

Tehnički podaci

HC 50i P



Samohodni valjci, pegla-guma Serija HC CompactLine

H288

Samohodni valjak, pegla-guma, sa omotačem i stopama

NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > Velika sposobnost savladavanja uspona
- > Odlična preglednost nad mašinom i gradilištem
- > Kompaktne dimenzije
- > Jednostavno, intuitivno i jezički neutralno rukovanje
- > Zglobna veza u tri tačke za odličnu vuču i prohodnost

TEHNIČKI PODACI HC 50i P (H288)

Težine

| | | |
|--|----|------------|
| Radna težina sa kabinom | kg | 5410 |
| Radna težina sa ROPS-om | kg | 5175 |
| Neto težina bez kabine, bez ROPS-a | kg | 4910 |
| Radna težina maks. | kg | 5870 |
| Osovinsko opterećenje, napred/nazad | kg | 2945/2465 |
| Franc. klasifikacija, vrednost/klasa | | 25,53/VPM2 |
| Opterećenje točkova po pneumatiku, nazad | kg | 1232,5 |

Dimenzije mašine

| | | |
|-----------------------------------|----|---------|
| Ukupna dužina | mm | 4040 |
| Ukupna visina sa kabinom | mm | 2838 |
| Ukupna visina sa ROPS-om | mm | 2835 |
| Visina tovara, min. | mm | 2835 |
| Međusovinsko rastojanje | mm | 2169 |
| Ukupna širina sa kabinom | mm | 2018 |
| Maksimalna radna širina | mm | 1370 |
| Rastojanje od tla, sredina | mm | 277 |
| Visina iznad pločnika, levo/desno | mm | 330/330 |
| Radius kružnog traga, unutr. | mm | 3375 |
| Ugao nagiba, napred/pozadi | ° | 43/36 |

Dimenzije omotača

| | | |
|--------------------------|----|-------|
| Širina omotača, napred | mm | 1370 |
| Prečnik omotača, napred | mm | 1155 |
| Debljina omotača, napred | mm | 15 |
| Vrsta omotača, napred | | Stopa |
| Visina stope | mm | 82,5 |
| Stope, broj | | 60 |

Dimenzije pneumatika

| | | |
|--------------------------------|----|-----------------|
| Dimenzija pneumatika, nazad | | TR 12.4-24 8 PR |
| Širina preko pneumatika, nazad | mm | 1500 |
| Broj pneumatika, nazad | | 2 |

Dizel motor

| | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------|
| Proizvođač | | DEUTZ |
| Tip | | TD 2.9 L4 |
| Cilindar, broj | | 4 |
| Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min | | 54,0/73,4/2200 |
| Snaga SAE J1349, kW/HP/obr/min | | 54,0/72,4/2200 |
| Standard za emisije izduvnih gasova | | EU Stage IIIB / EPA Tier 4 |
| Naknadni tretman izduvnih gasova | | DOC |

Pogon za kretanje

| | | |
|---|------|--------|
| Brzina, radni stepen prenosa | km/h | 0-6,0 |
| Brzina, transportni stepen prenosa | km/h | 0-11,8 |
| Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja | % | 54/60 |

Vibracija

| | | |
|--------------------------------|----|------|
| Frekvencija vibriranja, napred | Hz | 30 |
| Amplituda, napred | mm | 1,51 |
| Centrifugalna sila, napred | kN | 69 |

Upravljač

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

Sadržaj rezervoara/količina punjenja

| | | |
|------------------------------|---|-----|
| Rezervoar za gorivo, sadržaj | L | 123 |
|------------------------------|---|-----|

Nivo buke

| | | |
|--|-------|-----|
| Nivo zvučne snage L(WA), garantovani | db(A) | 105 |
| Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni | db(A) | 104 |

OPREMA

Utičnice 12 V (2-struke) | 2 velika spoljašnja retrovizora | Zglobno klatno sa 3 tačke | Mesto za odlaganje iza sedišta vozača | Odeljak za odlaganje ispod sedišta vozača | Mesta za odlaganje | Regulacija zaštite od proklizavanja | Instrument tabla sa prikazima, kontrolnim lampicama i prekidačima | Učvršćenje za rashladnu kutiju | ECO režim | Opužno sedište vozača sa naslonom za ruku i sigurnosnim pojasom | Držač za piće | Široki ugao polivanja napred i nazad | Zaštita creva na prednjim kolima | Rastavljač oscilacija na pultu za vozača | Servisna mesta centralno na strani mašine

POSEBNA OPREMA

Kabina ROPS sa grejanjem, klima-uređajem i FOPS odobrenjem (nivo I) | Nadzor kopče sigurnosnog pojasa | Zaštitni krov | Dozerski nož | Merač brzine | Automatika za zaustavljanje motora | Sistem kamera | Sirena za vožnju unazad | Radno osvetljenje | Prekidač odvajanja akumulatora