

## Dati tecnici

# HD+ 80 VO



### Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con tamburo oscillante e vibrante

H301

### PEZZI FORTI

- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per una distribuzione uniforme del peso e eccellente stabilità direzionale
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Sfalsamento tamburi per accostarsi / allontanarsi e compattare a filo bordo/muro in modo confortevole.
- > Compattazione con oscillazione

## DATI TECNICI HD+ 80 VO (H301)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	7975
Peso esercizio con ROPS	kg	7795
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	7080
Peso di esercizio max.	kg	8650
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	3930/4045
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	23,39/24,08
Classificazione franc., valore/classe		17,03/VT0
Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	4480
Altezza complessiva con cabina	mm	2890
Altezza complessiva con ROPS	mm	2970
Altezza caricamento, minim.	mm	2080
Interasse	mm	3340
Larghezza complessiva con cabina	mm	1800
Larghezza di lavoro massima	mm	1815
Altezza da terra, centrale	mm	340
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	750/750
Raggio di curvatura, interno	mm	4140
Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1680/1680
Diametro del tamburo, anteriore/posteriore	mm	1140/1140
Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori	mm	17/19
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra	mm	135
Motore diesel		
Produttore		DEUTZ
Variante di vendita		TD 2.9 L4
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		55,4/75,3/2300
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		55,4/74,2/2300
Norma sulle emissioni inquinanti		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
Livello gas di scarico		UN ECE R96 (Tier 3)
Post-trattamento dei gas di scarico		no
Trasmissione		
Velocità, continua	km/h	0-9,7
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	40/44

Vibrazione		
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	0,55/0,30
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	80/65
Oscillazione		
Forza di oscillazione, posteriore, I/II	kN	85/125
Frequenza oscillazioni, posteriore, I/II	Hz	33/40
Aampiezza, oscillazione, posteriore, I/II	mm	1,15/1,15
Sterzata		
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzata, tipo		Sterzo articolato
Impianto di nebulizzazione		
Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione
Contenuto serbatoio/quantità		
Serbatoio, contenuto	L	120
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	700
Livello sonoro		
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	106
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	105

## DOTAZIONE

Presa a 12 V | 2 grandi specchietti retrovisori esterni | Raschiatore pieghevole | Quadro strumenti con indicatori, spie di controllo e interruttori | Quadro strumenti inclinabile | 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 | Sistema di nebulizzazione dell'additivo per gli pneumatici posteriore

## OPZIONE

Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria | Piantone dello sterzo con accesso comfort e quadro strumenti inclinabile | Leva di comando aggiuntiva a sinistra | Interfaccia dati di processo per sistemi di fornitori terzi, lavori in asfalto | Kit tagliagiumenti/filomuro | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistema di telecamere | Sistema telematico | Fari di lavoro | Illuminazione bordo tamburi