

Технически характеристики

# HD+ 90i VV-HF



**Двуколесни валяци Серия HD+**  
Двуколесен валяк с два вибрационни бандажа

**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 VV-HF (H303)

## Тежести

Работна маса с кабина	kg	9460
Работно тегло с ROPS	kg	9280
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	8470
Работно тегло макс.	kg	12110
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	4785/4675
Статичен линеен товар, отпред/отзад	kg/cm	28,48/27,83
Френс. класифициране, стойност/клас		19,52/VT0

## Размери машина

Обща дължина	mm	4900
Обща височина с кабина	mm	2980
Обща височина с ROPS	mm	3030
Височина претоварване, миним.	mm	2150
Разстояние между осите	mm	3700
Обща ширина с кабина	mm	1800
Максимална работна ширина	mm	1850
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/отзад	mm	1680/1680
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	1200/1200
Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	17/17
Вид на бандажа, отпред		гладък/неразделен
Вид на бандажа, отзад		гладък/неразделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	170

## 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 - 10,4
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	41/46

## Вибрации

Вибрационна честота, отзад, I/II	Hz	45/67
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,50/0,30
Амплитуда, отзад, I/II	mm	0,50/0,30
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	70/85
Центробежна сила, отзад, I/II	kN	70/85

## Кормилно управление

Махален ъгъл +/-	°	10
Кормилно управление, вид		Чупецко 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

## Ниво на звука

Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	
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 Doc | | Smart Compact | Атмосферна станция | | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | HAMM измервател на ултразвук (HCM) | HAMM измервател на температурата (HTM) | Система камери | JDLINK | Работни фарове | Осветление на ръбовете на бандажите | Функция Coming Home