

Dati tecnici

HD 138i VV



Rulli tandem Serie HD

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H261

PEZZI FORTI

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

HD 138i VV | **DATI TECNICI**

DATI TECNICI HD 138i VV (H261)

Pesi			
Peso di esercizio con cabina	kg	13430	
Peso di esercizio max.	kg	14270	
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	6960/6470	
Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore	kg	7360/6910	
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	32,5/30,2	
Dimensioni macchina			
Lunghezza complessiva	mm	5300	
Altezza complessiva con cabina	mm	2983	
Altezza complessiva con tettuccio di protezione, plastica	mm	3033	
Altezza caricamento, minim.	mm	2585	
Interasse	mm	3895	
Larghezza complessiva con cabina	mm	2267	
Larghezza di lavoro massima	mm	2310	
Altezza da terra, centrale	mm	347	
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	833/833	
Raggio di curvatura, interno	mm	5980	
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		CUMMINS	
Variante di vendita		F4.5CS4168	
Cilindri, numero		4	
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		125/170/2200	
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		125/168/2200	
Norma sulle emissioni inquinanti		MEE IV	
Post-trattamento dei gas di scarico		DOC-DPF	
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	%	35/39	
Vibrazione			
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	43/60	

Vibrazione			
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	43/60	
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,62/0,24	
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,62/0,24	
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	145,5/113,7	
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	145,5/113,7	
Sterzata			
Angolo di sterzata +/-	٥	30	
Angolo di oscillazione +/-	٥	10	
Sterzata, tipo		Sterzo articolato	
Impianto di nebulizzazione			
Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione	
Contenuto serbatoio/quantità			
Serbatoio, contenuto	L	240	
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	1145	
Livello sonoro			
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)		
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	110	

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 riscaldamento e condizionamento | Regolazione di frequenza | Indicatore sfalsamento tamburi | Sistema di telecamere | Allarme retromarcia | Fari di lavoro | Illuminazione bordo tamburi | Sezionatore batteria | Dispositivo di arresto | Utensile di bordo

