

Dati tecnici

HD+ 110 VO



Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con tamburo oscillante e vibrante

H258

PEZZI FORTI

- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Sedile con strumentazione integrata spostabile e girevole
- > Sfalsamento tamburi per accostarsi / allontanarsi e compattare a filo bordo/muro in modo confortevole.
- > Compattazione con oscillazione

DATI TECNICI HD+ 110 VO (H258)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	10615
Peso esercizio con ROPS	kg	10455
Peso di esercizio max.	kg	11320
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	32,4/30,8
Classificazione franc., valore/classe		29,2/VT2
Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	4600
Altezza complessiva con cabina	mm	3050
Altezza caricamento, minim.	mm	2185
Interasse	mm	3400
Larghezza complessiva con cabina	mm	1800
Larghezza di lavoro massima	mm	1850
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	790/790
Raggio di curvatura, interno	mm	5250
Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1680/1680
Diametro del tamburo, anteriore/posteriore	mm	1200/1200
Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori	mm	22/20
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra	mm	170
Motore diesel		
Produttore		DEUTZ
Variante di vendita		TCD 2012 L04 2V
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		100,0/136,0/2300
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		100,0/134,0/2300
Norma sulle emissioni inquinanti		UN ECE R96 (Tier 3)
Trasmissione		
Velocità, marcia di lavoro	km/h	0-5,0
Velocità, marcia di trasporto	km/h	0-11,0
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	35/40
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	42/50
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	0,81/0,47
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	120/99
Oscillazione		
Forza di oscillazione, posteriore	kN	128

Oscillazione		
Frequenza oscillazioni, posteriore	Hz	39
Aampiezza, oscillazione, posteriore	mm	1,25
Sterzata		
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzata, tipo		Sterzo articolato
Impianto di nebulizzazione		
Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione
Contenuto serbatoio/quantità		
Serbatoio, contenuto	L	150
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	760
Livello sonoro		
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	108
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	107

DOTAZIONE

2 pompe acqua | Raschiatore pieghevole | Quadro strumenti con indicatori, spie di controllo e interruttori | Quadro strumenti inclinabile | Sedile di guida ammortizzato con braccioli e cintura di sicurezza | HAMMTRONIC - Gestione macchina elettronica | Sedile con strumentazione integrata girevole e spostabile lateralmente | Sfalsamento tamburi | Parametri di compattazione regolabili per assale | Sistema di nebulizzazione acqua con listelli di spruzzatura anteriori e posteriori | Filtraggio acqua (triplice) | Serbatoio dell'acqua anteriore e posteriore, riempibile su entrambi i lati | Scarico acqua centrale

OPZIONE

Impianto di condizionamento | Piantone dello sterzo con accesso comfort e quadro strumenti inclinabile | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Leva di comando aggiuntiva a sinistra | Interfaccia dati di processo per sistemi di fornitori terzi, lavori in asfalto | Tettuccio di protezione | Dispositivo di pressatura e taglio dei bordi | Versione con prefiltrato carburante aggiuntivo | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Indicatore sfalsamento tamburi | Sistema di telecamere | Sistema telematico | Lampeggiante