



PEZZI FORTI

- > Motore con la migliore potenza della classe e una potente modalità ECO
- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per una distribuzione uniforme del peso e eccellente stabilità direzionale
- > Alte prestazioni di compattazione
- > Funzionamento intuitivo e indipendente dalla lingua
- > Facile manutenzione e assistenza
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere

HC 119 | **DATI TECNICI**

DATI TECNICI HC 119 (H281)

Pesi			
Peso di esercizio con cabina	kg	11745	
Peso esercizio con ROPS	kg	11565	
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	10865	
Peso di esercizio max.	kg	13850	
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	6605/5140	
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	30,9	
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	2570	
Dimensioni macchina			
Lunghezza complessiva	mm	5989	
Altezza complessiva con cabina	mm	3030	
Altezza complessiva con tettuccio di protezione, plastica	mm	3061	
Altezza caricamento, minim.	mm	2238	
Interasse	mm	2992	
Larghezza complessiva	mm	2271	
Larghezza di lavoro massima	mm	2140	
Altezza da terra, centrale	mm	448	
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	500/500	
Raggio di curvatura, interno	mm	3883	
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	٥	40,6/27	
Dimensioni tamburi			
Larghezza dei tamburi anteriori	mm	2140	
Diametro del tamburo, anteriore	mm	1504	
Spessore dei tamburi, anteriori	mm	25	
Tipo tamburo, anteriore		liscio	
Dimensioni pneumatici			
Dimensioni pneumatici, posteriori		AW 23.1-26 8 PR	
Ampiezza sugli pneumatici, posteriore	mm	2140	
Numero pneumatici, posteriori		2	
Motore diesel			
Produttore		CUMMINS	
Variante di vendita		4BTAA 3.9	
Cilindri, numero		4	
Potenza SAE J1995, kW/HP/giri/min		82/110,2/2200	
Norma sulle emissioni inquinanti		-	
Trasmissione			
Velocità, marcia di lavoro	km/h	0-8,5	
Velocità, marcia di trasporto	km/h	0-12,3	
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	52/58	

Vibrazione			
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	30/35	
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	1,95/0,85	
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	250/158	
Sterzata			
Angolo di oscillazione +/-	٥	10	
Sterzata, tipo		Sterzo articolato	
Contenuto serbatoio/quantità			
Serbatoio, contenuto	L	270	
Livello sonoro			
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)		
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)		

DOTAZIONE

Quadro strumenti con indicatori, spie di controllo e interruttori | posto conducente con accesso da un lato | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Spostamento longitudinale del sedile | 1 leva di comando | Modalità ECO- | Cofano motore ribaltabile | Sterzata idrostatica | Giunto articolato a pendolo in 3 punti | Arresto di emergenza | Raschiatore regolabile | Illuminazione di lavoro, 4 parti, High Power LED | Allarme retromarcia | Prefiltro carburante | Cuneo di arresto | Utensile di bordo | Tettuccio di protezione, plastica, rinforzato con fibre di vetro e pieghevole

OPZIONE

Tettuccio di protezione in plastica (FOPS, livello I) su ROPS | Fascia a piede di montone | Compattometro HCQ | Misuratore di velocità | Sistema di vibrazione automatico | Fari di lavoro | Lampeggiante | Utensile di bordo

