

## Dati tecnici

# HD 75



### Rulli tandem Serie HD

Rullo tandem con due tamburi vibranti

### H187

#### PEZZI FORTI

- > 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
- > Sfalsamento tamburi per accostarsi / allontanarsi e compattare a filo bordo/muro in modo confortevole.

**DATI TECNICI HD 75 (H187)**

<b>Pesi</b>		
Peso di esercizio con cabina	kg	7670
Peso esercizio con ROPS	kg	7405
Peso di esercizio max.	kg	10110
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	23,1/22,6
Classificazione franc., valore/classe		17,4/VT0
<b>Dimensioni macchina</b>		
Lunghezza complessiva	mm	4340
Altezza complessiva con cabina	mm	2940
Altezza caricamento, minim.	mm	2260
Interasse	mm	3200
Larghezza complessiva con cabina	mm	1790
Larghezza di lavoro massima	mm	1780
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	780/780
Raggio di curvatura, interno	mm	4084
<b>Dimensioni tamburi</b>		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1680/1680
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
<b>Motore diesel</b>		
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
<b>Trasmissione</b>		
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
<b>Vibrazione</b>		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	48/58
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	48/58
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	0,61/0,33
Aampiezza, posteriore, I/II	mm	0,61/0,33
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	77/63
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	77/63

<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	140
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	580
<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)	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 tagliaghiuni/filmuro | Contagiri | HAMM Temperature Meter (HTM) | Indicatore sfalsamento tamburi | Allarme retromarcia | Fari di lavoro | Lampeggiante | Coperchio del serbatoio d'acqua, chiudibile