



- Stazione operatore -scorrevole e a rotazione completa
- Display -si sposta con il sedile
- Disassamento del tamburo fino a 1200 mm



## DATI TECNICI

### PESO

Peso max di esercizio	10400 kg
Peso di esercizio (CECE)	8300 kg
Peso gruppo (anteriore/posteriore)	4150 kg/4150 kg

### COMPATTAZIONE

Tamburi tagliati	Si
Forza centrifuga (ampiezza alta/bassa)	74 kN/54 kN
Ampiezza nominale (alta/bassa)	0,6 mm/0,3 mm
Carico statico lineare (anteriore/posteriore)	27,7/27,7 kg/cm
Frequenza vibrazioni (alta/bassa)	44 Hz/53 Hz
Capacità serbatoio acqua	770 l

### AVANZAMENTO

Velocità	0-12 km/h
Oscillazioni verticali	±6°
Pendenza superabile (teorica)	41 %

### MOTORE

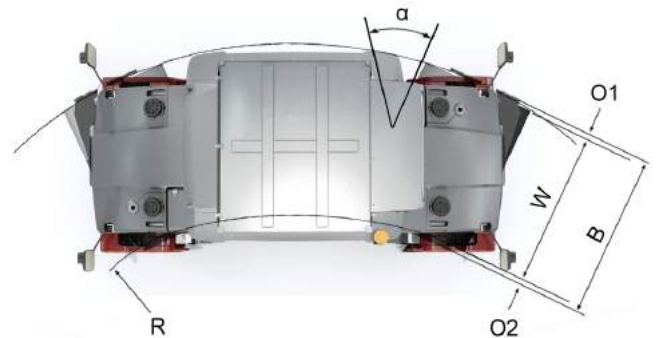
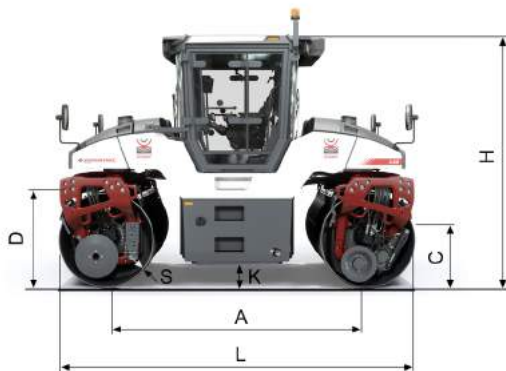
Marca/Modello	Deutz TD 3.6 Stage V/T4f
Tipo	Diesel, raffreddato ad acqua
Potenza nominale, SAE J1995	55 kW (74,0 hp ) @ 2200 rpm
Capacità serbatoio carburante	105 litri

### IMPIANTO IDRAULICO

Trazione	Pompa con pistone assiale a portata variabile Motori a pistone assiale portata variabile Divisore di flusso
Vibrazione	Pompa con pistone (2) assiale a portata variabile Motori a pistone (2) assiale portata costante
Sterzo	Sistema di rilevamento del carico Pompa ad ingranaggi con portata costante
Freno di marcia	Idrostatico sul comando avanti/indietro
Freno di parcheggio/Freno di emergenza	Con freno multidisco di sicurezza su entrambi i tamburi

Trovaci localmente a [www.dynapac.it](http://www.dynapac.it)

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Foto e le illustrazioni non mostrano sempre le versioni standard delle macchine. Le informazioni di cui sopra sono solo una descrizione generale, tutte le informazioni lo sono fornito senza responsabilità.



## DIMENSIONI

### DIMENSIONI

A. Passo	2870 mm
B. Larghezza	1620 mm
C. Filobordo tamburo	720 mm
D. Diam. Tamburo	1120 mm
H. Altezza, con ROPS/Cab	2990 mm
K. Altezza da terra	270 mm
L. Lunghezza	3990 mm
O. Disassamento	1200 mm
O1. Spessore longarone, destro	85 mm
O2. Spessore longarone, sin.	85 mm
R. Raggio sterzata, int.	2650 mm
S. Spessore mantello tamburo	17 mm
W. Larghezza tamburo	1500 mm
α. Angolo di sterzata	Ogni tamburo ±25°

### EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

#### Aria condizionata /Climatizzatore automatico(ACC) (opzionale)

- L'impianto contiene gas fluorurati ad effetto serra.
- Designazione del refrigerante: HFC-134a
- Peso del refrigerante a pieno carico: 1,35kg
- Equivalente in CO<sub>2</sub> : 1,930 tonn.
- GWP: 1430

Trovaci localmente a [www.dynapac.it](http://www.dynapac.it)

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Foto e le illustrazioni non mostrano sempre le versioni standard delle macchine. Le informazioni di cui sopra sono solo una descrizione generale, tutte le informazioni lo sono fornito senza responsabilità.