

Tehnički podaci

HC 250 C P



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

H257

NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > Visoka kompaktilnost
- > Prostrana vozačka platforma sa jednostavnim konceptom upravljanja Easy Drive
- > Hammtronic za visok komfor, sigurnost i smanjene emisije
- > Prilagođene mogućnosti konfiguracije i širok spektar opcija
- > Digital ready

TEHNIČKI PODACI HC 250 C P (H257)

| Težine | | |
|---|-------|-------------|
| Radna težina sa kabinom | kg | 24390 |
| Radna težina maks. | kg | 25050 |
| Osovinsko opterećenje, napred/nazad | kg | 17700/6690 |
| Maks. osovinsko opterećenje, napred/nazad | kg | 17730/7320 |
| Statičko linijsko opterećenje, napred | kg/cm | 82,71 |
| Franc. klasifikacija, vrednost/klasa | | 114,25/VPM5 |
| Opterećenje točkova po pneumatiku, nazad | kg | 3345 |

| Dimenzije mašine | | |
|-----------------------------------|----|-----------|
| Ukupna dužina | mm | 6777 |
| Ukupna visina sa kabinom | mm | 3046 |
| Ukupna visina sa ROPS-om | mm | 3054 |
| Visina tovara, min. | mm | 3046 |
| Međuosovinsko rastojanje | mm | 3479 |
| Ukupna širina sa kabinom | mm | 2497 |
| Maksimalna radna širina | mm | 2140 |
| Rastojanje od tla, sredina | mm | 453 |
| Visina iznad pločnika, levo/desno | mm | 469/469 |
| Radijus kružnog traga, unutr. | mm | 4822 |
| Ugao nagiba, napred/pozadi | ° | 33,6/25,7 |

| Dimenzije omotača | | |
|--------------------------|----|-------|
| Širina omotača, napred | mm | 2140 |
| Prečnik omotača, napred | mm | 1803 |
| Debljina omotača, napred | mm | 35 |
| Vrsta omotača, napred | | Stopa |
| Visina stope | mm | 112 |
| Stope, broj | | 140 |

| Dimenzije pneumatika | | |
|--------------------------------|----|---------------------|
| Dimenzija pneumatika, nazad | | TR 23.1/18-26 12 PR |
| Širina preko pneumatika, nazad | mm | 2140 |
| Broj pneumatika, nazad | | 2 |

| Dizel motor | | |
|-------------------------------------|--|---------------------|
| Proizvođač | | DEUTZ |
| Tip | | TCD 2012 L06 2V |
| Cilindar, broj | | 6 |
| Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min | | 150,0/203,9/2000 |
| Snaga SAE J1349, kW/HP/obr/min | | 150,0/201,2/2000 |
| Standard za emisije izduvnih gasova | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Nivo izduvnih gasova EU | | EU Stage IIIA |
| Nivo izduvnih gasova SAD | | EPA Tier 3 |
| Naknadni tretman izduvnih gasova | | - |

| Pogon za kretanje | | |
|-------------------------|------|------------|
| Brzina, kontinualno | km/h | 0 - 12,0 |
| Regulacija, kontinualna | | HAMMTRONIC |

| Pogon za kretanje | | |
|---|---|-------|
| Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja | % | 59/66 |

| Vibracija | | |
|--------------------------------------|----|-----------|
| Frekvencija vibriranja, napred, I/II | Hz | 27/30 |
| Amplituda, napred, I/II | mm | 2,10/1,20 |
| Centrifugalna sila, napred, I/II | kN | 350/250 |

| Upravljač | | |
|----------------------|---|-----------------|
| Upravljački ugao +/- | ° | 35 |
| Ugao oscilovanja +/- | ° | max. 12 |
| Upravljač, vrsta | | Knick upravljač |

| Sadržaj rezervoara/količina punjenja | | |
|--------------------------------------|---|-----|
| Rezervoar za gorivo, sadržaj | L | 336 |

| Nivo buke | | |
|--|-------|-----|
| Nivo zvučne snage L(WA), garantovani | db(A) | 107 |
| 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 | Instrument tabla sa displejima, kontrolnim lampicama i funkcijskim tasterima | Konceptija rukovanja Easy Drive | ECO režim | Izbor brzina | Zaštita creva na prednjim kolima | Rastavljač oscilacija na pultu za vozača | Vibrirajuća automatika | |

POSEBNA OPREMA

| Nadzor kopče sigurnosnog pojasa | Komforno podešavanje naslona za ruku, levo | Pomoćno grejanje | | Tahograf | | Poklopac instrument table | Automatika za zaustavljanje motora | Sistem kamera | Radno osvetljenje | Rotaciona signalna lampa | Poklopac motora sa električnim komfornim otvaranjem | Osvetljenje „Coming Home” | Prekidač odvajanja akumulatora |