

Технически характеристики

HD 118i VO



Двуколесни валяци Серия HD

двуколесен валяк с вибрационен и осцилиращ бандаж

H298

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 118i VO (H298)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	10670
Работно тегло с ROPS	kg	10450
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	9625
Работно тегло макс.	kg	11320
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	5300/5370
Статичен линеен товар, отпред/отзад	kg/cm	31,55/31,58
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	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	22/20
Вид на бандажа, отпред		гладък/неразделен
Вид на бандажа, отзад		гладък/неразделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	170

Дизелов двигател

Производител		CUMMINS
Тип		B3.9CS4 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

Трансмисия

Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	36/41
---------------------------------------	---	-------

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

Осцилация

Осцилационна сила, отзад, I/II	kN	131,66/95,95
Осцилационна честота, отзад, I/II	Hz	41/35
Тангенциална амплитуда, отзад	mm	1,25

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

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, асфалтопологане | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | | | GPS система за определяне на локация | Работни фарове | Осветление на ръбовете на бандажите