

Techniniai duomenys

HC 70i P



Grunto volai Serija HC CompactLine
Grunto volas su būgnu su kumšteliniais segmentais

H288

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > 3 taškų lankstinė jungtis, užtikrinanti puikų sukibimą ir pravažumą
- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > Geba įveikti beveik bet kokią įkalnę
- > Kompaktiškas dydis
- > Puikus mašinos ir statyb vietės matomumas

TECHNINIAI DUOMENYS HC 70i P (H288)

Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	6855
Darbinis svoris su ROPS	kg	6620
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	6305
Maks. darbinis svoris	kg	7360
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	4035/2820
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		32,1/VPM2
Rato apkrova vienai padangai, gale	kg	1410

Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	4439
Bendras aukštis su kabina	mm	2889
Bendras aukštis su ROPS	mm	2878
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2878
Bazė	mm	2336
Bendras plotis su kabina	mm	2018
Maksimalus darbinis plotis	mm	1680
Prošvaisa, viduryje	mm	322
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	355/355
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	3310
Nuolydžio kampas, priekyje / gale	°	38/41

Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje	mm	1680
Būgno skersmuo, priekyje	mm	1364
Būgno storis, priekyje	mm	15
Būgno tipas, priekyje		Kumštelinis segmentas
Kumštelinių segmentų aukštis	mm	82,5
Kumšteliniai segmentai, skaičius		84

Padangų matmenys

Padangų dydis, gale		TR 14.9-24 8 PR
Plotis virš padangų, gale	mm	1667
Padangų kiekis gale		2

Dyzelinis variklis

Gamintojas		DEUTZ
Rūšis		TD 2.9 L4
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		54,0/73,4/2200
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		54,0/72,4/2200
Išmetamųjų dujų standartas		ES IIIB etapas / EPA 4 pakopa
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		DOC

Pavara

Greitis, darbo etapas	km/h	0-6,0
Greitis, transportavimo etapas	km/h	0-9,4
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	54/60

Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje	Hz	30
-----------------------------	----	----

Vibracija

Amplitudė, priekyje	mm	1,88
Išcentrinė jėga, priekyje	kN	125

Vairavimas

Svyravimo kampas + / -	°	10
Vairavimo mechanizmas, tipas		Vairavimo suveriant rėmą mechanizmas

Bako talpa / pripildymo kiekis

Degalų bakas, talpa	L	123
---------------------	---	-----

Garso lygis

Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	105
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	104

ĮRANGA

12 V kištukiniai lizdai (2-gubi) | 2 dideli išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai | 3 taškų lankstinė jungtis | Skyrius už vairuotojo sėdynės | Dėtuvė po vairuotojo sėdyne | Skyriai | Praslydimo reguliatorius | Prietaisų skydelis su rodmėmis, kontrolinėmis lemputėmis ir jungikliais | Šaldytuvo tvirtinimo elementas | ECO režimas | Amortizuojamoji vairuotojo sėdynė su ranktūriu ir saugos diržu | Gėrimų laikiklis | Didelis nuolydžio kampas priekyje ir gale | Žarnos apsauga ant priekinės mašinos dalies | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Techninės priežiūros vietos centre, vienoje mašinos pusėje

SPEC. ĮRANGA

ROPS kabina su šildytuvu ir oro kondicionieriumi (FOPS, I pakopa) | Saugos diržo kontrolė | „Bluetooth“ sąsaja, skirta „Smart Doc“ | Apsauginis stogas | Stūmimo kaušas | Greičio matuoklis | Automatinė variklio sustabdymo sistema | Kameros sistema | Atbulinės eigos garsinis signalas | Darbinis žibintas | Baterijos grandinės pertraukiklis