

## Dati tecnici

# HD+ 70i VV



### Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con due tamburi vibranti

### 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+ 70i VV (H302)**

<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	10050
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	3755/3690
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	25,03/24,60
Classificazione franc., valore/classe		19,15/VT1
<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		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
<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, anteriore, I/II	Hz	48/58

<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**

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**

ROPS, rigido | Piantone dello sterzo con accesso comfort e quadro strumenti inclinabile | Tettuccio di protezione | Cronotachigrafo | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | Smart Receiver | Dispositivo di pressatura e taglio dei bordi | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Fari di lavoro | Lampeggiante