

Dati tecnici

# HD+ 140 VV



## Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H259

### PEZZI FORTI

- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per una distribuzione uniforme del peso e eccellente stabilità direzionale
- > 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.

## DATI TECNICI HD+ 140 VV (H259)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	12930
Peso esercizio con ROPS	kg	12690
Peso di esercizio max.	kg	13680
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	30,5/29,9
Classificazione franc., valore/classe		28,8/VT2

Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	5000
Altezza complessiva con cabina	mm	3050
Altezza caricamento, minim.	mm	2185
Interasse	mm	3600
Larghezza complessiva con cabina	mm	2260
Larghezza di lavoro massima	mm	2310
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	880/880
Raggio di curvatura, interno	mm	5205

Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	2140/2140
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	0,84/0,35
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,84/0,35
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	159/95

Vibrazione		
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