

Techniniai duomenys

HD+ 110i VV



Tandeminiai volai Serija HD+

Tandeminis volas su dviem vibraciniais būgnais

H303

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Valdymo sistema „Easy Drive“
- > 3 taškų lankstinė jungtis svoriui tolygiai paskirstyti ir puikiam krypties stabilumui užtikrinti
- > Naujoviška kabinos koncepcija, užtikrinanti optimalų matomumą ir didelį komfortą
- > Pastumiamas ir pasukamas sėdynės valdymo blokas
- > Digital ready

TECHNINIAI DUOMENYS HD+ 110i VV (H303)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	10400
Darbinis svoris su ROPS	kg	10220
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	9410
Maks. darbinis svoris	kg	13050
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	5285/5115
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	31,46/30,45
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		28,69/VT2

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis	mm	4900
Bendras aukštis su kabina	mm	2980
Bendras aukštis su ROPS	mm	3030
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2150
Bazė	mm	3700
Bendras plotis su kabina	mm	1800
Maksimalus darbinis plotis	mm	1850
Prošvaisa, viduryje	mm	340
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	800/800
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	6050

Būgnų matmenys		
Būgno plotis, priekyje / gale	mm	1680/1680
Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	1200/1200
Būgno storis, priekyje / gale	mm	22/22
Būgno tipas, priekyje		lygus / nepadalytas
Būgno tipas, gale		lygus / nepadalytas
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	170

Dyzelinis variklis		
Gamintojas		DEUTZ
Rūšis		TCD 3.6 L4
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		85,0/115,6/2300
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		85,0/113,9/2300
Išmetamųjų dujų standartas		ES V etapas / EPA 4 pakopa
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		DOC-DPF-SCR

Pavara		
Tolygus greitis	km/h	0 - 10,4
Reguliuojamas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalinės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	37/41

Vibracija		
Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	42/50
Vibracijos dažnis, gale, I/II	Hz	42/50
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,90/0,50
Amplitudė, gale, I/II	mm	0,90/0,50
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	120/100
Išcentrinė jėga, gale, I/II	kN	120/100

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

Apipurškimo sistema		
Apipurškimo vandeniu sistema, tipas		Slėgis

Bako talpa / pripildymo kiekis		
Degalų bakas, talpa	L	173
„AdBlue“ / DEF bakas, talpa	L	20
Vandens talpykla, talpa	L	760

Garso lygis		
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	107
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	103

ĮRANGA

12 V kištukinis lizdas | 2 dideli išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai | Uždaramasis grandiklis | Valdymo sistema „Easy Drive“ | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | ECO režimas | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš abiejų pusių | Reguliuojamo greičio vandens purškimo sistema | Greičio regulatorius | Automatinė traukos kontrolė ir praslydimo regulatorius | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Vandens purškimo vamzdis su purškimo juostomis priekyje ir gale | Vėžės keitimo įtaisas, hidraulinis | Vandens filtravimas (trigubas) | Vandens talpykla priekyje ir gale, pildoma iš abiejų pusių | Centrinis vandens išleidimo čiaupas | Galinių padangų apipurškimo priedais sistema | Vairo kolonėlė su pakreipiamu prietaisų skydelio gaubtu

SPEC. ĮRANGA

Šildymas ir kondicionierius | Tachografas | Proceso duomenų sąsaja trečiųjų šalių sistemoms, asfalto klojimas | „Bluetooth“ sąsaja, skirta „Smart Doc“ | | Smart Compact | Orų stotelė | | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisas | „HAMM Compaction Meter“ (HCM) | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Kameros sistema | | Darbinis žibintas | Būgno briaunų apšvietimas | „Coming Home“ funkcija