

Technické údaje

HD+ 90 VT



Tandemové valce Séria HD+

Tandemový valec s vibračným behúňom a súpravou kolies

H258

NAJDÔLEŽITEJŠIE

- > 3-bodový otočný kĺb pre rovnomerné rozdelenie hmotnosti a vynikajúci priamy pohyb
- > Ovládacia jednotka sedadla posúvateľná a otočná
- > Jednoduché, intuitívne a jazykovo neutrálne ovládanie
- > Vynikajúci výhľad na stroj a stavenisko
- > Presadenie stopy pre komfortný nájazd a výjazd, resp. zhutňovanie obrubníkov

TECHNICKÉ ÚDAJE HD+ 90 VT (H258)

Hmotnosti

| | | |
|-------------------------------------|-------|-------------------|
| Prevádzková hmotnosť s kabínou | kg | 9160 |
| Prevádzková hmotnosť s ROPS | kg | 9000 |
| Prevádzková hmotnosť max. | kg | 9870 |
| Statické líniové zaťaženie, vpredu | kg/cm | 28,5 |
| Franc. klasifikácia, hodnota/trieda | | 22,4.10,9/VX1.PLO |

Rozmery stroja

| | | |
|-------------------------------------|----|---------|
| Celková dĺžka | mm | 4600 |
| Celková výška s kabínou | mm | 3050 |
| Výška nakladania, minim. | mm | 2185 |
| Vzdialenosť náprav | mm | 3400 |
| Celková šírka s kabínou | mm | 1800 |
| Maximálna pracovná šírka | mm | 1820 |
| Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo | mm | 790/790 |
| Stopový polomer otáčania, vnútorný | mm | 5250 |

Rozmery behúňov

| | | |
|--------------------------------|----|-----------------|
| Šírka obruče, vpredu | mm | 1680 |
| Priemer obruče, vpredu | mm | 1200 |
| Hrúbka behúňa, vpredu | mm | 17 |
| Typ behúňa, vpredu | | hladké/nedelené |
| Presadenie stopy, vľavo/vpravo | mm | 170 |

Rozmery pneumatík

| | | |
|--------------------------------|----|----------|
| Veľkosť pneumatík, vzadu | | 11.00-20 |
| Šírka vrátane pneumatík, vzadu | mm | 1620 |
| Počet pneumatík, vzadu | | 4 |

Naftový motor

| | | |
|----------------------------|--|--------------------------|
| Výrobca | | DEUTZ |
| Typ | | TCD 2012 L04 2V |
| Valce, počet | | 4 |
| Výkon ISO 14396, kW/PS/rpm | | 100,0/136,0/2300 |
| Výkon SAE J1349, kW/HP/rpm | | 100,0/134,0/2300 |
| Emisná norma | | EU Stage IIIA/EPA Tier 3 |

Pohon pojazdu

| | | |
|-------------------------------------|------|------------|
| Rýchlosť, pracovný režim | km/h | 0-6,0 |
| Rýchlosť, prepravný režim | km/h | 0-12,0 |
| Regulácia, plynulá | | HAMMTRONIC |
| Stúpavosť s vibráciami/bez vibrácií | % | 30/40 |

Vibrácia

| | | |
|-----------------------------------|----|-----------|
| Frekvencia vibrácií, vpredu, I/II | Hz | 42/50 |
| Amplitúda, vpredu, II | mm | 0,62/0,34 |
| Odstredivá sila, vpredu, I/II | kN | 75/60 |

Riadenie

| | | |
|---------------|---|--------------------|
| Uhol výkyvu ± | ° | 10 |
| Riadenie, typ | | Sklápacie riadenie |

Kropiace zariadenie

| | | |
|--------------------------------|--|------|
| Systém rozprašovania vody, typ | | TLAK |
|--------------------------------|--|------|

Objem nádrže/plniace množstvo

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| Palivová nádrž, objem | L | 150 |
| Nádrž na vodu, objem | L | 760 |
| Nádrž na aditívum, objem | L | 22 |

Hladina hluku

| | | |
|--|-------|-----|
| Hladina akustického výkonu L(WA), garantovaná hodnota | db(A) | 108 |
| Hladina akustického výkonu L(WA), reprezentatívne nameraná hodnota | db(A) | 107 |

VYBAVENIE

2 vodné čerpadlá | Stierač sklopný | Prístrojová doska s indikátormi, kontrolkami a spínačmi | Nakloniteľná prístrojová doska | Odpružené sedadlo vodiča s opierkami rúk a bezpečnostným pásmom | HAMMTRONIC – elektronické riadenie stroja | Ovládacia jednotka sedadla bočne posúvateľná a otočná | Presadenie stopy | Parameter zhutňovania s možnosťou nastavenia podľa osí | Systém rozprašovania vody s rozprašovacími lištami vpredu a vzadu, možnosť plnenia z obidvoch strán | Nádrž na vodu vpredu a vzadu, možnosť plnenia z obidvoch strán | Centrálné vypúšťanie vody

ŠPECIÁLNA VÝBAVA

Klimatizácia | Stĺpik riadenia s komfortným vystupovaním a nakloniteľnou prístrojovou doskou | Monitorovacie zariadenie bezpečnostného pásu | Prídavná páka riadenia vľavo | Rozhranie procesných údajov pre systémy externých poskytovateľov, asfaltovanie | Ochranná strecha | Zariadenie pritlačenia hrany a rezania | Vyhotovenie s doplnkovým predradeným palivovým filtrom | Zariadenie na meranie zhutnenia HAMM (HCM) | Teplomer HAMM (HTM) | Zobrazenie presadenia stopy | Kamerový systém | Telematický systém | Otočný maják