

Dati tecnici

# HD+ 80i OT



## Rulli tandem Serie HD+

Rullo tandem con tamburo oscillante e set ruote

**H186**

### PEZZI FORTI

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

**DATI TECNICI HD+ 80i OT (H186)**

<b>Pesi</b>		
Peso di esercizio con cabina	kg	7460
Peso esercizio con ROPS	kg	7290
Peso di esercizio max.	kg	9920
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	23,9
Classificazione franc., valore/classe		-8,6/-PLO
<b>Dimensioni macchina</b>		
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	1780
Altezza da terra, centrale	mm	340
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	750/750
Raggio di curvatura, interno	mm	4140
<b>Dimensioni tamburi</b>		
Larghezza dei tamburi anteriori	mm	1680
Diametro del tamburo, anteriore	mm	1140
Spessore dei tamburi, anteriori	mm	20
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra	mm	135
<b>Dimensioni pneumatici</b>		
Dimensioni pneumatici, posteriori		11.00-20
Aampiezza sugli pneumatici, posteriore	mm	1614
Numero pneumatici, posteriori		4
<b>Motore diesel</b>		
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
<b>Trasmissione</b>		
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	%	30/40

<b>Oscillazione</b>		
Forza di oscillazione, anteriore	kN	128
Frequenza oscillazioni, anteriore	Hz	40
Aampiezza, oscillazione, anteriore	mm	1,25
<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	120
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	700
Serbatoio additivi, contenuto	L	18
<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)	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 tagliagiumbi/filmuro | 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