

Dati tecnici

HD+ 80i VO



Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con tamburo oscillante e vibrante

H186

PEZZI FORTI

- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Sfalsamento tamburi per accostarsi / allontanarsi e compattare a filo bordo/muro in modo confortevole.
- > Sedile con strumentazione integrata spostabile e girevole
- > Compattazione con oscillazione
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere

DATI TECNICI HD+ 80i VO (H186)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	7790
Peso esercizio con ROPS	kg	7620
Peso di esercizio max.	kg	10240
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	23,4/23,0
Classificazione franc., valore/classe		18,3/VT1
Dimensioni macchina		
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	1800
Larghezza di lavoro massima	mm	1815
Altezza da terra, centrale	mm	340
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	750/750
Raggio di curvatura, interno	mm	4140
Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1680/1680
Diametro del tamburo, anteriore/posteriore	mm	1140/1140
Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori	mm	17/20
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra	mm	135
Motore diesel		
Produttore		DEUTZ
Variante di vendita		TCD 2.9 L4
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 IIIB/EPA Tier 4
Post-trattamento dei gas di scarico		DOC
Trasmissione		
Velocità, marcia di lavoro	km/h	0-6,0
Velocità, marcia di trasporto	km/h	0-12,0
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	35/40
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	48/58
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	0,61/0,33
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	87/69

Oscillazione		
Forza di oscillazione, posteriore, I/II	kN	92/128
Frequenza oscillazioni, posteriore, I/II	Hz	33/40
Aampiezza, oscillazione, posteriore, I/II	mm	1,25/1,25
Sterzata		
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzata, tipo		Sterzo articolato
Impianto di nebulizzazione		
Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione
Contenuto serbatoio/quantità		
Serbatoio, contenuto	L	120
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	700
Livello sonoro		
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	106
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	105

DOTAZIONE

Presa a 12 V | 2 grandi specchietti retrovisori esterni | Raschiatore pieghevole | Quadro strumenti con indicatori, spie di controllo e interruttori | Quadro strumenti inclinabile | Nebulizzazione idrica | Modalità ECO- | posto conducente con accesso da due lati | Nebulizzazione acqua con regolazione della velocità | Preselezione della velocità | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Sfalsamento tamburi, idraulico | Sistema di nebulizzazione acqua con listelli di spruzzatura anteriori e posteriori | Filtraggio acqua (triplice) | Serbatoio dell'acqua anteriore e posteriore, riempibile su entrambi i lati | Scarico acqua centrale

OPZIONE

Riscaldamento | Piantone dello sterzo con uscita comfort e quadro strumenti inclinabile | Leva di comando supplementare, sinistra | | Tettuccio di protezione | Kit tagliaghiuni/filomuro | Compattometro HAMM (HCM) | Spegnimento automatico del motore | Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM) | Indicatore sfalsamento tamburi | Sistema di telecamere | Allarme retromarcia | Interfaccia telematico | Faro di lavoro | Lampeggiante