

Технически характеристики

HD 118i VT



Двуколесни валяци Серия HD

Двуколесен валяк с вибрационен бандаж и набор колела

H298

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
- > Hammtronic за висок комфорт, безопасност и намалени емисии
- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 118i VT (H298)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	10010
Работно тегло с ROPS	kg	9790
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	8955
Работно тегло макс.	kg	10670
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	5300/4710
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	31,6
Френс. класифициране, стойност/клас		28,5/VX2
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	1177,5

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	2226
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	6050

Размери бандажи

Ширина на бандаж, отпред	mm	1680
Диаметър на бандаж, отпред	mm	1200
Дебелина на бандаж, отпред	mm	22
Вид на бандаж, 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		V3.9CS4 130C
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		96/131/2500
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		96/129/2500
Степен отработени газове		MEE IV
Степен на отделяне на отработени газове Китай		MEE IV
Третиране на отработените газове		DOC-DPF

Трансмисия

Работна скорост, безстепенно	km/h	0 - 11,0
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	32/42

Вибрации

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

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 разпръскващи 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 | Кормилна колона с комфортно излизане и наклоняемо арматурно табло | Интерфейс за процесни данни за системи на други производители, асфалтополагане | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | | | GPS система за определяне на локация | Работни фарове | Осветление на ръбовете на бандажите