



DATI TECNICI

PESO

Peso di esercizio (ROPS)	11900 kg
Peso di esercizio (con Cabina)	12100 kg
Peso gruppo (anteriore/posteriore)	7600 kg/4500 kg
Peso max di esercizio	13800 kg

DIMENSIONI

Larghezza tamburo	2130 mm
-------------------	---------

COMPATTAZIONE

Carico statico lineare	36 kg/cm
Ampiezza nominale (alta/bassa)	1,9 mm/0,9 mm
Forza centrifuga (ampiezza alta/bassa)	280 kN/170 kN
Frequenza vibrazioni (alta/bassa) SEISMIC disponibile (valori per la modalità manuale)	31 Hz /34 Hz

AVANZAMENTO

Velocità	4/6/7/12 km/h
Oscillazioni verticali	±9°
Pneumatici (8 tele)	23.1 x 26 AW
Pendenza superabile (teorica)	55 %

MOTORE

Marca/Modello	Cummins QSF3.8 (IV/T4final)
Tipo	Diesel, raffreddato ad acqua
Potenza nominale, SAE J1995	97 kW (130 hp) @ 2200 rpm
Capacità serbatoio carburante	255 litri
Capacità serbatoio DEF	20 litri

MOTORE

Marca/Modello	Cummins F3.8 (V)
Tipo	Diesel, raffreddato ad acqua
Potenza nominale, SAE J1995	100 kW (135 hp) @ 2,200 rpm

MOTORE

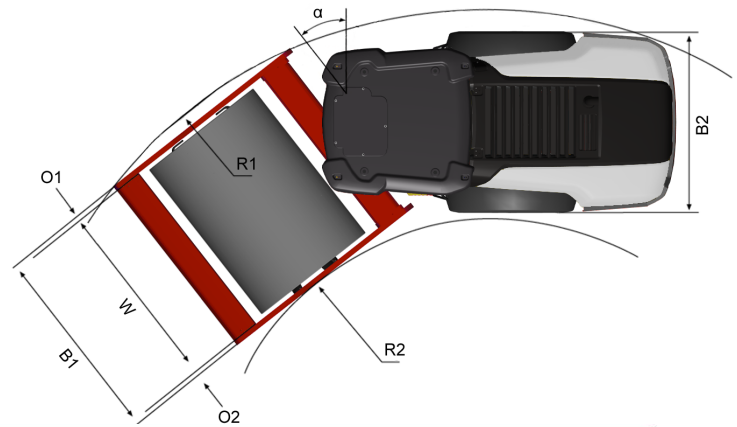
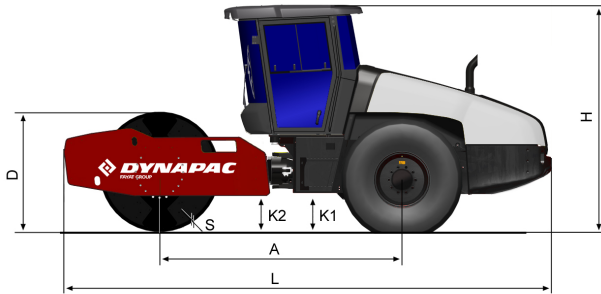
Marca/Modello	Cummins QSB4.5 (IIIA/3)
Tipo	Diesel, raffreddato ad acqua
Potenza nominale, SAE J1995	97 kW (130 hp) @ 2200 rpm

IMPIANTO IDRAULICO

Trazione	Idrostatico
Vibrazione	Idrostatico
Sterzo	Idrostatico
Freno di marcia	Idrostatico sul comando avanti/ indietro.
Freno di parcheggio/ Freno di emergenza	Freno multidisco sul riduttore del tamburo e sull'assale posteriore.

Trovaci localmente a www.dynapac.com

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	2990 mm
B1. Larghezza, ant.	2304 mm
B2. Larghezza, post.	2130 mm
D. Diam. Tamburo	1520 mm
H1. Altezza, con ROPS/Cab	2880 mm
H2. Altezza, senza ROPS/Cab	2130 mm
K1. Altezza da terra	450 mm
K2. Altezza da terra	450 mm
L. Lunghezza	5990 mm
O1. Spessore longarone, destro	87 mm
O2. Spessore longarone, sin.	87 mm
R1. Raggio sterzata, est.	5450 mm
R2. Raggio sterzata, int.	3300 mm
S. Spessore mantello tamburo	35 mm
W. Larghezza tamburo	2130 mm
α. Angolo di sterzata	±38°

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.com

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.