 l

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA)/Stufe V (EU).

Abmessungen

Transportgewicht	988 kg
Einsatzgewicht	1088 kg
Länge × Breite × Höhe	2476 × 700 × 1507 mm

Betriebsdaten

Stielkraft	4,5 kN
Losbrechkraft	8,9 kN
Grabtiefe	1731 mm
Kipphöhe – maximal	2035 mm
Reichweite auf Standebene	3027 mm

Fahrsystem

Fahrgeschwindigkeit	1,8 km/h
Spurweite	180 mm

Hydrauliksystem

Pumpentyp	Zahnrad
Pumpenfluss	22 l/min
Betriebsdruck	
Arbeitsausrüstung und Fahren	170 bar
Drehkranz	70 bar
Drehzahl	8/min
Hydrauliktankinhalt	14 l

Schild

Breite	700 mm
Höhe	200 mm
Grabtiefe	174 mm
Hubhöhe	197 mm

Minibagger 300.9D VPS & HPU300

Technische Daten – HPU300

Abmessungen

Einsatzgewicht	192 kg
Länge × Breite × Höhe	930 × 720 × 1000 mm

Motor

Motortyp	3-Phasen-Elektromotor	
Leistung – Europa	7,5 kW	10 hp
Leistung – Nordamerika	9 kW	12 hp
Eingangsstrom	16 A	

Hydraulik

Durchsatzrate	20 l/min
Betriebsdruck	190 bar
Verbindungsschlauchlänge	10 m
Hydrauliköltankinhalt	9 l



Nähere Informationen zu Cat-Produkten, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie auf unserer Website www.cat.com.

© 2020 Caterpillar
Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Abgebildete Maschinen können Sonderausüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Ausrüstungsoptionen.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, „Caterpillar Corporate Yellow“, die Handelszeichen „Power Edge“ und Cat-„Modern Hex“ sowie die herein verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.

AGHQ7868-02 (05-2020)
Ersetzt AGXQ7868-01
Übersetzung (06-2020)
(NACD, EU)

