

Techniniai duomenys

HP 280



Guminių ratų volai Serija HP
Volas su guminėmis padangomis

H249

PARYŠKINTA INFORMACIJA

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

TECHNINIAI DUOMENYS HP 280 (H249)

Svoriai		
Darbinis svoris su kabina	kg	9480
Darbinis svoris su ROPS	kg	9295
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	8265
Maks. darbinis svoris	kg	27950
Pranc. klasifikacija, min., vertė / klasė		13,0/PLO
Pranc. klasifikacija, maks., vertė / klasė		35,0/P1
Rato apkrova vienai padangai, min., priekyje / gale	kg	1069/1301
Rato apkrova vienai padangai, maks., priekyje / gale	kg	3505/3065
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
Įkalmės įveikiamumas, su / be balasto	%	25/35
Vairavimas		
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

Bako talpa / pripildymo kiekis

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)	101

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

10 tonų darbinio svorio mašina ir savo balasto parengimas | ROPS kabina su atskirtomis durimis | Šildymas ir kondicionierius | Vairo kolonėlė su patogiu įlipimu ir pakreipiamu prietaisų skydeliu | Sėdynės valdymo blokas, pasukamas ir pastumiamas mechanškai | Modelis su apsaugos nuo slydimo sistema | Saugos diržo kontrolė | Ranktūrio patogus reguliavimas, kairėje | Tachografas | Apsauginis stogas | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisai | Apipurškimas priedais | Antifrizo įpurškiklis | Padangų pripūtimo įrenginys | Automatinė variklio sustabdymo sistema | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Telematinė sistema | Darbinis žibintas | švyturėlis; | Padangų apšvietimas, šviesos diodų | Vandens talpyklos pakopa | Vandens talpyklos apsauginė apkaba | Įrankių dėžė