

Dati tecnici

HD+ 80i VV



Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H272

PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI HD+ 80i VV (H272)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	7710
Peso di esercizio con ROPS	kg	7540
Peso di esercizio max.	kg	10160
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	23,22/22,4
Classificaz. franc. valore/classe		16,91/VT0

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	4480
Altezza totale con cabina	mm	2890
Altezza carico, min.	mm	2080
Interasse	mm	3340
Larghezza totale con cabina	mm	1800
Larghezza di lavoro max.	mm	1815
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	750/750
Raggio di sterzata, interno	mm	4140

Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo, anteriore/posteriore	mm	1680/1680
Diametro tamburo, anteriore/posteriore	mm	1140/1140
Spessore tamburo, anteriore/posteriore	mm	17/17
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra	mm	135

Motore diesel		
Costruttore		DEUTZ
Tipo		TCD 2.9 L4
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		55,4/75,3/2300
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		55,4/74,2/2300
Standard emissioni		EU Stage V / EPA Tier 4
Trattamento gas di scarico		DOC-DPF

Trazione di marcia		
Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 9,8
Regolazione continua		Hammtronic
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	41/46

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	48/58
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	48/58
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,54/0,3
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,54/0,3
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	76,8/62,7
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	76,8/62,7

Sterzo		
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato

Impianto spruzzatura acqua		
Impianto spruzzatura acqua, tipo		pressione

Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
Serbatoio carburante, capacità	L	120
Serbatoio acqua, capacità	L	700

Livello sonoro		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	106
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	105

DOTAZIONE

Presca da 12 V | 2 Grandi specchietti di lavoro e retrovisori | Raschiatore pieghevole | Quadro strumenti con display, luci di controllo e interruttore | Quadro strumenti pieghevole | Nebulizzazione a pressurizzazione idrica con interruttore di intervallo | Modalità ECO | Posto operatore con salita su entrambi i lati | Impianto di nebulizzazione acqua con regolazione della velocità | Preselezione della velocità | Posto operatore anti-oscillante | Sfalsamento tamburi, idraulico | Sistema di nebulizzazione acqua con listelli di spruzzatura anteriori e posteriori | Filtro acqua (triplice) | Serbatoio acqua anteriore e posteriore, riempibile su entrambi i lati | Scarico acqua centrale

ATTREZZATURA SPECIALE

Riscaldamento | Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria | Piantone dello sterzo con uscita comfort e quadro strumenti inclinabile | Leva di comando supplementare, sinistra | Cronotachigrafo | HCQ Navigator | Tettuccio di protezione | Kit tagliagunti/filomuro | Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM) | Indicatore sfalsamento tamburi | Faro di lavoro | Lampeggiante