

Dati tecnici

# HD+ 80i VO



## Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con tamburo oscillante e vibrante

H302

### 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+ 80i VO (H302)

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	10580
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	3930/4045
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	23,39/24,06
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		TCD 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 V/EPA Tier 4
Post-trattamento dei gas di scarico		DOC-DPF

Trasmissione		
Velocità, continua	km/h	0 - 9,7
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	40/44

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	48/58

Vibrazione		
Ampiezza, 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
Ampiezza, 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

Quadro strumenti inclinabile | Nebulizzazione idrica | Modalità ECO- | Preselezione della velocità | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Sfalsamento tamburi, idraulico | Filtraggio acqua (triplice) | Scarico acqua centrale

## OPZIONE

Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria | Piantone dello sterzo con accesso comfort e quadro strumenti inclinabile | Cronotachigrafo | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | Tettuccio di protezione | Kit tagliagiunti/filomuro | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | JDLink | Fari di lavoro | Lampeggiante