





## Dieselstampfer

Der Profi für extreme Verdichtungsarbeiten

Mit dem Dieselstampfer von Wacker Neuson runden Sie Ihre Dieselflotte ab. Der DS70 ist eine gut ausbalancierte Maschine mit kompakten Abmessungen und geringem CO-Ausstoß. Daher ist er auch gut für Verdichtungsarbeiten in Gräben geeignet. Der DS70 bietet starke Leistung für die Verdichtung von bindigen, gemischten und grobkörnigen Böden.



### Highlights

- Dieselantrieb
- Extreme Leistungsfähigkeit
- Nur ein Hebel für Start, Leerlauf und Stopp

#### Technische Daten

#### Mechanische Leistungsangaben

Schlagzahl	667,0 1/min
Flächenleistung	174,0 m2/h
Vorlauf	8,8 m/min
Schlagkraft	21,0 kN
Mechanische Angaben	
Länge	740,0 mm
Länge Stampfschuh	340,0 mm
Breite	370,0 mm
Breite Stampfschuh	330,0 mm
Höhe	1.000,0 mm
Gewicht	85,00 kg

Betriebsgewicht	86,4 kg
Hub an der Stampfplatte	75,0 mm
Umweltkenndaten	
Betriebstemperaturbereich	-10 - 40 °C
Schallleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Schallleistung LWA (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (gemessener Wert)	11,9 m/s2
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4
Betriebsstoffe	
Ölspezifikation	SAE 10W-40
Ölmenge	0,900 I

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.

# Verfügbare Motoren

### Yanmar L48V6

Motortyp	Dieselmotor
Verbrennungsverfahren	viertakt
Zylinder	1
Hubraum	219 cm3
Kraftstofftyp	Diesel EN 590
Kraftstoffverbrauch	0,84 L/Std
Tankinhalt	3,401
Nennleistung	3,40 kW
Nenndrehzahl	3.600 PL
Norm (Nennleistung)	SAE J1349
Betriebsleistung	3,1 kW
Betriebsdrehzahl	3.600 PL
Norm (Betriebsleistung)	ISO 3046-1
Motorhersteller	Yanmar
Motorbezeichnung	L48V6