

Технически характеристики

HD 12e VT



Двуколесни валяци Серия HD CompactLine

Двуколесен валяк с вибрационен бандаж и набор колела

H289

АКЦЕНТИ

- > Електрически режим на работа, без да се нарушава ефективността на шофиране и уплътняване
- > Без локални емисии, с ниско ниво на шум
- > Висока ефективност благодарение на електродвигателите за вибрации/колебания
- > Възстановяване за удължено време на работа
- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 12e VT (H289)

Тежести

| | | |
|---|-------|-----------|
| Работно тегло с ROPS | kg | 2670 |
| Празно тегло без кабина, без ROPS | kg | 2435 |
| Работно тегло макс. | kg | 3110 |
| Натоварване на осите, отпред/отзад | kg | 1375/1295 |
| Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно | kg | 1570/1540 |
| Статичен линеен товар, отпред | kg/cm | 11,47 |
| Френс. класифициране, стойност/клас | | 11,5/PV2 |
| Натоварване на колелото на гума, отзад | kg | 323,75 |

Размери машина

| | | |
|--|----|---------|
| Обща дължина | mm | 2530 |
| Обща височина с ROPS | mm | 2475 |
| Височина претоварване, миним. | mm | 1752 |
| Разстояние между осите | mm | 1700 |
| Обща ширина | mm | 1310 |
| Максимална работна ширина | mm | 1220 |
| Клиренс, среда | mm | 280 |
| Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно | mm | 570/570 |
| Минимален радиус на завиване, вътрешен | mm | 2370 |

Размери бандажи

| | | |
|--------------------------------------|----|-------------------|
| Ширина на бандажа, отпред | mm | 1200 |
| Диаметър на бандажа, отпред | mm | 720 |
| Дебелина на бандажа, отпред | mm | 15 |
| Вид на бандажа, отпред | | гладък/неразделен |
| Изместване на коловоза, вляво/вдясно | mm | 0/50 |

Размери гуми

| | | |
|---------------------------|----|-----------|
| Размер на гумите, отзад | | 9,5/65-15 |
| Ширина през гумите, отзад | mm | 1140 |
| Брой на гумите, отзад | | 4 |

Трансмисия

| | | |
|---------------------------------------|------|---------|
| Работна скорост, безстепенно | km/h | 0 - 9,6 |
| Преодоляване на наклон с/без вибрации | % | 40/44 |

Акумулатор

| | | |
|---------------------------|-----|--------------------------------|
| Номинално напрежение | V | 48 |
| Акумулатор, тип | | Литиево-йонна NMC |
| Капацитет | kWh | 23,4 |
| Щекерен тип 230 V / 400 V | | CEE 7/4 (тип шуко F); CEE 16 A |

Вибрации

| | | |
|-------------------------------------|----|-------|
| Честота на вибрациите, отпред, I/II | Hz | 65/51 |
|-------------------------------------|----|-------|

Вибрации

| | | |
|--------------------------------|----|---------|
| Амплитуда, отпред, I/II | mm | 0,5/0,5 |
| Центробежна сила, отпред, I/II | kN | 41/25 |

Кормилно управление

| | | |
|--------------------------|---|----------------------------|
| Махален ъгъл +/- | ° | 8 |
| Кормилно управление, вид | | Чупещо кормилно управление |

Съоръжение оросяване

| | | |
|-----------------------|--|----------|
| Оросяване с вода, вид | | Налягане |
|-----------------------|--|----------|

Съдържание на резервоара/количество на пълнене

| | | |
|----------------------------------|---|-----|
| Воден резервоар, съдържание | L | 180 |
| Резервоар за добавки, съдържание | L | 18 |

Ниво на звука

| | | |
|---|-------|-----|
| Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано | db(A) | 104 |
| Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено | db(A) | 99 |

ОБОРУДВАНЕ

12 V контакт + USB | 3-точков махален чупещ се шарнир | Арматурно табло с индикатори, контролни лампички и превключватели | Покритие на арматурното табло със заключване и устойчиво на атмосферни условия | Оросяване с вода под налягане | Платформа на водача със стълба от двете страни | Лост за управление, вляво и вдясно | Изместване на следата, механично | Халка за окачване на Contrast-Line | Вибрационна автоматика | Филтриране на водата (тройно) | Централна подземна скоба | Централно източване на водата

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

ROPS, сгъваема | Контрол на ключалката на колана | Предпазен покрив | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | HAMM измервател на уплътняването (HCM) | HAMM измервател на температурата (HTM) | Аларма при заден ход | JDLINK | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Осветление на ръбовете на бандажите