

Tehnički podaci

HC 180



Samohodni valjci, pegla-guma Serija HC
Samohodni valjak, pegla-guma, sa glatkim omotačem

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 180 (H257)

Težine		
Radna težina sa kabinom	kg	16885
Radna težina sa ROPS-om	kg	16665
Neto težina bez kabine, bez ROPS-a	kg	15800
Radna težina maks.	kg	20030
Osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	11170/5715
Maks. osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	13990/6340
Statičko linijsko opterećenje, napred	kg/cm	52,2
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		73,24/VMS
Opterećenje točkova po pneumatiku, nazad	kg	2857,5

Dimenzije mašine		
Ukupna dužina	mm	6527
Ukupna visina sa kabinom	mm	3046
Ukupna visina sa ROPS-om	mm	3054
Visina tovara, min.	mm	3046
Međusovinsko rastojanje	mm	3267
Ukupna širina sa kabinom	mm	2474
Maksimalna radna širina	mm	2140
Rastojanje od tla, sredina	mm	453
Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	469/496
Radius kružnog traga, unutra	mm	4137
Ugao nagiba, napred/pozadi	°	34,9/25,7

Dimenzije omotača		
Širina omotača, napred	mm	2140
Prečnik omotača, napred	mm	1504
Debljina omotača, napred	mm	45
Vrsta omotača, napred		glatki

Dimenzije pneumatika		
Dimenzija pneumatika, nazad		AW 23.1-26 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

Pogon za kretanje		
Regulacija, kontinualna		HAMMTRONIC
Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja	%	51/57

Vibracija		
Frekvencija vibriranja, napred, I/II	Hz	28/31
Amplituda, napred, I/II	mm	2,10/1,35
Centrifugalna sila, napred, I/II	kN	330/260

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 | Obloge sa bodljama (jež) | Automatika za zaustavljanje motora | Sistem kamera | Radno osvetljenje | Rotaciona signalna lampa | Poklopac motora sa električnim komfornim otvaranjem | Osvetljenje „Coming Home“ | Prekidač odvajanja akumulatora |