

Techniniai duomenys

HP 100i



Guminių ratų volai Serija HP

6–10 t svorio klasės volas guminėmis padangomis

H300

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Elektroninė mašinos valdymo sistema „Hammtronic“
- > Pastumiamas ir pasukamas sėdynės valdymo blokas
- > Aukšta tankinimo ir paviršiaus kokybė dėl tolygaus svorio paskirstymo bei priekinių ir galinių padangų persidengimo
- > Puikus padangų, mašinos ir statybietės matomumas
- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas

TECHNINIAI DUOMENYS HP 100i (H300)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	5890
Darbinis svoris su ROPS	kg	5720
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	5400
Maks. darbinis svoris	kg	10020
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	3140/2750
Ašies apkrova, esant maks. darbiniam svoriui, priekyje / gale	kg	5350/4670
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		
Rato apkrova vienai padangai, priekyje / gale	kg	628/688

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis	mm	4590
Bendras aukštis su kabina	mm	2872
Bendras aukštis su ROPS	mm	2952
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2192
Bazė	mm	3340
Bendras plotis su kabina	mm	1803
Maksimalus darbinis plotis	mm	1725
Prošvaisa, viduryje	mm	340
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	760/760
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	4140

Padangų matmenys		
Padangų dydis, priekyje / gale		7.50-15/7.50-15
Plotis virš padangų, priekyje / gale	mm	1725/1350
Padangų skaičius, priekyje / gale		5/4

Dyzelinis variklis		
Gamintojas		DEUTZ
Rūšis		TCD 2.9 L4
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		55,4/75,3/2200
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		55,4/74,2/2200
Išmetamųjų dujų standartas		ES IIIB etapas / EPA 4 pakopa
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		DOC

Pavara		
Tolygus greitis	km/h	0-19,9

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	120
Vandens talpykla, talpa	L	700

Garso lygis		
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	100

ĮRANGA

12 V kištukinis lizdas | 2 dideli išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai | Prietaisų skydelis su rodmenimis, kontrolinėmis lemputėmis ir jungikliais | Prietaisų skydelis, palenkiamas | ECO režimas | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš abiejų pusių | Greičio reguliatorius | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Vandens talpykla priekyje ir gale, pildoma iš abiejų pusių | Centrinis vandens išleidimo čiaupas | ROPS, standi

SPEC. ĮRANGA

Grandiklis iš šepėčių, uždaromasis | Modelis su apipurškimo vandeniu sistema | ROPS kabina su neatskirtomis durimis (FOPS, I pakopa) | Šildymas ir kondicionierius | Gesintuvas | Apsauginis stogas | Greičio matuoklis | Automatinė variklio sustabdymo sistema | Kameros sistema | Atbulinės eigos garsinis signalas | Telematinė sistema | Darbinis žibintas | švyturėlis; | Padangų apšvietimas, šviesos diodų | Baterijos grandinės pertraukiklis