

Tehniskie dati

HP 280i



Gumijas riteņu veltni Sērija HP

Gumijas riteņu veltnis

H282

BŪTISKIE FAKTI

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

TEHNISKIE DATI HP 280i (H282)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	9505
Darba masa ar ROPS	kg	9320
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	8265
Maks. darba masa	kg	27970
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	4280/5225
Elastīgā noslogošana ar balastu, min./maks.	kg	9505/27970
Franču val. min. klasifikācija, vērtība/klase		13,1/PLO
Franču val. maks. klasifikācija, vērtība/klase		35,1/P1
Min. riteņu slodze katrā riepā, priekšpusē/aizmugurē	kg	1070/1306
Maks. riteņu slodze katrā riepā, priekšpusē/aizmugurē	kg	3506/3070

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
Klīrenss, vidū	mm	300
Pagrieziena 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		85,0/115,6/2000
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		85,0/113,9/2000
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcaprāde		DOC-DPF-SCR

Braukšanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	0-19,0
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar balastu/bez balasta	%	25/35

Stūrēšana

Pagrieziena 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
AdBlue/DEF tvertne, tilpums	L	20
Ūdens tvertne, tilpums	L	650
Piedevu tvertne, tilpums	L	28

Skaņas līmenis

Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	101
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	99

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

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Aizmugurējās un priekšējās ass bremze | ROPS kabīne ar nedalītām durvīm | Apsilde un gaisa kondicionēšanas iekārta | Stūres statnis ar ērtās izkāpšanas funkciju un sasveramu vadības pulti | Sēdekļa vadības vienība, sāniski pārvietojama un pagriežama | Izpildījums ar pretslīdes regulēšanu (Anti Slip Control) | Radio | Tahogrāfs | Apstrādes datu pieslēgvietas trešās puses sistēmai, asfalta apstrāde | Vadības pults pārsegs | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Termiskās priekšplātnes | Piedevu izsmidzināšana | Riepu piesūknēšanas iekārta | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | HAMM Temperature Meter (HTM) | Telemātikas sistēma | Darba lukturi | Bākuguns | „Coming Home” funkcija | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Izslēdzējs | Kabīnes instrumentu komplekts