

Технически характеристики

# HD 10e VV



## Двуколесни валяци Серия HD CompactLine

Двуколесен валяк с два вибрационни бандажа

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 10e VV (H289)

## Тежести

Работно тегло с ROPS	kg	2615
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	2390
Работно тегло макс.	kg	3000
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	1304/1321
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	1510/1490
Статичен линейен товар, отпред/отзад	kg/cm	13,04/13,21
Френс. класифициране, стойност/клас		13,1/PV3

## 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	1110
Максимална работна ширина	mm	1050
Клиренс, среда	mm	280
Разстояние до бордюра, вляво/вдясно	mm	570/570
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	2470

## Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	1000/1000
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	720/720
Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	15/15
Вид на бандажа, отпред		гладък/неразделен
Вид на бандажа, отзад		гладък/неразделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	0/50

## Трансмисия

Работна скорост, безстепенно	km/h	0 - 10,0
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	39/43

## 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
Вибрационна честота, отзад, I/II	Hz	65/51
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,51/0,53
Амплитуда, отзад, I/II	mm	0,51/0,53

## Вибрации

Центробежна сила, отпред, I/II	kN	35,9/22
Центробежна сила, отзад, I/II	kN	35,9/22

## 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
-----------------------------	---	-----

## 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 с 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 уплътняването (HCM) | HAMM измервател на температурата (HTM) | Аларма при заден ход | JDLINK | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Осветление на ръбовете на бандажите