

Techniniai duomenys

HP 180



Guminių ratų volai Serija HP
Volas su guminėmis padangomis

H248

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Pastumiamas ir pasukamas sėdynės valdymo blokas
- > Išmani balasto koncepcija, leidžianti mašinos svorį pritaikyti pagal atliekamą darbą
- > Aukšta tankinimo ir paviršiaus kokybė dėl tolygaus svorio paskirstymo bei priekinių ir galinių padangų persidengimo
- > Puikus padangų, mašinos ir statybvietės matomumas
- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas

TECHNINIAI DUOMENYS HP 180 (H248)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	8505
Darbinis svoris su ROPS	kg	8255
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	7285
Maks. darbinis svoris	kg	17170
Pranc. klasifikacija, min., vertė / klasė		11,3/PLO
Pranc. klasifikacija, maks., vertė / klasė		21,6/P0
Rato apkrova vienai padangai, min., priekyje / gale	kg	999/1127
Rato apkrova vienai padangai, maks., priekyje / gale	kg	2159/1967
Mašinos matmenys		
Bendras ilgis	mm	4970
Bendras aukštis su kabina	mm	3000
Bendras aukštis su ROPS	mm	2986
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2320
Bazė	mm	3900
Bendras plotis su kabina	mm	2166
Maksimalus darbinis plotis	mm	2084
Prošvaisa, viduryje	mm	300
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	6200
Padangų matmenys		
Padangų dydis, priekyje / gale		11.00-R20/11.00-R20
Plotis virš padangų, priekyje / gale	mm	1830/1830
Padangų skaičius, priekyje / gale		4/4
Dyzelinis variklis		
Gamintojas		DEUTZ
Rūšis		TCD 2012 L04 2V
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		89,0/121,0/2000
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		89,0/119,3/2000
Išmetamųjų dujų standartas		ES IIIA etapas / EPA 3 pakopa
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		-
Pavara		
Tolygus greitis	km/h	0-19,0
Reguliuojamas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalknės įveikiamumas, su / be balasto	%	25/35
Vairavimas		
Svyravimo kampas + / -	°	2
Vairavimo mechanizmas, tipas		2-taškis vairavimo mechanizmas
Apipurškimo sistema		
Apipurškimo vandeniu sistema, tipas		Slėgis
Bako talpa / pripildymo kiekis		
Degalų bakas, talpa	L	235

Bako talpa / pripildymo kiekis

Vandens talpykla, talpa	L	650
Priedų bakas, talpa	L	28

Garso lygis

Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	103
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	102

ĮRANGA

12 V kištukiniai lizdai (2-gubi) | 2 dideli išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai | Prietaisų skydelis su rodmenimis, kontrolinėmis lemputėmis ir jungikliais | Prietaisų skydelis, palenkiamas | ECO režimas | Reguliuojamo greičio vandens purškimo sistema | Priekinės ratų poros lygio išlyginimas | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Techninės priežiūros platforma | Vandens purškimo vamzdis su purškimo juostomis priekyje ir gale | Vandens filtravimas (trigubas) | Vandens talpykla priekyje | Centrinis vandens išleidimo čiaupas

SPEC. ĮRANGA

Mašina, kurios eksploatacinis svoris 10 tonų pristatant, bei papildoma vandens talpykla | Grandiklis iš šepėčių, uždaramasis | Plastikinis grandiklis, užlenkiamas | ROPS kabina su atskirtomis durimis | Šildymas ir kondicionierius | Vairo kolonėlė su patogiu įlipimu ir pakreipiamu prietaisų skydeliu | Modelis su apsaugos nuo slydimo sistema | Hidraulinė alyva, biologiškai skaidi („Panolin“) | Tachografas | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisais | Atsarginė padanga | Nuo kaitros apsaugančios juostos | Apipurškimas priedais | Padangų pripūtimo įrenginys | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Atbulinės eigos garsinis signalas | Telematinė sistema | Darbinis žibintas | švyturėlis; | Užrakinimo mechanizmas