

HP 280

Valjak sa gumenim točkovima

Valjci sa gumenim točkovima Serija HP / Serija H249

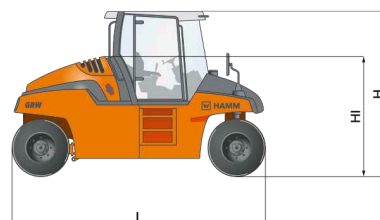


NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE HP

- > 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 280
Težine			
Radna težina sa kabinom	kg	9480	
Radna težina sa konstrukcijom za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	9295	
Težina praznog vozila bez kabine i konstrukcije za zaštitu pri prevrtanju (ROPS)	kg	8265	
Maks. radna težina	kg	26950	
Franc. klasifikacija min., vrednost/klasa		13,0/PLO	
Franc. klasifikacija maks., vrednost/klasa		35,0/P1	
Min. opterećenje točkova po pneumatiku, spreda/otpozadi	kg	1069/1301	
Maks. opterećenje točkova po pneumatiku, spreda/otpozadi	kg	3505/3065	
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		Hamtronic	
Moć penjanja, sa balastom/bez balasta	%	25/35	
Upravljanje			
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)	100	

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 pripremom za sopstveno postavljanje balasta, Kabina ROPS sa podeljenim vratima, ROPS, krut, Grejanje i klima-uređaj, Stub volana za komforan izlazak i instrument tabla sa mogućnošću naginjanja, Mehanički obrtno i pomerljivo sedište sa komandnom jedinicom., Verzija sa sistemom ASC (Anti Slip Control), Nadzor kopče sigurnosnog pojasa, Komforno podešavanje naslona za ruku, levo, Poklopac instrument table, Zaštitni krov, Uređaj za presovanje ivica i sečenje, Polivanje aditivom, Uređaj za punjenje pneumatika, Automatika za zaustavljanje motora, HAMM Temperature Meter (HTM), Radno osvetljenje, Osvetljenje pneumatika, LED, Prekidač odvajanja akumulatora, Stepenik na rezervoaru za vodu, Zaštitni nosač rezervoara za vodu

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



HAMM