

Технически характеристики

# HD 12e VT



## Двуколесни валяци Серия HD CompactLine

Двуколесен валяк с вибрационен бандаж и набор колела

H289

### АКЦЕНТИ

- > Електрическо задвижване, без компромиси при движение и уплътняване
- > Локално без емисии, с нисък шум
- > Висок коефициент на ефективност чрез електромоторите за вибрация/осцилация
- > Рекулерация за удължен експлоатационен живот
- > 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
		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 CompactLine | 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