

Dati tecnici

HD 70K



Rulli tandem Serie HD

Rullo tandem con tamburo vibrante e set ruote

H187

PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI HD 70K (H187)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	6965
Peso esercizio con ROPS	kg	6700
Peso di esercizio max.	kg	9410
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	24,5
Classificazione franc., valore/classe		19,5,8,2/VX1.PLO
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	1570
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	780/780
Raggio di curvatura, interno	mm	4174
Dimensioni tamburi		
Larghezza dei tamburi anteriori	mm	1500
Diametro del tamburo, anteriore	mm	1140
Spessore dei tamburi, anteriori	mm	17
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra	mm	100
Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		11.00-20
Aampiezza sugli pneumatici, posteriore	mm	1435
Numero pneumatici, posteriori		4
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
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	0,63/0,35

Vibrazione		
Forza centrifuga, anteriore, 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
Serbatoio additivi, contenuto	L	11
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 tagliagiumbi/filmuro | Contagiri | HAMM Temperature Meter (HTM) | Indicatore sfalsamento tamburi | Allarme retromarcia | Fari di lavoro | Lampeggiante | Coperchio del serbatoio d'acqua, chiudibile