

Dati tecnici

HD 70



Rulli tandem Serie HD

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H187

PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI HD 70 (H187)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	7260
Peso esercizio con ROPS	kg	6995
Peso di esercizio max.	kg	9700
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	24,5/23,9
Classificazione franc., valore/classe		19,5/VT1
Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	4340
Altezza complessiva con cabina	mm	2940
Altezza caricamento, minim.	mm	2260
Interasse	mm	3200
Larghezza complessiva con cabina	mm	1610
Larghezza di lavoro massima	mm	1600
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	780/780
Raggio di curvatura, interno	mm	4174
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	100
Motore diesel		
Produttore		DEUTZ
Variante di vendita		TD 2011 L04 W
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		55,4/75,3/2500
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		55,4/74,2/2500
Norma sulle emissioni inquinanti		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
Trasmissione		
Velocità, marcia di lavoro	km/h	0-6,3
Velocità, marcia di trasporto	km/h	0-12,6
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	30/40
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	48/58
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	48/58
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,63/0,35
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,63/0,35
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	77/63
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	77/63

Sterzata		
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzata, tipo		Sterzo articolato
Impianto di nebulizzazione		
Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione
Contenuto serbatoio/quantità		
Serbatoio, contenuto	L	140
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	580
Livello sonoro		
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	106
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	103

DOTAZIONE

2 leve di comando | Ampiezza attivabile inseribile: elevata/bassa | Maniglie di salita sx/dx | Pacchetto illuminazione per la circolazione su strade pubbliche | posto conducente con accesso da due lati | Misuratore di velocità | Sedile di guida girevole | Sedile di guida girevole con braccioli e cintura di sicurezza | Vibrazione anteriore e posteriore, inseribile singolarmente e su entrambe le parti

OPZIONE

Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria | Tettuccio di protezione | Kit tagliagiunti/filomuro | Contagiri | HAMM Temperature Meter (HTM) | Indicatore sfalsamento tamburi | Allarme retromarcia | Fari di lavoro | Lampeggiante | Coperchio del serbatoio d'acqua, chiudibile