

Techniniai duomenys

HD 18 VV



Tandeminiai volai Serija HD CompactLine

Tandeminis volas su dviem vibraciniais būgnais

H292

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > Tuščia pusė – būgno pakabinimas vienoje pusėje
- > Paprastas transportavimas, paprastas perkrovimas
- > Kompaktiškas dydis
- > Puikus būgno kraštų, mašinos ir statyb vietės aplinkos matomumas

TECHNINIAI DUOMENYS HD 18 VV (H292)

Svoriai

Darbinis svoris su ROPS	kg	1590
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	1420
Maks. darbinis svoris	kg	1880
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	765/825
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	9,6/10,3
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		10,3/PV3

Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	2295
Bendras aukštis su ROPS	mm	2210
Pakrovimo aukštis, min.	mm	1580
Bazė	mm	1560
Bendras plotis	mm	938
Maksimalus darbinis plotis	mm	872
Prošvaisa, viduryje	mm	230
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	2230

Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje / gale	mm	800/800
Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	620/620
Būgno storis, priekyje / gale	mm	12/12
Būgno tipas, priekyje		lygus / nepadalytas
Būgno tipas, gale		lygus / nepadalytas

Dyzelinis variklis

Gamintojas		KUBOTA
Rūšis		D1105-E4B
Cilindrai, skaičius		3
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		16,1/21,9/2600
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		16,1/21,6/2600
Išmetamųjų dujų standartas		ES V etapas / EPA 4 pakopa
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		-

Pavara

Tolygus greitis	km/h	0 - 11,0
Įkalnės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	30/40

Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	61/48
Vibracijos dažnis, gale, I/II	Hz	61/48
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,43/0,43
Amplitudė, gale, I/II	mm	0,43/0,43
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	17/11
Išcentrinė jėga, gale, I/II	kN	17/11

Vairavimas

Svyravimo kampas + / -	°	8
Vairavimo mechanizmas, tipas		Vairavimo suveriant rėmą mechanizmas

Bako talpa / pripildymo kiekis

Degalų bakas, talpa	L	33
Vandens talpykla, talpa	L	70

Garso lygis

Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	105
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	101

ĮRANGA

12 V kištukinis lizdas | 3 taškų lankstinė jungtis | Prietaisų skydelis su rodmenimis, kontrolinėmis lemputėmis ir jungikliais | Rakinamas ir atmosferos poveikiui atsparus prietaisų skydelio gaubtas | „Clear Side“ | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš abiejų pusių | Trapecinio diržo apsauga | Automatinė vibracijos sistema | Vandens filtravimas (trigubas) | Centrinė kėlimo apkaba | Plastikinis grandiklis, užlenkiamas | Vairuotojo sėdynė, juodos spalvos dirbtinė oda | Techninė dokumentacija

SPEC. ĮRANGA

Apsauginis stogas | Atbulinės eigos garsinis signalas | Darbinis žibintas | švyturėlis; | Įrankių dėžė