

Технічні параметри **HD 10e VV**



Тандемні котки Серія HD CompactLine

Тандемний коток з двома вібруючими вальцями

H289

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Експлуатація на електротязі, без шкоди для ходових якостей та потужності ущільнення
- > Без локальних викидів шкідливих речовин, з низьким рівнем шуму
- > Висока ефективність завдяки електричним двигунам для вібрації / коливань
- > Рекуперація для збільшення терміну служби
- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 10e VV (H289)

| Вага | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------|
| Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS | kg | 2615 |
| Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS | kg | 2390 |
| Макс. робоча маса | kg | 3000 |
| Навантаження на вісь, спереду/ззаду | kg | 1304/1321 |
| Навантаження на вісь за робочої маси макс., спереду/ззаду | kg | 1510/1490 |
| Статичне лінійне навантаження, спереду/ззаду | kg/cm | 13,04/13,21 |
| Франц. класифікація, значення/клас | | 13,1/PV3 |
| Розміри машини | | |
| Загальна довжина | mm | 2530 |
| Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS | mm | 2475 |
| Висота завантаження, мін. | mm | 1752 |
| Відстань між осями | mm | 1700 |
| Загальна ширина | mm | 1110 |
| Максимальна робоча ширина | mm | 1050 |
| Дорожній просвіт, по центру | mm | 280 |
| Відстань від бортового каменю, зліва/справа | mm | 570/570 |
| Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса | mm | 2470 |
| Розміри вальця | | |
| Ширина вальця, спереду/ззаду | mm | 1000/1000 |
| Діаметр вальця, спереду/ззаду | mm | 720/720 |
| Товщина обичайки вальця, спереду/ззаду | mm | 15/15 |
| Вид вальця, спереду | | гладкий/цільний |
| Вид вальця, ззаду | | гладкий/цільний |
| Система зміщення колій, зліва/справа | mm | 0/50 |
| Привод ходового механізму | | |
| Швидкість, плавне регулювання | km/h | 0 - 10,0 |
| Здатність долати підйоми з/без вібрації | % | 39/43 |
| Акумулятор | | |
| Номинальна напруга | V | 48 |
| Акумуляторна батарея, тип | | Літій-іонна NMC |
| Ємність | kWh | 23,4 |
| | | CEE 7/4 (захисний контакт типу F); CEE 16A |
| Вібрація | | |
| Частота вібрації спереду, I/II | Hz | 65/51 |
| Частота вібрації ззаду, I/II | Hz | 65/51 |

Вібрація

| | | |
|--------------------------------|----|-----------|
| амплітуда спереду, I/II | mm | 0,51/0,53 |
| Амплітуда ззаду, I/II | mm | 0,51/0,53 |
| Відцентрова сила спереду, I/II | kN | 35,9/22 |
| Відцентрова сила ззаду, I/II | kN | 35,9/22 |

Рульове управління

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------------------------------------------|
| Кут коливання +/- | ° | 8 |
| Рульове управління, вид | | Кермове управління шляхом складання шарнірно-з'єднаної рами |

Система зрошення

| | | |
|-------------------------|--|------|
| Система зрошування, вид | | тиск |
|-------------------------|--|------|

Об'єм бака/місткість

| | | |
|--------------------|---|-----|
| Водяний бак, об'єм | L | 180 |
|--------------------|---|-----|

Рівень гучності

| | | |
|---------------------------------------------------------------|-------|-----|
| Рівень звукової потужності L(WA), гарантований | db(A) | 104 |
| Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання | db(A) | 99 |

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Розетка 12 В + USB | 3-точкове шарнірне з'єднання | Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами | Атмосферостійкий кожух панелі приладів із блокуванням | Напірна система зрошування | Платформа оператора, підйом з двох сторін | Важіль керування зліва і справа | Система зміщення колій, механічна | Переднє вушко, CompactLine | Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації | Фільтрація води (3-ступенева) | Центральна піднімальна скоба | Центральний зливний отвір

ОПЦІЯ

Система захисту від перекидання ROPS, складана | Контроль замка ременя безпеки | Захисний навіс | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Вимірювач ущільнення HAMM (HCM) | Вимірювач температури HAMM (HTM) | Звуковий сигнал заднього ходу | | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Освітлення країв вальця