

Tehniskie dati

HP 180



Gumijas riteņu veltni Sērija HP

Gumijas riteņu veltnis

H248

BŪTISKIE FAKTI

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

TEHNISKIE DATI HP 180 (H248)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	8505
Darba masa ar ROPS	kg	8255
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	7285
Maks. darba masa	kg	17170
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	999/1127
Maks. riteņu slodze katrā riepā, priekšpusē/aizmugurē	kg	2159/1967

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
Pagrieziņa 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
Tips		TCD 2012 L04 2V
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		89,0/121,0/2000
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		89,0/119,3/2000
Atgāzu standarts		ES IIIA fāze / EPA 3. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		-

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

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

Izsmidzināšanas iekārta		
Ūdens izsmidzināšanas sistēma, veids		Spiedienu

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)	103
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	102

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (2 vienības) | 2 lieli ārējie atpakaļskata spoguļi | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampām un slēdžiem | Noliecama vadības ierīču panelis | ECO režīms | Ūdens izsmidzināšana ar regulējamu ātrumu | Riteņu pāru līmeņojums, priekšā | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Apkopes platforma | Ūdens izsmidzināšanas sistēma ar izsmidzināšanas ierīcēm priekšpusē un aizmugurē | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Ūdens tvertne priekšpusē | Centrāla ūdens izliešana

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Mašīna ar 10 tonnu darba masu un papildu ūdens tvertni | Suku notīrīšanas ierīce, nolaižama | Plastmasas notīrīšanas ierīce, nolaižama | ROPS kabīne ar dalītām durvīm | Apsilde un gaisa kondicionēšanas iekārta | Stūres statnis ar ērtās izkāpšanas funkciju un sasveramu vadības pults | Izpildījums ar pretslīdes regulēšanu (Anti Slip Control) | Bioloģiski noārdāma hidraulikas eļļa (Panolīns) | Tahogrāfs | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Rezerves riepas | Termiskās priekšplātnes | Piedevu izsmidzināšana | Riepu piesūknēšanas iekārta | HAMM Temperature Meter (HTM) | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Telemātikas sistēma | Darba lukturi | Bākuguns | Izslēdzējs