

Dati tecnici

H 12i



Compattatori Serie H
Compattatore con tamburo liscio

H266

PEZZI FORTI

- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per eccellente trazione e elevata mobilità su ogni terreno
- > Elevata prestazione di compattazione grazie ad elevato carico lineare e grandi ampiezze
- > Concetto operativo Easy Drive
- > Gestione macchina elettronica Hammtronic
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere

DATI TECNICI H 12i (H266)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	11715
Peso di esercizio con ROPS	kg	11465
Peso di esercizio max.	kg	14120
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	6325/5390
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	30,0
Classificaz. franc. valore/classe		41,8/VM3
Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	5960
Altezza totale con cabina	mm	3037
Altezza totale con ROPS	mm	3077
Altezza carico, min.	mm	2308
Interasse	mm	3149
Larghezza totale con cabina	mm	2284
Larghezza di lavoro max.	mm	2140
Altezza libera da terra, al centro	mm	427
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	510/510
Raggio di sterzata, interno	mm	3870
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	55/30
Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo anteriore	mm	2140
Diametro tamburo anteriore	mm	1504
Spessore tamburo, anteriore	mm	25
Tipo tamburo, anteriore		liscio
Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		AW 23.1-26 12 PR
Larghezza fuori pneumatici, posteriore	mm	2160
Numero pneumatici, posteriori		2
Motore diesel		
Costruttore		DEUTZ
Tipo		TCD 3.6 L4
Numero cilindri		4
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		85,0/115,6/2300
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		85,0/113,9/2300
Standard emissioni		EU Stage V / EPA Tier 4
Trattamento gas di scarico		DOC-DPF-SCR
Trazione di marcia		
Velocità, a regolazione continua	km/h	0-12,0
Regolazione continua		Hammtronic
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	54/59
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	30/36

Vibrazione		
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	2,04/0,84
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	246/136
Sterzo		
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
Serbatoio carburante, capacità	L	280
Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto	L	32
Livello sonoro		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	104
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	103

DOTAZIONE

Prese da 12 V (doppie) | 2 Grandi specchietti di lavoro e retrovisori | Giunto oscillante articolato in 3 punti | Quadro strumenti con display, luci di controllo e pulsante funzioni | Concetto operativo Easy Drive | Modalità ECO | Preselezione della velocità | Protezione tubo macchina anteriore | Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni | Sistema di vibrazione automatico

ATTREZZATURA SPECIALE

Faro di lavoro | Protezione per quadro strumenti | Cabina ROPS con impianto di riscaldamento e condizionamento, approvato FOPS (livello I) | Illuminazione Coming Home | Cronotachigrafo | Estintore | HCQ Navigator | Spegnimento automatico del motore | Radio | Lampeggiante | Fascia a piede di montone | Compattometro HCQ