

Технически характеристики

# HD 12e OT



## Двуколесни валяци Серия HD CompactLine

Двуколесен валяк с осцилиращ 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
- > Уплътняване с осцилация

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 12e OT (H289)

## Тежести

|   |       |           |
|---|-------|-----------|
| Работно тегло с ROPS                                    | kg    | 2725      |
| Празно тегло без кабина, без ROPS                       | kg    | 2490      |
| Работно тегло макс.                                     | kg    | 3170      |
| Натоварване на осите, отпред/отзад                      | kg    | 1430/1295 |
| Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно | kg    | 1630/1540 |
| Статичен линеен товар, отпред                           | kg/cm | 11,72     |
| Френс. класифициране, стойност/клас                     |       |           |
| 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 |

## Осцилация

|                                 |    |            |
|---------------------------------|----|------------|
| Осцилационна сила, отпред, I/II | kN | 36,6/21,32 |
|---------------------------------|----|------------|

## Осцилация

|                                      |    |           |
|--------------------------------------|----|-----------|
| Тангенциална амплитуда, отпред, I/II | mm | 1,16/1,16 |
|--------------------------------------|----|-----------|

## Кормилно управление

|                          |   |                             |
|--------------------------|---|-----------------------------|
| Махален ъгъл +/-         | ° | 8                           |
| Кормилно управление, вид |   | Чупецко 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 чупец 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 Compact-Line | Вибрационна автоматика | Филтриране на водата (тройно) | Централна подемна 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 температурата (HTM) | Аларма при заден ход | JDLINK | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Осветление на ръбовете на бандажите