

Tehnički podaci

HC 200 P



Samohodni valjci, pegla-guma Serija HC
Samohodni valjak, pegla-guma, sa omotačem i stopama

H257

NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > Visoka kompaktilnost
- > Prostrana vozačka platforma sa jednostavnim konceptom upravljanja Easy Drive
- > Hammtronic za visok komfor, sigurnost i smanjene emisije
- > Prilagođene mogućnosti konfiguracije i širok spektar opcija
- > Digital ready

TEHNIČKI PODACI HC 200 P (H257)

Težine		
Radna težina sa kabinom	kg	19465
Radna težina sa ROPS-om	kg	19245
Neto težina bez kabine, bez ROPS-a	kg	18380
Radna težina maks.	kg	20840
Osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	13765/5700
Maks. osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	14800/6330
Statičko linijsko opterećenje, napred	kg/cm	63,37
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		87,89/VPM5
Opterećenje točkova po pneumatiku, nazad	kg	2850

Dimenzije mašine		
Ukupna dužina	mm	6610
Ukupna visina sa kabinom	mm	3046
Ukupna visina sa ROPS-om	mm	3054
Visina tovara, min.	mm	3046
Međusovinsko rastojanje	mm	3312
Ukupna širina sa kabinom	mm	2474
Maksimalna radna širina	mm	2140
Rastojanje od tla, sredina	mm	453
Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	469/469
Radius kružnog traga, unutra	mm	4278
Ugao nagiba, napred/pozadi	°	33,6/25,7

Dimenzije omotača		
Širina omotača, napred	mm	2140
Prečnik omotača, napred	mm	1803
Debljina omotača, napred	mm	35
Vrsta omotača, napred		Stopa
Visina stope	mm	112
Stope, broj		140

Dimenzije pneumatika		
Dimenzija pneumatika, nazad		TR 23.1/18-26 12 PR
Širina preko pneumatika, nazad	mm	2140
Broj pneumatika, nazad		2

Dizel motor		
Proizvođač		DEUTZ
Tip		TCD 2012 L06 2V
Cilindar, broj		6
Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min		150,0/203,9/2000
Snaga SAE J1349, kW/HP/obr/min		150,0/201,2/2000
Standard za emisije izduvnih gasova		UN ECE R96 (Tier 3)
Nivo izduvnih gasova EU		EU Stage IIIA
Nivo izduvnih gasova SAD		EPA Tier 3
Naknadni tretman izduvnih gasova		-

Pogon za kretanje		
Brzina, kontinualno	km/h	0 - 11,9
Regulacija, kontinualna		HAMMTRONIC
Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja	%	55/61

Vibracija		
Frekvencija vibriranja, napred, I/II	Hz	27/30
Amplituda, napred, I/II	mm	2,10/1,20
Centrifugalna sila, napred, I/II	kN	343,05/243,74

Upravljač		
Upravljački ugao +/-	°	35
Ugao oscilovanja +/-	°	max. 12
Upravljač, vrsta		Knick upravljač

Sadržaj rezervoara/količina punjenja		
Rezervoar za gorivo, sadržaj	L	336

Nivo buke		
Nivo zvučne snage L(WA), garantovani	db(A)	107
Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni	db(A)	104

OPREMA

Utičnice 12 V (2-struke) | 2 velika spoljašnja retrovizora | Zglobno klatno sa 3 tačke | Instrument tabla sa displejima, kontrolnim lampicama i funkcijskim tasterima | Konceptija rukovanja Easy Drive | ECO režim | Izbor brzina | Zaštita creva na prednjim kolima | Rastavljač oscilacija na pultu za vozača | Vibrirajuća automatika |

POSEBNA OPREMA

| Nadzor kopče sigurnosnog pojasa | Komforno podešavanje naslona za ruku, levo | Pomoćno grejanje | Tahograf | Poklopac instrument table | Dozerski nož | Automatika za zaustavljanje motora | Sistem kamera | Radno osvetljenje | Rotaciona signalna lampa | Poklopac motora sa električnim komfornim otvaranjem | Osvetljenje „Coming Home“ | Prekidač odvajanja akumulatora |