

Dati tecnici

# HD 110



## Rulli tandem Serie HD

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H181

### PEZZI FORTI

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

## DATI TECNICI HD 110 (H181)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	10530
Peso esercizio con ROPS	kg	10265
Peso di esercizio max.	kg	13180
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	31,5/31,2
Classificazione franc., valore/classe		28,9/VT2

Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	4600
Altezza complessiva con cabina	mm	3050
Altezza caricamento, minim.	mm	2360
Interasse	mm	3400
Larghezza complessiva con cabina	mm	1810
Larghezza di lavoro massima	mm	1780
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	790/790
Raggio di curvatura, interno	mm	4500

Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1680/1680
Diámetro del tamburo, anteriore/posteriore	mm	1200/1200
Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori	mm	22/22
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		TCD 2012 L04 2V
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		100,0/136,0/2300
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		100,0/134,0/2300
Norma sulle emissioni inquinanti		EU Stage IIIA/EPA Tier 3

Trasmissione		
Velocità, marcia di lavoro	km/h	0-7,4
Velocità, marcia di trasporto	km/h	0-14,8
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	30/40

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	42/50
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	42/50
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,84/0,49
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,84/0,49
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	120/99
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	120/99

Sterzata		
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzata, tipo		Sterzo articolato
Impianto di nebulizzazione		
Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione
Contenuto serbatoio/quantità		
Serbatoio, contenuto	L	185
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	700
Livello sonoro		
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	108
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	107

## 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 | 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

Impianto di condizionamento | Cronotachigrafo | Estintore | Tettuccio di protezione | Kit tagliagunti/filomuro | Regolazione di frequenza | Compattometro HCQ | Misuratore di velocità | Allarme retromarcia | Sistema telematico | Sistema di vibrazione automatico | Fari di lavoro | Lampeggiante | Dispositivo di arresto | Utensile di bordo