

Dati tecnici

HD+70 VV



Rulli tandem Serie HD+

tullo tandem con due tamburi vibranti

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.
- > Sedile con strumentazione integrata spostabile e girevole

HD+ 70 VV | **DATI TECNICI**

DATI TECNICI HD+ 70 VV (H301)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	7445
Peso esercizio con ROPS	kg	7265
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	6550
Peso di esercizio max.	kg	8120
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	3755/3690
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	25,03/24,60
Classificazione franc., valore/classe		18,9/VT1
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	1790
Larghezza di lavoro massima	mm	1635
Altezza da terra, centrale	mm	340
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	750/750
Raggio di curvatura, interno	mm	4230
Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1500/1500
Diametro del tamburo, anteriore/posteriore	mm	1140/1140
Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori	mm	17/17
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	%	42/47
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione,	Hz	48/58
	<u> </u>	l

Hz	48/58
mm	0,60/0,35
mm	0,60/0,35
kN	80/65
kN	80/65
۰	10
	Sterzo articolato
	Pressione
ità	
L	120
L	700
db(A)	106
db(A)	105
	mm kN kN c

DOTAZIONE

Raschiatore pieghevole | Quadro strumenti inclinabile | Nebulizzazione idrica | Modalità ECO- | posto conducente con accesso da due lati | 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 | Leva di comando aggiuntiva a sinistra | Interfaccia dati di processo per sistemi di fornitori terzi, lavori in asfalto | Kit tagliagiunti/filomuro | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistema di telecamere | Sistema telematico | Fari di lavoro | Illuminazione bordo tamburi

