

Techniniai duomenys

HP 180i



Guminių ratų volai Serija HP
Volas su guminėmis padangomis

H250

PARYŠKINTA INFORMACIJA

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

TECHNINIAI DUOMENYS HP 180i (H250)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	8515
Darbinis svoris su ROPS	kg	8265
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	7295
Maks. darbinis svoris	kg	18310
Balastavimas, lankstus, min./maks.	kg	8515/18310
Pranc. klasifikacija, min., vertė / klasė		11,3/PLO
Pranc. klasifikacija, maks., vertė / klasė		21,6/P0
Rato apkrova vienai padangai, min., priekyje / gale	kg	1000/1129
Rato apkrova vienai padangai, maks., priekyje / gale	kg	2160/1969

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 3.6 L4
Cilindrai, skaičius		4
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		55,4/75,3/2000
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		55,5/74,2/2000
Išmetamųjų dujų standartas		ES V etapas / EPA 4 pakopa
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		DOC-DPF

Pavara		
Tolygus greitis	km/h	0-15,0
Reguliavimas, be pakopų		HAMMTRONIC
Įkalnės įveikiamumas, su / be balasto	%	25/35

Vairavimas		
Vairavimo kampas + / -	°	30
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
Vandens talpykla, talpa	L	650
Priedų bakas, talpa	L	28
Garso lygis		
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	100
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	98

ĮRANGA

12 V kištukiniai lizdai (2-gubi) | 2 dideli išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai | Prietaisų skydelis su ekrano rodmenimis, kontrolinėmis lemputėmis ir funkciniais mygtukais | Prietaisų skydelis, palenkiamas | Valdymo sistema „Easy Drive“ | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | ECO režimas | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš abiejų pusių | Reguliuojamo greičio vandens purškimo sistema | Priekinės ratų poros lygio išlyginimas | Techninės priežiūros platforma | Vandens purškimo vamzdis su purškimo juostomis priekyje ir gale | Vandens filtravimas (trigubas) | Vandens talpykla priekyje | Centrinis vandens išleidimo čiaupas | apšvietimo paketas, skirtas važiuoti viešaisiais keliais;

SPEC. ĮRANGA

Grandiklis iš šepėčių, uždaromasis | ROPS kabina su atskirtomis durimis | Šildymas ir kondicionierius | Sėdynės valdymo blokas, pastumiamas į šonus ir pasukamas | Tachografas | Proceso duomenų sąsaja trečiųjų šalių sistemoms, asfalto klojimas | Prietaisų skydelio gaubtas | Apsauginis stogas | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisais | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Telematinė sistema | Darbinis žibintas | švyturėlis; | „Coming Home“ funkcija | Baterijos grandinės pertraukiklis | Įrankių dėžė