

## Dati tecnici

# HD+ 70 VV



### Rulli tandem Serie HD+

Rullo 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

**DATI TECNICI HD+ 70 VV (H301)**

<b>Pesi</b>		
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		18,92/VT0
<b>Dimensioni macchina</b>		
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
<b>Dimensioni tamburi</b>		
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
<b>Motore diesel</b>		
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
<b>Trasmissione</b>		
Velocità, continua	km/h	0-9,7
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	42/47

<b>Vibrazione</b>		
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	48/58
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	0,60/0,35
Aampiezza, posteriore, I/II	mm	0,60/0,35
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	80/65
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	80/65
<b>Sterzata</b>		
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzata, tipo		Sterzo articolato
<b>Impianto di nebulizzazione</b>		
Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione
<b>Contenuto serbatoio/quantità</b>		
Serbatoio, contenuto	L	120
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	700
<b>Livello sonoro</b>		
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/filmuro | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sistema di telecamere | Sistema telematico | Fari di lavoro | Illuminazione bordo tamburi