

HP 180

Valjak sa gumenim točkovima

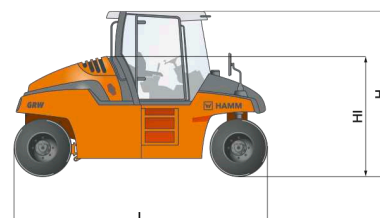
Valjci sa gumenim točkovima Serija HP / Serija H248












NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE HP

- > Jednostavno, intuitivno i jezički neutralno rukovanje
- > Odlična preglednost nad pneumaticima, mašinom i gradilištem
- > Visok kvalitet zbijanja i površina zbog ravnomerne raspodele težine i preklapanja pneumatika na prednjim i zadnjim parovima točkova
- > Inteligentna koncepcija postavljanja balasta za fleksibilno usklađivanje težine mašine i primene
- > Pomerljivo i obrtno sedište sa komandnom jedinicom

Dimenzije mašine		
Ukupna dužina (L)	mm	4970
Širina (B)	mm	2166
Ukupna visina (H)	mm	3000
Širina preko pneumatika (Y)	mm	1830/1830
Visina punjenja, min. (HI)	mm	2320



EU Stage
IIIA/EPA
Tier 3

TEHNIČKI PODACI		Jedinica	HP 180
	Težine		
	Radna težina sa kabinom	kg	8505
	Radna težina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	8255
	Težina praznog vozila bez kabine i konstrukcije za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	7285
	Maks. radna težina	kg	17170
	Franc. klasifikacija min., vrednost/klasa		11,3/PLO
	Franc. klasifikacija maks., vrednost/klasa		21,6/P0
	Min. opterećenje točkova po pneumatiku, spreda/otpozadi	kg	999/1127
	Maks. opterećenje točkova po pneumatiku, spreda/otpozadi	kg	2159/1967
	Dimenzije mašine		
	Ukupna dužina	mm	4970
	Ukupna visina sa kabinom	mm	3000
	Ukupna visina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	mm	2986
	Visina punjenja, min.	mm	2320
	Međuosovinski razmak	mm	3900
	Ukupna širina sa kabinom	mm	2166
	Maksimalna radna širina	mm	2084
	Slobodna visina, sredina	mm	300
	Krug okretanja, unutrašnji	mm	6200
	Dimenzije pneumatika		
	Veličina pneumatika, spreda/otpozadi		11.00-R20/11.00-R20
	Širina preko pneumatika, spreda/otpozadi	mm	1830/1830
	Broj pneumatika, spreda/otpozadi		4/4
	Dizel motor		
	Proizvođač		DEUTZ
	Tip		TCD 2012 L04 2V
	Broj cilindara		4
	Snaga ISO 14396, kW/KS/o/min		85,0/115,6/2000
	Snaga SAE J1349, kW/KS/o/min		85,0/113,9/2000
	Stepen izduvnih gasova		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
	Nakn. obrada izduvnih gasova		-
	Pogon		
	Brzina, kontinualna	km/h	0-19,0
	Regulator, kontinualni		Hammtronic
	Moć penjanja, sa balastom/bez balasta	%	25/35
	Upravljanje		
	Ugao oscilacija +/-	°	2
	Upravljanje, vrsta		Upravljanje u dve tačke
	Postrojenje za navodnjavanje		
	Navodnjavanje vodom, vrsta		Pritisak
	Kapacitet rezervoara/zapremina punjenja		
	Rezervoar za gorivo, kapacitet	L	235
	Rezervoar za vodu, kapacitet	L	650
	Rezervoar za aditiv, kapacitet	L	28
	Nivo zvuka		
	Akustička snaga LW(A), nalepnica	db(A)	103
	Akustička snaga LW(A), izmerena	db(A)	102

OPREMA

Utičnice za napon od 12 V (dvostruke), 2 velika radna ogledala i retrovizora, Instrument-tabla sa prikazima, kontrolnim lampicama i prekidačima, Instrument-tabla sa mogućnošću naginjanja, ECO režim, Sistem za polivanje vodom sa kontrolom brzine, Kompenzacija nivoa prednjeg para pneumatika, Vibraciono izolovano mesto za vozača, Platforma za održavanje, Sistem za polivanje vodom sa letvama za prskanje spreda i otpozadi, Filtriranje vode (trostruko), Rezervoar za vodu, spreda, Centralni ispušni za vodu

DODATNA OPREMA

Mašina sa 10 tona radne težine i dodatnim rezervoarom za vodu, Strugač sa četkicama, sklopiv, Plastični strugač, sklopiv, Kabina ROPS sa podeljenim vratima, Grejanje i klima-uređaj, Stub volana za komforan izlazak i instrument tabla sa mogućnošću naginjanja, Verzija sa sistemom ASC (Anti Slip Control), Hidraulično ulje, biološki razgrađivo (Panolin), Radio, Tahograf, Aparat za gašenje požara, Uređaj za presovanje ivica i sečenje, Rezervna guma, Termičke zavese, HAMM Temperature Meter (HTM), Sirena za vožnju unazad, Radno osvetljenje, Rotaciona signalna lampa, Držač za piće, Zaporni mehanizam

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



HAMM