

Dati tecnici

3625 HT VC



Compattatori Serie 3000

Compattatore con tamburo VC frantumante

H177

PEZZI FORTI

- > 2 in 1: frantumare e compattare in uno
- > Facile cambio utensile grazie al brevettato sistema portautensile
- > Elevata forza di frantumazione grazie ad un carico concentrato elevato
- > Elevata flessibilità - impiego in applicazioni standard e speciali
- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per eccellente trazione e elevata mobilità su ogni terreno

DATI TECNICI 3625 HT VC (H177)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	25420
Peso di esercizio max.	kg	25940
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	17075/8345
Classificaz. franc. valore/classe		111,2/VPM5
Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	6591
Altezza totale con cabina	mm	3065
Altezza carico, min.	mm	2360
Interasse	mm	3186
Larghezza totale con cabina	mm	2540
Altezza libera da terra, al centro	mm	420
Raggio di sterzatura, interno	mm	4590
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	45/27
Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo anteriore	mm	2220
Diametro tamburo anteriore	mm	1710
Spessore tamburo, anteriore	mm	35
Tipo tamburo, anteriore		VC
Supporto attrezzi, quantità		150
Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		EM 23.5-R25 XTLA
Motore diesel		
Costruttore		DEUTZ
Tipo		TCD 2012 L06 2V
Numero cilindri		6
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		155,0/210,8/2300
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		155,0/207,7/2300
Standard emissioni		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
Trazione di marcia		
Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 8,0
Regolazione continua		Hammtronic
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	61/66
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore	Hz	27
Aampiezza, anteriore	mm	2,09
Forza centrifuga, anteriore	kN	351
Sterzo		
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
Serbatoio carburante, capacità	L	290

Livello sonoro		
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	101

DOTAZIONE

2 Braccioli | Giunto oscillante articolato in 3 punti | Raschiatore regolabile | Quadro strumenti con display, luci di controllo e interruttore | Controllo della trazione e controllo della trazione automatici | Interruttore staccabatteria | Posto di guida con regolazione piantone dello sterzo | Posto operatore con salita su entrambi i lati | Preselezione della velocità | Sterzatura idrostatica | Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni | Trazione integrale idrostatica continua | Cabina ROPS | Isolamento acustico

ATTREZZATURA SPECIALE

Riscaldatore ausiliario | Radio | Tettuccio di protezione | Versione con prefiltro carburante aggiunto | Compattometro HAMM (HCM) | Allarme retromarcia | Interfaccia telematico | Faro di lavoro | Lampeggiante | Griglia di protezione per pacchetto illuminazione