

Технически характеристики

HD 075V



Двуколесни валяци Серия HD

двуколесен валяк с вибрационен и осцилиращ бандаж

H187

АКЦЕНТИ

- > Превъзходна видимост към машината и обекта
- > Ергономична платформа на водача с въртящ се модул за обслужване на седалката и регулируема седалка на водача
- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > Уплътняване с осцилация
- > Изместване на следата за комфортно приближаване и отдалечаване и уплътняване на ръбове на бордюри

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 075V (H187)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	7960
Работно тегло с ROPS	kg	7695
Работно тегло макс.	kg	10400
Статичен линеен товар, отпред/отзад	kg/cm	23,1/24,3
Френс. класифициране, стойност/клас		17,4/VT0

Размери машина

Обща дължина	mm	4340
Обща височина с кабина	mm	2940
Височина претоварване, миним.	mm	2260
Разстояние между осите	mm	3200
Обща ширина с кабина	mm	1790
Максимална работна ширина	mm	1780
Разстояние до бордюра, вляво/вдясно	mm	780/780
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	4084

Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	1680/1680
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	1140/1140
Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	17/20
Вид на бандажа, отпред		гладък/неразделен
Вид на бандажа, отзад		гладък/неразделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	100

Дизелов двигател

Производител		DEUTZ
Тип		TD 2011 L04 W
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		55,4/75,3/2500
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		55,4/74,2/2500
Степен отработени газове		Stage IIIA на EC / EPA Tier 3

Трансмисия

Скорост, работен ход	km/h	0-6,3
Скорост, транспортен ход	km/h	0-12,6
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	25/30

Вибрации

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	48/58
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,61/0,33
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	77/63

Осцилация

Осцилационна сила, отзад, I/II	kN	92/128
--------------------------------	----	--------

Осцилация

Осцилационна честота, отзад, I/II	Hz	33/40
Тангенциална амплитуда, отзад, I/II	mm	1,25/1,25

Кормилно управление

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	140
Воден резервоар, съдържание	L	580

Ниво на звука

Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	106
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	103

ОБОРУДВАНЕ

2 лост за движение | Амплитуда превключваща се: голяма/малка | Дръжки за качване вляво/вдясно | Пакет светлини за работа по обществени пътища | Платформа на водача със стълба от двете страни | Измервател на скоростта | Седалка на модула за управление въртяща се | Седалка на модула за управление въртяща се с подлакътници и предпазен колан | Вибрация отпред и отзад, с включване поотделно и двойно

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Отопление и климатик | Предпазен покрив | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | Оборотомер | HAMM измервател на температурата (НТМ) | Индикация за изместване на следите | Аларма при заден ход | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Капак на резервоара за вода, заключващ се