

Технически характеристики

HD 10e 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 10e VT (H289)

Тежести

Работно тегло с ROPS	kg	2535
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	2300
Работно тегло макс.	kg	2970
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	1305/1230
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	1500/1470
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	13,04
Френс. класифициране, стойност/клас		13,1/PV2
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	307,5

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	mm	1000
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		205/60-R15
Ширина през гумите, отзад	mm	1000
Брой на гумите, отзад		4

Трансмисия

Работна скорост, безстепенно	km/h	0 - 9,6
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	41/46

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	0,51/0,53
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	36/22

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