

Технически характеристики

HD+ 110 VO



Двуколесни валяци Серия HD+

двуколесен валяк с вибрационен и осцилиращ бандаж

H258

АКЦЕНТИ

- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > Превъзходна видимост към машината и обекта
- > Седалка с възможност за преместване и въртене
- > Изместване на следата за комфортно приближаване и отдалечаване и уплътняване на ръбове на бордюри
- > Уплътняване с осцилация

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD+ 110 VO (H258)

Тежести		
Работна маса с кабина	kg	10615
Работно тегло с ROPS	kg	10455
Работно тегло макс.	kg	11320
Статичен линеен товар, отпред/отзад	kg/cm	32,4/30,8
Френс. класифициране, стойност/клас		29,2/VT2
Размери машина		
Обща дължина	mm	4600
Обща височина с кабина	mm	3050
Височина претоварване, миним.	mm	2185
Разстояние между осите	mm	3400
Обща ширина с кабина	mm	1800
Максимална работна ширина	mm	1850
Разстояние до бордюра, вляво/вдясно	mm	790/790
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	5250
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		DEUTZ
Тип		TCD 2012 L04 2V
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		100,0/136,0/2300
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		100,0/134,0/2300
Степен отработени газове		Stage IIIA на EC / EPA Tier 3
Трансмисия		
Скорост, работен ход	km/h	0-5,0
Скорост, транспортен ход	km/h	0-11,0
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	35/40
Вибрации		
Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,81/0,47
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	120/99
Осцилация		
Осцилационна сила, отзад	kN	128

Осцилация		
Осцилационна честота, отзад	Hz	39
Тангенциална амплитуда, отзад	mm	1,25
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	150
Воден резервоар, съдържание	L	760
Ниво на звука		
Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	108
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	107

ОБОРУДВАНЕ

2 водни помпи | Сгъваем скрепер | Арматурно табло с индикатори, контролни лампички и превключватели | Арматурно табло наклоняемо | Седалка за водача на пружинно окачване с подлакътници и предпазен колан | HAMMTRONIC - електронно управление на машината | Седалка, със странично преместване и завъртане | Изместване на следата | Параметрите на уплътняването се настройват по мостове | Водна оросителна система с разпръскващи лайстни отпред и отзад | Филтриране на водата (тройно) | Воден резервоар отпред и отзад, двустранно пълнене | Централно източване на водата

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Климатик | Кормилна колона с комфортно излизане и наклоняемо арматурно табло | Контрол на ключалката на колана | Допълнителен лост за движение вляво | Интерфейс за процесни данни за системи на други производители, асфалтополагане | Предпазен покрив | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | Изпълнение с допълнителен горивен предфилтър | HAMM измервател на уплътняването (HSM) | HAMM измервател на температурата (HTM) | Индикация за изместване на следите | Система камери | Телематична система | Въртяща се сигнална лампа