

Технически характеристики

HD+ 120 VO



Двуколесни валяци Серия HD+

двуколесен валяк с вибрационен и осцилиращ бандаж

H259

АКЦЕНТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD+ 120 VO (H259)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	12740
Работно тегло с ROPS	kg	12500
Работно тегло макс.	kg	13490
Статичен линеен товар, отпред/отзад	kg/cm	32,0/32,3
Френс. класифициране, стойност/клас		31,0/VT2

Размери машина

Обща височина с кабина	mm	3050
Височина претоварване, миним.	mm	2185
Разстояние между осите	mm	3600
Обща ширина с кабина	mm	2145
Максимална работна ширина	mm	2150
Разстояние до бордюра, вляво/вдясно	mm	880/880
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	5285

Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	1980/1980
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	1400/1400
Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	19/20
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	0-6,0
Скорост, транспортен ход	km/h	0-12,0
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	30/35

Вибрации

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	40/50
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,88/0,35
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	159/95

Осцилация

Осцилационна сила, отзад	kN	170
Осцилационна честота, отзад	Hz	36

Осцилация

Тангенциална амплитуда, отзад	mm	1,25
-------------------------------	----	------

Кормилно управление

Махален ъгъл +/-	°	10
Кормилно управление, вид		Чупецо кормилно управление

Съоръжение оросяване

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

Съдържание на резервоара/количество на пълнене

Горивен резервоар, съдържание	L	180
Воден резервоар, съдържание	L	1160

Ниво на звука

Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	108
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	

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 (HCM) | HAMM измервател на температурата (HTM) | Индикация за изместване на следите | Система камери | Аларма при заден ход | Телематична система | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа