

Tehnički podaci

# HP 280



**Samohodni valjci, guma-guma Serija HP**

Samohodni valjak, guma-guma

**H249**

## NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > 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
- > Jednostavno, intuitivno i jezički neutralno rukovanje
- > Pomerljivo i obrtno sedište sa komandnom jedinicom

## TEHNIČKI PODACI HP 280 (H249)

Težine		
Radna težina sa kabinom	kg	9480
Radna težina sa ROPS-om	kg	9295
Neto težina bez kabine, bez ROPS-a	kg	8265
Radna težina maks.	kg	27950
Franc. klasifikacija min., vrednost/klasa		13,0/PLO
Franc. klasifikacija maks., vrednost/klasa		35,0/P1
Min. opterećenje točkova po pneumatiku, napred/nazad	kg	1069/1301
Maks. opterećenje točkova po pneumatiku, napred/nazad	kg	3505/3065

Dimenzije mašine		
Ukupna dužina	mm	4970
Ukupna visina sa kabinom	mm	3000
Ukupna visina sa ROPS-om	mm	2986
Visina tovara, min.	mm	2320
Međuosovinsko rastojanje	mm	3900
Ukupna širina sa kabinom	mm	2166
Maksimalna radna širina	mm	2084
Rastojanje od tla, sredina	mm	300
Radius kružnog traga, unutr.	mm	6200

Dimenzije pneumatika		
Dimenzija pneumatika, napred/nazad		11.00-R20/11.00-R20
Širina preko pneumatika, napred/nazad	mm	1830/1830
Broj pneumatika, napred/nazad		4/4

Dizel motor		
Proizvođač		DEUTZ
Tip		TCD 2012 L04 2V
Cilindar, broj		4
Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min		89,0/121,0/2000
Snaga SAE J1349, kW/HP/obr/min		89,0/119,3/2000
Standard za emisije izduvnih gasova		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
Naknadni tretman izduvnih gasova		-

Pogon za kretanje		
Brzina, kontinualno	km/h	0-19,0
Regulacija, kontinualna		HAMMTRONIC
Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez balasta	%	25/35

Upravljač		
Upravljač, vrsta		Upravljanje u 2 tačke

Sistem za polivanje		
Polivanje vodom, vrsta		Pritisak

Sadržaj rezervoara/količina punjenja		
Rezervoar za gorivo, sadržaj	L	235
Rezervoar za vodu, sadržaj	L	650

Sadržaj rezervoara/količina punjenja		
Rezervoar za aditiv, sadržaj	L	28

Nivo buke		
Nivo zvučne snage L(WA), garantovani	db(A)	103
Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni	db(A)	101

## OPREMA

Utičnice 12 V (2-struke) | 2 velika spoljašnja retrovizora | Instrument tabla sa prikazima, kontrolnim lampicama i prekidačima | Instrument tabla, sa podešavanjem nagiba | ECO režim | Sistem za polivanje vodom sa kontrolom brzine | Nivelacija parova točkova napred | Rastavljač oscilacija na pultu za vozača | Platforma za održavanje | Sistem za polivanje vodom sa letvama za raspršivanje napred i nazad | Filtriranje vode (3-struko) | Rezervoar za vodu, napred | Centralni odvod vode

## POSEBNA OPREMA

Mašina sa 10 tona radne težine i pripremom za sopstveno postavljanje balasta | Kabina ROPS sa podeljenim vratima | 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 | Tahograf | Zaštitni krov | Uređaj za presovanje ivica i sečenje | Polivanje aditivom | | Automatika za zaustavljanje motora | HAMM Temperature Meter (HTM) | Telematski interfejs | Radno osvetljenje | Rotaciona signalna lampa | Osvetljenje pneumatika, LED | Stepnik na rezervoaru za vodu | Zaštitni nosač rezervoara za vodu |