

Techniniai duomenys

HD+ 110i VT



Tandeminiai volai Serija HD+

Tandeminis volas su vibraciniu būgnu ir ratų rinkiniu

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 VT (H303)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	9630
Darbinis svoris su ROPS	kg	9450
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	8640
Maks. darbinis svoris	kg	12330
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	5285/4345
Statinė linijinė apkrova, priekyje	kg/cm	31,46
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		22,9/VX0; 10,9/PLO
Rato apkrova vienai padangai, gale	kg	1086,25

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis	mm	4900
Bendras aukštis su kabina	mm	3010
Bendras aukštis su ROPS	mm	3060
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2226
Bazė	mm	3700
Bendras plotis su kabina	mm	1800
Maksimalus darbinis plotis	mm	1820
Prošvaisa, viduryje	mm	340
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	800/800
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	6050

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

Padangų matmenys		
Padangų dydis, gale		11.00-20
Plotis virš padangų, gale	mm	1620
Padangų kiekis gale		4

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 - 9,8
Reguliuojamas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	43/48

Vibracija		
Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	42/50
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,90/0,50

Vibracija		
Išcentrinė jėga, priekyje, 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
Priedų bakas, talpa	L	22

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 reguliatorius | Automatinė traukos kontrolė ir prasydimo reguliatorius | 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 | Nuo kaitros apsaugančios juostos | „HAMM Compaction Meter“ (HCM) | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Kameros sistema | Darbinis žibintas | Būgno briaunų apšvietimas | „Coming Home“ funkcija