

## Технически характеристики

# HD 110 P VV



### Двуколесни валяци Серия HD

Двуколесен валяк с два вибрационни бандажа

H296

### АКЦЕНТИ

- > 3-точков чупец 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 110 P VV (H296)

Тежести		
Работна маса с кабина	kg	10455
Работно тегло с ROPS	kg	10235
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	9410
Работно тегло макс.	kg	11100
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	5270/5185
Статичен линеен товар, отпред/отзад	kg/cm	31,37/30,86
Френс. класифициране, стойност/клас		28,8/VT2

Размери машина		
Обща дължина	mm	4900
Обща височина с кабина	mm	2980
Обща височина с ROPS	mm	3099
Обща височина с предпазен покрив, пластмаса	mm	2990
Височина претоварване, миним.	mm	2606
Разстояние между осите	mm	3700
Обща ширина с кабина	mm	1807
Максимална работна ширина	mm	1850
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/отзад	mm	1680/1680
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	1200/1200
Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	22/22
Вид на бандажа, отпред		гладък/неразделен
Вид на бандажа, отзад		гладък/неразделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	170

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 ЕС		Stage IIIA на ЕС
Степен на отделяне на отработени газове САЩ		EPA Tier 3
Степен на отделяне на отработени газове Бразилия		MAR-I
Третиране на отработените газове		-

Трансмисия		
Работна скорост, безстепенно	km/h	0 - 11,6
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	35/40

Вибрации		
Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	42/50
Вибрационна честота, отзад, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,86/0,49
Амплитуда, отзад, I/II	mm	0,86/0,49
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	120/99
Центробежна сила, отзад, I/II	kN	120/99

Кормилно управление		
Кормилен ъгъл +/-	°	30
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
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

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