



- Stazione operatore -scorrevole e a rotazione completa
- Display -si sposta con il sedile
- Disassamento del tamburo fino a 1350 mm



DATI TECNICI

PESO

Peso max di esercizio	11300 kg
Peso di esercizio (CECE)	9000 kg
Peso gruppo (anteriore/posteriore)	4500 kg/4500 kg

COMPATTAZIONE

Tamburi tagliati	Si
Forza centrifuga	74 /54 kN
Ampiezza nominale (alta/bassa)	0.6 /0.3 mm
Carico statico lineare (anteriore/posteriore)	26.8/26.8 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)	37 %

MOTORE

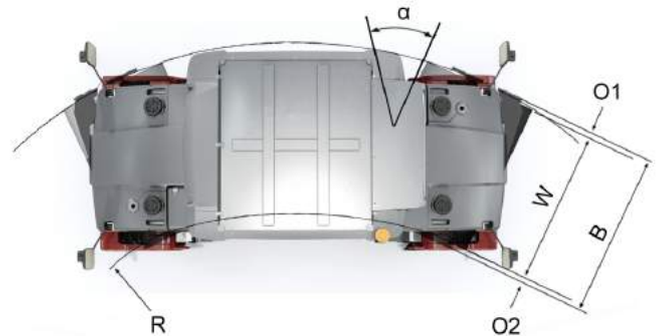
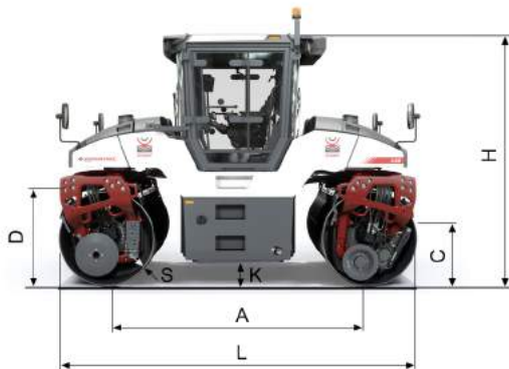
Marca/Modello	Deutz TD 3.6 Stage V/T4f
Tipo	Water cooled turbo diesel
Potenza nominale, SAE J1995	55 kW (74,0 hp) @ 2200 rpm
Capacità serbatoio carburante	105 litri

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

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	3070 mm
B. Larghezza	1860 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	4190 mm
O. Disassamento	1350 mm
O1. Spessore longarone, destro	85 mm
O2. Spessore longarone, sin.	85 mm
R. Raggio sterzata, int.	2650 mm
S. Spessore mantello tamburo	18 mm
W. Larghezza tamburo	1680 mm
α. Angolo di sterzata	Ogni tamburo ±26°

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 CO2 : 1,930 tonn.
- GWP: 1430

Trovaci localmente a 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.