

HP 180i

Gumijas riteņu veltnis

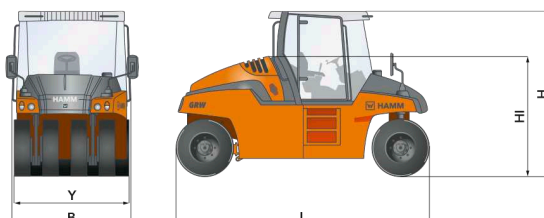
Gumijas riteņu veltni Sērija HP / Modeļu sērija H250












BŪTISKIE FAKTI HP

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

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums (L)	mm	4970
Platums (B)	mm	2166
Kopējais augstums (H)	mm	3000
Platums virs riepām (Y)	mm	1830/1830
Iekraušanas augstums, min. (HI)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNISKIE DATI		Vienība	HP 180i
	Svars		
	Darba svars ar kabīni	kg	8515
	Darba svars ar ROPS	kg	8265
	Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	7295
	Maksimālais darba svars	kg	17180
	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, min.	mm	2320
	Asu attālums	mm	3900
	Kopējais platums ar kabīni	mm	2166
	Maksimālais darba platums	mm	2084
	Klīrens, vidus	mm	300
	Iekšējais pagrieziena rādiuss	mm	6200
	Riepu izmēri		
	Riepu lielums, priekšpuse/aizmugure		11.00-R20/11.00-R20
	Platums virs riepām, priekšpuse/aizmugure	mm	1830/1830
	Riepu skaits, priekšpuse/aizmugure		4/4
	Dīzeļdzinējs		
	Ražotājs		DEUTZ
	Modelis		TCD 3.6 L4
	Cilindri, skaits		4
	Jauda, ISO 14396, kW/PS/apgr./min		55,4/75,3/2200
	Jauda SAE J1995, kW/ZS/apgr. min.		55,5/74,2/2200
	Izplūdes gāzu norma		EU Stage V / EPA Tier 4
	Izplūdes gāzu pēcapstrāde		DOC-DPF
	Piedziņa		
	Ātrums, bezpakāpju	km/h	0-15,0
	Regulēšana, bezpakāpju		Hammtronic
	Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez balasta	%	25/35
	Vadība		
	Svārstību leņķis +/-	°	2
	Vadība, veids		2 punktu vadība
	Apsmidzināšanas ierīce		
	Ūdens smidzināšana, veids		Spiediens
	Tvertnes tilpums/iepildes daudzums		
	Degvielas tvertne, tilpums	L	235
	Ūdens tvertne, tilpums	L	650
	Papildus līdzekļa tvertne, tilpums	L	28
	Trokšņa līmenis		
	Trokšņa jauda LW(A), uzlīme	db(A)	101
	Izmērītā trokšņa jauda LW(A)	db(A)	97

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (dubultās), 2 lieli darba un atpakaļskata spoguļi, Vadības ierīču panelis ar displeja rādījumiem, kontroles lampiņām un funkciju taustiņu, Noliecams vadības ierīču panelis, Eksploataācijas koncepcija Easy Drive, Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu un intervāla regulatoru, ECO režīms, Vadītāja pulsts ar kāpnēm no abām pusēm, Ūdens izsmidzināšana ar regulējamu ātrumu, Riteņu pāra līmeņojuma izlīdzināšana priekšpusē, Apkopes platforma, Ūdens izsmidzināšanas sistēma ar smidzināšanas ierīcēm priekšpusē un aizmugurē, Ūdens filtrēšana (trīskārša), Ūdens tvertne priekšpusē, Centrāla ūdens izliešana, Apgaismojuma komplekts eksploataācijai uz ceļiem un ielām

PAPILDAPRĪKOJUMS

Mašīna ar 10 tonnu darba masu un papildu ūdens tvertni, Suku notīrīšanas ierīce, nolaižama, ROPS kabīne ar dalītām durvīm, Apsilde un kondicionēšanas iekārta, Sēdekļa vadības vienība, sāniski pārvietojama un pagriežama, Radio, Tahogrāfs, HCQ Navigator, Ugunsdzēsīs, Vadības pulsts pārsegs, Aizsargjums, Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce, Griešanas rīpa, Termiskie aizsegi, Riepu piesūkņēšanas iekārta, „HAMM” temperatūras mērītājs (HTM), Darba apgaismojums, Zibšņu bākuguns

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM