

# PRODUKTSPEZIFIKATIONEN FÜR 300.9D VPS & HPU300

<b>Grabtiefe</b>	1731 mm
<b>Auskipphöhe - Maximum</b>	2035 mm
<b>Reichweite auf Standebene</b>	3027 mm
<b>Stielkraft</b>	4.5 kN
<b>Losbrechkraft</b>	8.9 kN
<b>Nennleistung</b>	9.7 kW
<b>Motormodell</b>	Yanmar 3TNV70
<b>Emissionen</b>	Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier4Final (USA) bzw. StufeV (EU).
<b>Bruttoleistung</b>	9.7 kW
<b>Motortyp</b>	Flüssigkeitsgekühlt, 3 Zylinder, Diesel
<b>Kraftstofftankinhalt</b>	10 l
<b>Einsatzgewicht</b>	1088 kg
<b>Länge × Breite × Höhe</b>	2476 × 700 × 1507mm (108" × 28" × 59")
<b>Einsatzgewicht</b>	1088 kg
<b>Transportgewicht</b>	988 kg

<b>Betriebsdruck - Drehkranz</b>	70 bar
<b>Betriebsdruck - Arbeitsausrüstung und Fahrt</b>	170 bar
<b>Drehgeschwindigkeit</b>	8 r/min
<b>Pumpentyp</b>	Gang
<b>Pumpenfluss</b>	22 l/min
<b>Hydrauliktankinhalt</b>	14 l
<b>Länge × Breite × Höhe</b>	930 × 720 × 1000mm (36,5" × 28,3" × 39,5")
<b>Einsatzgewicht</b>	192 kg
<b>Hubhöhe</b>	197 mm
<b>Grabtiefe</b>	174 mm
<b>Breite</b>	700 mm
<b>Höhe</b>	200 mm
<b>Durchsatzrate</b>	20 l/min
<b>Hydrauliköltankinhalt</b>	9 l
<b>Verbindungsschlauchlänge</b>	10 m
<b>Betriebsdruck</b>	190 bar

<b>Leistung</b>	7.5 kW
-----------------	--------

<b>Eingangsstrom</b>	16 A
----------------------	------

<b>Motortyp</b>	3-Phasen-Elektromotor
-----------------	-----------------------

<b>Leistung - Nordamerika</b>	9 kW
-------------------------------	------

<b>Leistung - Europa</b>	7.5 kW
--------------------------	--------

<b>Fahrgeschwindigkeit</b>	1.8 km/h
----------------------------	----------

<b>Kettenbreite</b>	180 mm
---------------------	--------

