

## Технически характеристики

# HD 90 P VT



### Двуколесни валяци Серия HD

Двуколесен валяк с вибрационен бандаж и набор колела

H296

### АКЦЕНТИ

- > 3-точков чупещ се шарнир за равномерно разпределение на тежестта и превъзходно движение на право
- > Ергономична платформа на водача с въртящ се модул за обслужване на седалката и регулируема седалка на водача
- > Изместване на следата за комфортно приближаване и отдалечаване и уплътняване на ръбове на бордюри
- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > Превъзходна видимост към машината и обекта

**P**

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 90 P VT (H296)

## Тежести

Работна маса с кабина	kg	9010
Работно тегло с ROPS	kg	8790
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	7955
Работно тегло макс.	kg	9670
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	4770/4240
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	28,39
Френс. класифициране, стойност/клас		22,4/VX1
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	1060

## Размери машина

Обща дължина	mm	4900
Обща височина с кабина	mm	3010
Обща височина с ROPS	mm	3099
Обща височина с предпазен покрив, пластмаса	mm	3020
Височина претоварване, миним.	mm	2606
Разстояние между осите	mm	3700
Обща ширина с кабина	mm	1807
Максимална работна ширина	mm	1820
Клиренс, среда	mm	340
Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	800/800
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	5876

## 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		CUMMINS
Тип		QSB3.9-C130-32
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		97/132/2500
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		97/130/2500
Степен отработени газове		UN ECE R96 (Tier 3)
Степен на отделяне на отработени газове EC		Stage IIIA на EC
Степен на отделяне на отработени газове САЩ		EPA Tier 3

## Дизелов двигател

Степен на отделяне на отработени газове Бразилия		MAR-I
Третиране на отработените газове		-

## Трансмисия

Работна скорост, безстепенно	km/h	0 - 12,5
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	30/40

## Вибрации

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,62/0,34
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	75,5/59,6

## Кормилно управление

Кормилен ъгъл +/-	°	30
Махален ъгъл +/-	°	10
Кормилно управление, вид		Чупещо кормилно управление

## Съоръжение оросяване

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

## Съдържание на резервоара/количество на пълнене

Горивен резервоар, съдържание	L	173
Воден резервоар, съдържание	L	760
Резервоар за добавки, съдържание	L	22

## Ниво на звука

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

## ОБОРУДВАНЕ

12 V контакт | 2 големи външни огледала | Сгъваем скрепер | Оросяване с вода под налягане | ECO режим | Платформа на водача със стълба от двете страни | Оросяване с вода с регулирана скорост | Предварителен избор на скорост | Автоматичен контрол на тягата и регулиране срещу приплъзване | Разкачена от вибрации платформа на водача | Водна оросителна система с разпръсквачи лайстни отпред и отзад | Изместване на следата, хидравлично | Филтриране на водата (тройно) | Воден резервоар отпред и отзад, двустранно пълнене | Централно източване на водата | Система за оросяване с адитив за гуми отзад

## СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Отопление и климатик | | Аларма при заден ход | | Работни фарове | Предварителен филтър на горивото | Бордов инструмент