

Dati tecnici

HD+ 140i VV



Rulli tandem Serie HD+

H304

PEZZI FORTI

- > Concetto operativo Easy Drive
- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per una distribuzione uniforme del peso e eccellente stabilità direzionale
- > Concetto innovativo della cabina per una visibilità ottimale e un comfort elevato
- > Sedile con strumentazione integrata spostabile e girevole
- > Digital ready

HD+ 140i VV | **DATI TECNICI**

DATI TECNICI HD+ 140i VV (H304)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	12930
Peso esercizio con ROPS	kg	12700
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	11615
Peso di esercizio max.	kg	13950
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	6475/6455
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	30,26/30,16
Classificazione franc., valore/classe		28,23/VT2
Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	5300
Altezza complessiva con cabina	mm	2980
Altezza complessiva con ROPS	mm	3030
Altezza caricamento, minim.	mm	2140
Interasse	mm	3900
Larghezza complessiva con cabina	mm	2260
Larghezza di lavoro massima	mm	2310
Altezza da terra, centrale	mm	340
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	900/900
Raggio di curvatura, interno	mm	6200
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 4.1 L4
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		115,0/156,4/2300
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		115,0/154,1/2300
Norma sulle emissioni inquinanti		EU Stage V/EPA Tier 4
Post-trattamento dei gas di scarico		DOC-DPF-SCR
Trasmissione		
Velocità, continua	km/h	0-10,5
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	37/41
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	40/50

Vibrazione			
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	40/50	
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,90/0,35	
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,90/0,35	
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	160/95	
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	160/95	
Sterzata			
Angolo di oscillazione +/-	۰	10	
Sterzata, tipo		Sterzo articolato	
Impianto di nebulizzazione			
Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione	
Contenuto serbatoio/quantità			
Serbatoio, contenuto	L	260	
Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto	L	20	
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	1145	
Livello sonoro			
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	109	
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	107	

DOTAZIONE

Presa a 12 V | 2 grandi specchietti retrovisori esterni | Raschiatore pieghevole | Easy Drive | Nebulizzazione idrica | Modalità ECO- | posto conducente con accesso da due lati | Nebulizzazione acqua con regolazione della velocità | Preselezione della velocità | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Sfalsamento tamburi, idraulico | 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

Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria | Piantone dello sterzo con accesso comfort e quadro strumenti inclinabile | Cronotachigrafo | Interfaccia dati di processo per sistemi di fornitori terzi, lavori in asfalto | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | | Smart Compact | Stazione meteo | Kit tagliagiunti/filomuro | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistema di telecamere | JDLink | Fari di lavoro | Illuminazione bordo tamburi | Funzione Coming Home

