



Motore	Cummins F3.8
Potenza nominale	55 kW (74 CV / 75 ps) a 2.200 giri/min.
Intervallo di ampiezza nominale	1,8 / 0,8 mm
Intervallo di frequenza delle vibrazioni	32 / 36 Hz
Intervallo della forza centrifuga	122 / 92 kN
Larghezza di lavoro	1.680 mm
Peso operativo	7.500 kg

6608F RULLO

6608F SPECIFICHE >>>

MOTORE

Regolazione emissioni	EU Stage V
Produttore	Cummins
Modello	F3.8
Post-trattamento dei gas di scarico	EGR+DOC+DPF
Potenza nominale	55 kW (74 CV / 75 ps) a 2.200 giri/min.
Numero di cilindri	4
Aspirazione	Turbo aria-aria, post-raffreddato
Tipo di raffreddamento	Acqua

IMPIANTO ELETTRICO

Tensione di sistema	24 V
---------------------	------

SISTEMA DI TRASMISSIONE

Pendenza superabile teorica	60%
Tipo di trasmissione	Idraulico
Velocità di marcia	0-12 km/ora
Raggio di sterzata min. esterno	5.500 mm

STERZO

Impianto sterzante	Idraulico
Metodo di sterzo	Articolazione
Angolo di sterzata	±35°
Angolo di oscillazione	±10°

FRENI

Tipo di freno di servizio	Idraulico
Tipo di freno di stazionamento	Inserimento meccanico; Rilascio idraulico

PNEUMATICI

Misura pneumatici	14,9-24-8PR
-------------------	-------------

PRESTAZIONI

Carico lineare statico del tamburo anteriore	223 N/cm
Intervallo di ampiezza nominale	1,8 / 0,8 mm
Intervallo di frequenza delle vibrazioni	32 / 36 Hz
Intervallo della forza centrifuga	122 / 92 kN

PESO OPERATIVO

Peso operativo con cabina	7.500 kg
Peso operativo con piede	8.350 kg
Massa sui tamburi vibranti	3.750 kg
Massa sull'asse di trazione	3.750 kg

CAPACITÀ DI UTILIZZO

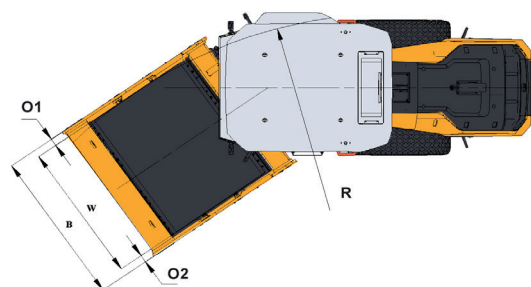
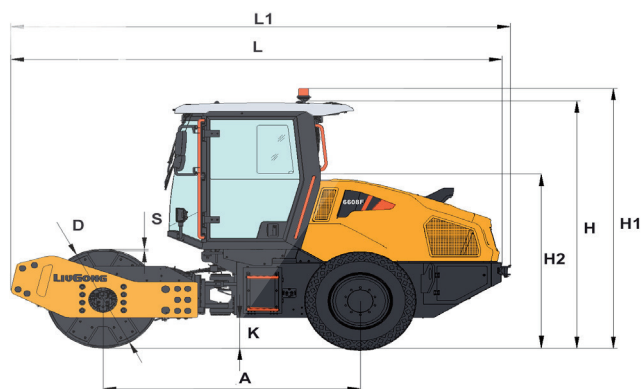
Serbatoio del carburante	150 L
Serbatoio olio idraulico	55 L

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

A Interasse	2.800 mm
K Altezza minima da terra	380 mm
D Diametro del tamburo	1.220 mm
S Spessore del tamburo	20 mm
L Lunghezza complessiva	5.350 mm
L1 Lunghezza del gancio di traino incluso (rimovibile)	5.433 mm
H2 Altezza senza cabina	2.120 mm
H Altezza complessiva	3.040 mm
H1 Altezza della luce di segnalazione inclusa	3.197 mm
B Larghezza complessiva	1.860 mm
W Larghezza del tamburo	1.680 mm
O1 Sporgenza, destra	90 mm
O2 Sporgenza, sinistra	90 mm
R Raggio di sterzata min. esterno	5.500 mm

ATTREZZATURA OPZIONALE

Piede, saldato	Piede, imbullonato (rimovibile)
Misuratore di compattazione	Lama di spinta
Telecamera panoramica (compresi gli avvisi per i pedoni)	



Guangxi Liugong Machinery Co., Ltd.

No.1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, RP della Cina
T: +86 772 3886124 E: overseas@liugong.com
www.liugong.com

Le specifiche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso. Le macchine mostrate possono includere attrezzature opzionali. L'equipaggiamento standard e opzionale di Liugong può variare da regione a regione. Per informazioni più dettagliate sulla propria regione, consultare il rivenditore Liugong di fiducia. La potenza del motore kW è convertita in cavalli (1 kW=1,3596 ps e 1 kW=1,3410 CV) in questo file.

11/2025 Progettato da LiuGong