

Dati tecnici

HD+ 140i VV



Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con due tamburi vibranti

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

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
Livello gas di scarico UE		EU Stage 5
Livello gas di scarico USA		EPA Tier 4
Livello gas di scarico Giappone		JP Stage 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
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 +/-	°	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

Raschiatore pieghevole | Nebulizzazione idrica | Modalità ECO- | Sfalsamento tamburi, idraulico | Filtraggio acqua (triplice) | Scarico acqua centrale

OPZIONE

Cronotachigrafo | Smart Receiver | Smart Compact | Smart Compact Pro | Realtime Density Scan | Stazione meteo | Dispositivo di pressatura e taglio dei bordi | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistema di telecamere | Fari di lavoro | Funzione Coming Home | Illuminazione bordi tamburo