

Technické údaje

HC 268 D



Cestné valce Séria HC
Cestný valec s hladkým behúňom

H291

NAJDÔLEŽITEJŠIE

- > Vysoká kompaktnosť
- > Ergonomické pracovisko vodiča
- > Jednoduché, intuitívne a jazykovo neutrálne ovládanie
- > 3-bodový otočný kĺb pre výbornú trakciu a priechodnosť v teréne
- > Vynikajúci výhľad na stroj a stavenisko
- > Elektronické riadenie stroja Hammtronic
- > Jednoduchá údržba a servisovanie

TECHNICKÉ ÚDAJE HC 268 D (H291)

Hmotnosti

| | | |
|---|-------|------------|
| Prevádzková hmotnosť s kabínou | kg | 25595 |
| Prevádzková hmotnosť max. | kg | 27210 |
| Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu | kg | 16390/9205 |
| Zaťaženie nápravy pri prevádzkovej hmotnosti max., vpredu/vzadu | kg | 17950/9260 |
| Statické líniové zaťaženie, vpredu | kg/cm | 76,6 |
| Franc. klasifikácia, hodnota/trieda | | 108,9/VM5 |
| Zaťaženie na jednom kolese, vzadu | kg | 4602,5 |

Rozmery stroja

| | | |
|-------------------------------------|----|---------|
| Celková dĺžka | mm | 6847 |
| Celková výška | mm | 3301 |
| Výška nakladania, minim. | mm | 2803 |
| Vzdialenosť náprav | mm | 3433 |
| Celková šírka | mm | 2490 |
| Maximálna pracovná šírka | mm | 2140 |
| Svetlá výška, stred | mm | 441 |
| Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo | mm | 505/505 |
| Stopový polomer otáčania, vnútorný | mm | 5159 |
| Uhol nájazdu, vpredu/vzadu | ° | 35/29 |

Rozmery behúňov

| | | |
|------------------------|----|--------|
| Šírka obruče, vpredu | mm | 2140 |
| Priemer obruče, vpredu | mm | 1600 |
| Hrúbka behúňa, vpredu | mm | 45 |
| Typ behúňa, vpredu | | hladká |

Rozmery pneumatík

| | | |
|--------------------------------|----|----------------|
| Veľkosť pneumatík, vzadu | | EM 23.5-R25 PR |
| Šírka vrátane pneumatík, vzadu | mm | 2235 |

Naftový motor

| | | |
|----------------------------|--|---------------------|
| Výrobca | | CUMMINS |
| Typ | | QSB5.9-C210-30 |
| Valce, počet | | 6 |
| Výkon ISO 14396, kW/PS/rpm | | 154/209/2200 |
| Výkon SAE J1349, kW/HP/rpm | | 154/206/2200 |
| Emisná norma | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Úprava výfukových plynov | | - |

Pohon pojazdu

| | | |
|-------------------------------------|---|-------|
| Stúpavosť s vibráciami/bez vibrácií | % | 49/54 |
|-------------------------------------|---|-------|

Vibrácia

| | | |
|-----------------------------------|----|-----------|
| Frekvencia vibrácií, vpredu, I/II | Hz | 27/30 |
| Amplitúda, vpredu, II | mm | 2,02/1,20 |
| Odstredivá sila, vpredu, I/II | kN | 331/242 |

Riadenie

| | | |
|---------------|---|----|
| Uhol výkyvu ± | ° | 10 |
|---------------|---|----|

Riadenie

| | | |
|---------------|--|--------------------|
| Riadenie, typ | | Sklápacie riadenie |
|---------------|--|--------------------|

Objem nádrže/plniace množstvo

| | | |
|-----------------------|---|-----|
| Palivová nádrž, objem | L | 321 |
|-----------------------|---|-----|

Hladina hluku

| | | |
|--|-------|-----|
| Hladina akustického výkonu L(WA), garantovaná hodnota | db(A) | |
| Hladina akustického výkonu L(WA), reprezentatívne nameraná hodnota | db(A) | 107 |

VYBAVENIE

Prístrojová doska s indikátormi, kontrolkami a spínačmi | Pracovisko vodiča s nastupovaním na jednej strane | Pracovisko vodiča s odpojením vibrácií | Pozdĺžne prestavenie sedadla | 1 páka riadenia | ECO režim | Sklopný kryt motora | Hydrostatické riadenie | 3-bodový otočný kĺb | Núdzové zastavenie | Stierače, nastaviteľné | Odpájač akumulátora | Ochrana hadice na predku vozidla | Odpružené sedadlo vodiča s opierkou ruky a bezpečnostným pásom

ŠPECIÁLNA VÝBAVA

Ochranná strecha plast, zosilnená sklenenými vláknami a sklopná | Rozhranie procesných údajov pre systémy externých poskytovateľov, zemné práce | Ježkové škrupinové plášte | Zariadenie na meranie zhutnenia HAMM (HCM) | Siréna pre cúvanie | Pracovný svetlomet | Otočný maják | Súprava nástrojov