

Tehniskie dati

HP 180i



Gumijas riteņu veltni Sērija HP

Gumijas riteņu veltnis

H250

BŪTISKIE FAKTI

- > Intelektiska balastēšanas koncepcija elastīgai mašīnas svara pielāgošanai atbilstoši lietojumam
- > Pārvietojama un grozāma sēdekļa vadības vienība
- > Augsta blietēšanas un virsmu apstrādes kvalitāte, pateicoties vienmērīgam svara sadalījumam un priekšējo un aizmugurējo riteņu pāru riepu pārklājumam
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Izcils skats uz riepām, mašīnu un būvlaukumu

TEHNISKIE DATI HP 180i (H250)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	8515
Darba masa ar ROPS	kg	8265
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	7295
Maks. darba masa	kg	18310
Elastīgā noslogošana ar balastu, min./maks.	kg	8515/18310
Franču val. min. klasifikācija, vērtība/klase		11,3/PLO
Franču val. maks. klasifikācija, vērtība/klase		21,6/P0
Min. riteņu slodze katrā riepā, priekšpusē/aizmugurē	kg	1000/1129
Maks. riteņu slodze katrā riepā, priekšpusē/aizmugurē	kg	2160/1969

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	4970
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3000
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2986
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2320
Asu atstatums	mm	3900
Kopējais platums ar kabīni	mm	2166
Maksimālais darba platums	mm	2084
Klīrens, vidū	mm	300
Pagriezienu rādiuss, iekšējais	mm	6200

Riepu izmēri		
Riepu lielums, priekšā/aizmugurē		11.00-R20/11.00-R20
Platums starp riepu ārmalām, priekšā/aizmugurē	mm	1830/1830
Riepu skaits, priekšā/aizmugurē		4/4

Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		DEUTZ
Tīps		TCD 3.6 L4
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		55,4/75,3/2000
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		55,5/74,2/2000
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF

Braukšanas piedziņa		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0-15,0
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumpēja, ar balastu/bez balasta	%	25/35

Stūrēšana		
Pagriezienu leņķis +/-	°	30
Svārstību leņķis +/-	°	2
Stūrēšana, veids		2 punktu stūres iekārta

Izsmidzināšanas iekārta		
Ūdens izsmidzināšanas sistēma, veids		Spiediens

Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums		
Degvielas tvertne, tilpums	L	235
Ūdens tvertne, tilpums	L	650
Piedevu tvertne, tilpums	L	28

Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	100
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	98

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (2 vienības) | 2 lieli ārējie atpakaļskata spoguļi | Vadības pults ar displeja rādījumiem, kontrollampiņām un funkciju taustiņiem | Noliecams vadības ierīču panelis | Eksploatācijas koncepcija Easy Drive | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | ECO režīms | Vadītāja pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | Ūdens izsmidzināšana ar regulējamu ātrumu | Riteņu pāru līmeņojums, priekšā | Apkopes platforma | Ūdens izsmidzināšanas sistēma ar izsmidzināšanas ierīcēm priekšpusē un aizmugurē | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Ūdens tvertne priekšpusē | Centrāla ūdens izliešana | Apgaismojuma komplekts ekspluatācijai uz koplietošanas ceļiem

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Suku notīrīšanas ierīce, nolaižama | ROPS kabīne ar dalītām durvīm | Apsilde un gaisa kondicionēšanas iekārta | Sēdekļa vadības vienība, sāniski pārvietojama un pagriežama | Tahogrāfs | Apstrādes datu pieslēgvietas trešās puses sistēmai, asfalta apstrāde | Vadības pults pārsegs | Aizsargjums | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | HAMM Temperature Meter (HTM) | Telemātikas sistēma | Darba lukturi | Bākunguns | „Coming Home” funkcija | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Kabīnes instrumentu komplekts