

Tehnički podaci

HC 160



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

H313

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 160 (H313)

Težine

Radna težina sa kabinom	kg	15220
Radna težina sa ROPS-om	kg	15000
Neto težina bez kabine, bez ROPS-a	kg	14135
Radna težina maks.	kg	18590
Osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	9985/5235
Maks. osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	13010/5580
Statičko linijsko opterećenje, napred	kg/cm	46,66
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		65,07/VM4
Opterećenje točkova po pneumatiku, nazad	kg	2617,5

Dimenzije mašine

Ukupna dužina	mm	6315
Ukupna visina sa kabinom	mm	3054
Ukupna visina sa ROPS-om	mm	3054
Visina tovara, min.	mm	3054
Međuosovinsko rastojanje	mm	3266
Ukupna širina sa kabinom	mm	2474
Maksimalna radna širina	mm	2140
Rastojanje od tla, sredina	mm	461
Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	477/477
Radius kružnog traga, unutr.	mm	4131
Ugao nagiba, napred/pozadi	°	34,2/23,7

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	2122
Broj pneumatika, nazad		2

Dizel motor

Proizvođač		JOHN DEERE
Tip		JDPS 4045PTE
Cilindar, broj		4
Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min		112/152,3/2200
Snaga SAE J1349, kW/HP/obr/min		112/150,0/2200
Standard za emisije izduvnih gasova		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
Nivo izduvnih gasova		UN ECE R96 (Tier 3)
Naknadni tretman izduvnih gasova		-

Pogon za kretanje

Brzina, kontinualno	km/h	0 - 11,5
Regulacija, kontinualna		HAMMTRONIC

Pogon za kretanje

Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja	%	52/58
---	---	-------

Vibracija

Frekvencija vibriranja, napred, I/II	Hz	30/36
Amplituda, napred, I/II	mm	2,05/1,10
Centrifugalna sila, napred, I/II	kN	290/220

Upravljač

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

Sadržaj rezervoara/količina punjenja

Rezervoar za gorivo, sadržaj	L	280
------------------------------	---	-----

Nivo buke

Nivo zvučne snage L(WA), garantovani	db(A)	106
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

| | Tahograf | | | Interfejs procesnih podataka za sisteme drugih proizvođača, zemljana gradnja | Obloge sa bodljama (jež) | Montažna ploča za zbijanje | | Radno osvetljenje | Poklopac motora sa električnim komfornim otvaranjem