

## TECHNISCHE DATEN

### GEWICHT

Betriebsgewicht (mit ROPS)	7.050 kg
Betriebsgewicht (inkl. Kabine)	7.200 kg
Bandagenteilgewicht/Schubteilgewicht	3.600 kg/3.600 kg
Max. Betriebsgewicht	8.500 kg

### VERDICHUNG

Statische Linienlast	21 kg/cm
Nennamplitude (groß/klein)	1,8 mm/0,8 mm
Vibrationsfrequenz (große/kleine Amplitude) SEISMIC verfügbar (Werte für manuellen Modus)	32 Hz /36 Hz
Zentrifugalkraft (große/kleine Amplitude)	133 kN/72 kN

### ZUGKRAFT

Geschwindigkeit	8 /12 /12 km/h
Bereifung (8 ply)	14,9 x 24 TL
Max. Theoret. Steigfähigkeit	55 %
Pendelwinkel	±9°

### MOTOR

Hersteller/Modell	Deutz TD3.6/DPF (V)
Typ	Wassergekühlter Turbo-Diesel
Nennleistung, ISO 14396	55 kW (75 hp) @ 2200 rpm
Tankvolumen	190 l

### MOTOR

Hersteller/Modell	Deutz TD3.6 (IIIB/T4f)
Typ	Wassergekühlter Turbo-Diesel
Nennleistung, ISO 14396	55 kW (75 hp) @ 2200 rpm
Tankvolumen	190 l

### MOTOR

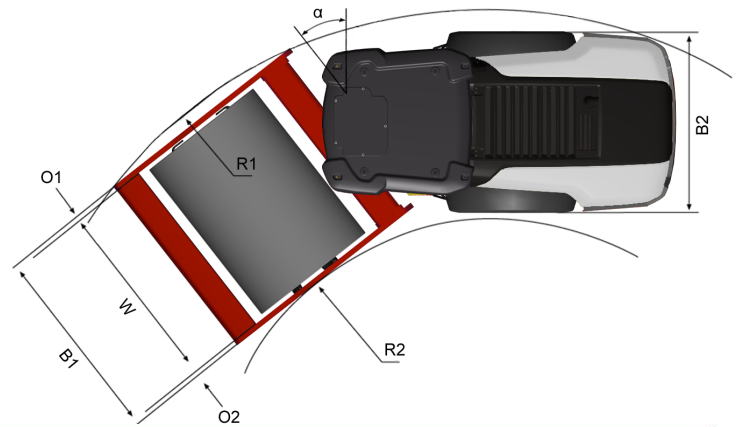
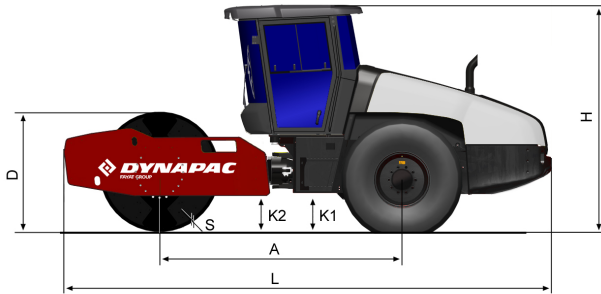
Hersteller/Modell	Cummins QSB3.3 (IIIA/T3)
Typ	Wassergekühlter Turbo-Diesel
Nennleistung	82 kW (110 hp) @ 2200 rpm

### HYDRAULIKSYSTEM

Fahrtrieb	Hydrostatisch
Vibration	Hydrostatisch
Lenkung	Hydrostatisch
Fahrbremse	Hydrostatisch im Vorwärts- und Rückwärtsgang.
Feststellbremse/ Notbremse	Ausfallsichere Mehrlamellenbremse in Bandagenantrieb und Hinterachse.

Finden Sie uns vor Ort unter [www.dynapac.com/eu-de](http://www.dynapac.com/eu-de)

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Fotos und Abbildungen zeigen nicht immer Standardversionen von Maschinen.  
Die oben genannten Informationen sind nur eine allgemeine Beschreibung, alle Informationen sind Lieferung ohne Gewähr.



## MASSE

### ABMESSUNGEN

A. Radstand	2.690 mm
B1. Breite, vorn	1.866 mm
B2. Breite, hinten	1.700 mm
D. Bandagendurchmesser	1.219 mm
H. Höhe, mit ROPS /Kabine	2.730 mm
K1. Bodenfreiheit	320 mm
K2. Rahmenhöhe	350 mm
L. Länge	5.280 mm
O1. Überhang, rechts	95 mm
O2. Überhang, links	95 mm
R1. Wenderadius, aussen	4.800 mm
R2. Wenderadius, innen	3.100 mm
S. Bandagenmantelstärke	22 mm
W. Bandagenbreite	1.676 mm
α. Lenkwinkel	±38°

### ZUBEHÖR

#### Klimaanlage (AC/ACC) (Zubehör)

- Enthält fluorierte Treibhausgase.
- Kühlmittelbezeichnung: HFC-134a
- Kühlmittelgewicht beim vollständiger Füllung: 1,35 kg
- CO<sub>2</sub>-Äquivalent: 1,930 ton
- GWP: 1430

Finden Sie uns vor Ort unter [www.dynapac.com/eu-de](http://www.dynapac.com/eu-de)

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Fotos und Abbildungen zeigen nicht immer Standardversionen von Maschinen.  
 Die oben genannten Informationen sind nur eine allgemeine Beschreibung, alle Informationen sind Lieferung ohne Gewähr.