

HP 280

Gumijas riteņu veltnis

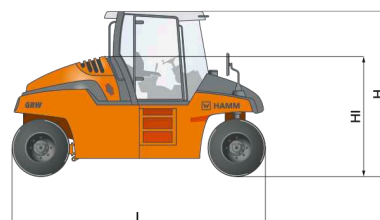
Gumijas riteņu veltni Sērija HP / Modeļu sērija H249












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



ES IIIA
fāze/EPA 3.
līmenis

TEHNISKIE DATI		Vienība	HP 280
	Svars		
	Darba svars ar kabīni	kg	9480
	Darba svars ar ROPS	kg	9295
	Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	8265
	Maksimālais darba svars	kg	26950
	Franču val. min. klasifikācija, vērtība/klase		13,0/PLO
	Franču val. maks. klasifikācija, vērtība/klase		35,0/P1
	Min. riteņu slodze katrā riepā, priekšpusē/aizmugurē	kg	1069/1301
	Maks. riteņu slodze katrā riepā, priekšpusē/aizmugurē	kg	3505/3065
	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
	Klīrenss, vidus	mm	300
	Iekšējais pagrieziena rādiuss	mm	6200
	Riepu izmēri		
	Riepu lielums, priekšpusē/aizmugurē		11.00-R20/11.00-R20
	Platums virs riepām, priekšpusē/aizmugurē	mm	1830/1830
	Riepu skaits, priekšpusē/aizmugurē		4/4
	Dīzeļdzinējs		
	Ražotājs		DEUTZ
	Modelis		TCD 2012 L04 2V
	Cilindri, skaits		4
	Jauda, ISO 14396, kW/PS/apgr./min		85,0/115,6/2000
	Jauda, SAE J1349, kW/HP/apgr./min.		85,0/113,9/2000
	Izplūdes gāzu norma		ES IIIA fāze/EPA 3. līmenis
	Izplūdes gāzu pēcapstrāde		-
	Piedzīva		
	Ātrums, bezpakāpju	km/h	0-19,0
	Regulēšana, bezpakāpju		Hammtronic
	Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez balasta	%	25/35
	Vadība		
	Vadība, veids		2 punktu vadība
	Apsmidzināšanas ierīce		
	Ūdens smidzināšana, veids		Spiedienu
	Tvertnes tilpums/iepildes daudzums		
	Degvielas tvertne, tilpums	L	235
	Ūdens tvertne, tilpums	L	650
	Papildus līdzekļa tvertne, tilpums	L	28
	Troksņa līmenis		
	Troksņa jauda LW(A), uzlīme	db(A)	103
	Izmērītā troksņa jauda LW(A)	db(A)	100

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (dubultās), 2 lieli darba un atpakaļskata spoguļi, Vadības ierīču panelis ar rādījumiem, kontroles lampiņām un slēdzi, Noliecams vadības ierīču panelis, ECO režīms, Ūdens izsmidzināšana ar regulējamu ātrumu, Riteņu pāra līmeņojuma izlīdzināšana priekšpusē, Vadītāja pulsts, kas izolēta no svārstībām, Apkopes platforma, Ūdens izsmidzināšanas sistēma ar smidzināšanas ierīcēm priekšpusē un aizmugurē, Ūdens filtrēšana (trīskārša), Ūdens tvertne priekšpusē, Centrāla ūdens izliešana

PAPILDAPRĪKOJUMS

Mašīna ar 10 tonnu darba masu un īpatnējo balsta sagatavi, ROPS kabīne ar dalītām durvīm, ROPS, neelastīgs, Apsilde un kondicionēšanas iekārta, Vadīšanas statnis ar komforta izkāpšanu un noliecamu armatūru paneli, Sēdekļa vadības vienība, mehāniski pagriežama un pārbīdāma., Izpildījums ar pretslīdes regulēšanu („Anti Slip Control”), Siksnas aizslēga uzraudzība, Ērto iestatījumu roku balsts, kreisajā pusē, Vadības pulsts pārsegs, Aizsargjums, Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce, Piedevu izsmidzināšana, Riepu piesūknēšanas iekārta, Motora apturēšanas automātika, „HAMM” temperatūras mērtājs (HTM), Darba apgaismojums, Riepu apgaismojums, gaismas diožu, akumulatoru izslēgšanas slēdzis, Uzeja pie ūdens tvertnes, Aizsardzības loks ūdens tvertnei

HAMM AG

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



HAMM