

Технически характеристики

# HD+ 90i VT



## Двуколесни валяци Серия HD+

Двуколесен валяк с вибрационен бандаж и набор колела

H303

### АКЦЕНТИ

- > Концепция за управление Easy Drive
- > 3-точков чупещ се шарнир за равномерно разпределение на тежестта и превъзходно движение на право
- > Иновативна концепция на кабината за оптимална видимост и висок комфорт
- > Седалка с възможност за преместване и въртене
- > Digital ready

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD+ 90i VT (H303)

## Тежести

Работна маса с кабина	kg	8950
Работно тегло с ROPS	kg	8770
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	7960
Работно тегло макс.	kg	11650
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	4785/4165
Статичен линейен товар, отпред	kg/cm	28,48
Френс. класифициране, стойност/клас		22,3/VX1; 10,4/PLO
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	1041,25

## Размери машина

Обща дължина	mm	4900
Обща височина с кабина	mm	3010
Обща височина с ROPS	mm	3060
Височина претоварване, миним.	mm	2226
Разстояние между осите	mm	3700
Обща ширина с кабина	mm	1800
Максимална работна ширина	mm	1820
Клиренс, среда	mm	340
Разстояние до бордюра, вляво/вдясно	mm	800/800
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	6050

## Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред	mm	1680
Диаметър на бандажа, отпред	mm	1200
Дебелина на бандажа, отпред	mm	17
Вид на бандажа, отпред		гладък/неразделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	170

## Размери гуми

Размер на гумите, отзад		11.00-20
Ширина през гумите, отзад	mm	1620
Брой на гумите, отзад		4

## Дизелов двигател

Производител		DEUTZ
Тип		TCD 3.6 L4
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		85,0/115,6/2300
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		85,0/113,9/2300
Степен отработени газове		Stage V на EC / EPA Tier 4
Третиране на отработените газове		DOC-DPF-SCR

## Трансмисия

Работна скорост, безстепенно	km/h	0 - 9,8
------------------------------	------	---------

## Трансмисия

Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	45/50

## Вибрации

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,65/0,35
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	80/60

## Кормилно управление

Махален ъгъл +/-	°	10
Кормилно управление, вид		Чупецо кормилно управление

## Съоръжение оросяване

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

## Съдържание на резервоара/количество на пълнене

Горивен резервоар, съдържание	L	173
AdBlue/DEF резервоар, съдържание	L	20
Воден резервоар, съдържание	L	760
Резервоар за добавки, съдържание	L	22

## Ниво на звука

Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	107
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	

## ОБОРУДВАНЕ

Създаем скрепер | Оросяване с вода под налягане | ECO режим | Платформа на водача със стълба от двете страни | Предварителен избор на скорост | Разкачена от вибрации платформа на водача | Изместване на следата, хидравлично | Филтриране на водата (тройно) | Централно източване на водата | Кормилна колона с наклоняемо арматурно табло

## СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Отопление и климатик | Тахограф | Bluetooth интерфейс за Smart Dос | | Атмосферна станция | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | Термични престилки | HAMM измервател на ултразвуковото (HCM) | HAMM измервател на температурата (HTM) | Система камери | JDLINK | Работни фарове | Осветление на ръбовете на бандажите | Функция Coming Home