

Dati tecnici

HD+ 80i VT



Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con tamburo vibrante e set ruote

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 VT (H302)

Pesi

Peso di esercizio con cabina	kg	7465
Peso esercizio con ROPS	kg	7285
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	6570
Peso di esercizio max.	kg	10120
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	3930/3535
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	23,39
Classificazione franc., valore/classe		19,4/VX1; 8,8/PLO
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	883,75

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	1780
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 tamburi anteriori	mm	1680
Diametro del tamburo, anteriore	mm	1140
Spessore dei tamburi, anteriori	mm	17
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra	mm	135

Dimensioni pneumatici

Dimensioni pneumatici, posteriori		11.00-20
Ampiezza sugli pneumatici, posteriore	mm	1614
Numero pneumatici, posteriori		4

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

Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	43/48

Vibrazione

Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	48/58
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,55/0,30
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	80/65

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
Serbatoio additivi, contenuto	L	18

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 tagliaginti/filomuro | Grembiuli termici | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | JDLink | Fari di lavoro | Lampeggiante