

Dati tecnici

HD+ 120 VV



Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H259

PEZZI FORTI

- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Sfalsamento tamburi per accostarsi / allontanarsi e compattare a filo bordo/muro in modo confortevole.
- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per una distribuzione uniforme del peso e eccellente stabilità direzionale
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Sedile con strumentazione integrata spostabile e girevole

DATI TECNICI HD+ 120 VV (H259)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	12570
Peso esercizio con ROPS	kg	12330
Peso di esercizio max.	kg	13320
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	32/31,4
Classificazione franc., valore/classe		31,0/VT2

Dimensioni macchina		
Altezza complessiva con cabina	mm	3050
Altezza caricamento, minim.	mm	2185
Interasse	mm	3600
Larghezza complessiva con cabina	mm	2145
Larghezza di lavoro massima	mm	2150
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	880/880
Raggio di curvatura, interno	mm	5285

Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1980/1980
Diametro del tamburo, anteriore/posteriore	mm	1400/1400
Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori	mm	19/19
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		EU Stage IIIA/EPA Tier 3

Trasmissione		
Velocità, marcia di lavoro	km/h	0-6,0
Velocità, marcia di trasporto	km/h	0-12,0
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	30/35

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	40/50
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	40/50
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,88/0,35
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,88/0,35
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	159/95
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	159/95

Sterzata		
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzata, tipo		Sterzo articolato
Impianto di nebulizzazione		
Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione
Contenuto serbatoio/quantità		
Serbatoio, contenuto	L	180
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	1160
Livello sonoro		
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	108
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	106

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 | Kit tagliagunti/filomuro | Versione con prefiltro carburante aggiuntivo | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Indicatore sfalsamento tamburi | Sistema di telecamere | Allarme retromarcia | Sistema telematico | Fari di lavoro | Lampeggiante