

Dati tecnici

# HC 250 C VC

**Compattatori Serie HC**

Compattatore con tamburo VC frantumante

H257

**PEZZI FORTI**

**DATI TECNICI HC 250 C VC (H257)**

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	24335
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	23135
Peso di esercizio max.	kg	26040
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	17530/6805
Carico massimo dell'asse, anteriore/posteriore	kg	18510/7530
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	82,18
Classificaz. franc. valore/classe		-
Carico per ruota, posteriore	kg	3402,5

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	6821
Altezza totale con cabina	mm	3127
Altezza totale con ROPS	mm	3127
Altezza carico, min.	mm	3127
Interasse	mm	3503
Larghezza totale con cabina	mm	2499
Larghezza di lavoro max.	mm	2140
Altezza libera da terra, al centro	mm	534
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	580/580
Raggio di sterzata, interno	mm	4904
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	45,2/25,7

Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo anteriore	mm	2140
Diametro tamburo anteriore	mm	1710
Spessore tamburo, anteriore	mm	35
Tipo tamburo, anteriore		VC
Supporto attrezzi, quantità		135

Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		AW 23.1-26 12 PR
Larghezza fuori pneumatici, posteriore	mm	2140
Numero pneumatici, posteriori		2

Motore diesel		
Costruttore		DEUTZ
Tipo		TCD 2012 L06 2V
Numero cilindri		6
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		155,0/210,7/2300
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		155,0/207,8/2300
Standard emissioni		UN ECE R96
Livello di scarico EU		EU Stage IIIA
Livello di scarico USA		EPA Tier 3
Trattamento gas di scarico		-

Trazione di marcia		
Regolazione continua		Hammtronic/manuale
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	56/62
Sterzo		
Angolo di oscillazione +/-	°	max. 12
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
Serbatoio carburante, capacità	L	336
Livello sonoro		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	106
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	105

**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, , , Pacchetto illuminazione per circolazione su strade pubbliche, Utilizzo utensili

**ATTREZZATURA SPECIALE**

Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza, Riscaldatore ausiliario, Radio, Cronotachigrafo, HCQ Navigator, Estintore, Protezione per quadro strumenti, Compattometro HCQ, Spegnimento automatico del motore, Sistema di telecamere, Faro di lavoro, Lampeggiante, Cofano motore con apertura elettrica comfort, Illuminazione Coming Home, Interruttore staccabatteria, Specchietto supplementare, Kit attrezzi, Posizione comfort bracciolo a sinistra,