

Tehnički podaci

# HC 268 P



**Samohodni valjci, pegla-guma Serija HC**  
Samohodni valjak, pegla-guma, sa omotačem i stopama

H291

## NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > Visoka kompaktilnost
- > Ergonomska platforma za vozača
- > Jednostavno, intuitivno i jezički neutralno rukovanje
- > Zglobna veza u tri tačke za odličnu vuču i prohodnost
- > Odlična preglednost nad mašinom i gradilištem
- > Elektronsko upravljanje mašinom Hammtronic
- > Jednostavno održavanje i servisiranje

## TEHNIČKI PODACI HC 268 P (H291)

Težine		
Radna težina sa kabinom	kg	26080
Radna težina maks.	kg	26180
Osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	16760/9320
Maks. osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	16810/9370
Statičko linijsko opterećenje, napred	kg/cm	78,3
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		106,5/VPM5
Opterećenje točkova po pneumatiku, nazad	kg	4660

Dimenzije mašine		
Ukupna dužina	mm	6847
Ukupna visina	mm	3301
Visina tovara, min.	mm	2803
Međusovinsko rastojanje	mm	3433
Ukupna širina	mm	2490
Maksimalna radna širina	mm	2140
Rastojanje od tla, sredina	mm	441
Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	505/505
Radius kružnog traga, unutr.	mm	5159
Ugao nagiba, napred/pozadi	°	35/29

Dimenzije omotača		
Širina omotača, napred	mm	2140
Prečnik omotača, napred	mm	1680
Debljina omotača, napred	mm	30
Vrsta omotača, napred		Stopa
Visina stope	mm	100
Stope, broj		130

Dimenzije pneumatika		
Dimenzija pneumatika, nazad		EM 23.5-R25 PR
Širina preko pneumatika, nazad	mm	2235

Dizel motor		
Proizvođač		CUMMINS
Tip		QSB5.9-C210-30
Cilindar, broj		6
Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min		154/209/2200
Snaga SAE J1349, kW/HP/obr/min		154/206/2200
Standard za emisije izduvnih gasova		UN ECE R96 (Tier 3)
Naknadni tretman izduvnih gasova		-

Pogon za kretanje		
Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja	%	51/57

Vibracija		
Frekvencija vibriranja, napred, I/II	Hz	27/30
Amplituda, napred, I/II	mm	1,85/1,10

Vibracija		
Centrifugalna sila, napred, I/II	kN	331/242

Upravljač		
Ugao oscilovanja +/-	°	10
Upravljač, vrsta		Knick upravljač

Sadržaj rezervoara/količina punjenja		
Rezervoar za gorivo, sadržaj	L	321

Nivo buke		
Nivo zvučne snage L(WA), garantovani	db(A)	
Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni	db(A)	107

## OPREMA

Instrument tabla sa prikazima, kontrolnim lampicama i prekidačima | Platforma vozača sa jednostranim usponom | Rastavljač oscilacija na pultu za vozača | Uzdužno pomeranje sedišta | 1 upravljačka poluga | ECO režim | Preklopiva hauba motora | Hidrostatički upravljač | Zglobno klatno sa 3 tačke | Hitno zaustavljanje | Podesivi strugač | Prekidač odvajanja akumulatora | Zaštita creva na prednjim kolima |

## POSEBNA OPREMA

Zaštitni krov od plastike, ojačan staklenim vlaknima i sklopiv | Interfejs procesnih podataka za sisteme drugih proizvođača, zemljana gradnja | HAMM Compaction Meter (HCM) | Sirena za vožnju unazad | Radno osvetljenje | Rotaciona signalna lampa |