

## Dati tecnici

# HD+ 120i VO



### Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con tamburo oscillante e vibrante

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
- > Compattazione con oscillazione
- > Digital ready

## DATI TECNICI HD+ 120i VO (H304)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	12755
Peso esercizio con ROPS	kg	12525
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	11440
Peso di esercizio max.	kg	13780
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	6300/6455
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	31,82/32,60
Classificazione franc., valore/classe		30,47/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	2145
Larghezza di lavoro massima	mm	2150
Altezza da terra, centrale	mm	340
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	900/900
Raggio di curvatura, interno	mm	6280
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 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	%	38/42

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	40/50
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	0,95/0,35
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	160/95
Oscillazione		
Forza di oscillazione, posteriore	kN	170,48
Frequenza oscillazioni, posteriore	Hz	36
Aampiezza, oscillazione, posteriore	mm	1,20
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- | Preselezione della velocità | Sfalsamento tamburi, idraulico | Filtraggio acqua (triplice) | Scarico acqua centrale

## OPZIONE

Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria | Cronotachigrafo | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | Smart Receiver | Smart Compact Basic | Stazione meteo | Dispositivo di pressatura e taglio dei bordi | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistema di telecamere | JDLink | Fari di lavoro | Illuminazione bordi tamburo | Funzione Coming Home