

Технически характеристики

HD+ 80 VO



Двуколесни валяци Серия HD+

двуколесен валяк с вибрационен и осцилиращ бандаж

H301

АКЦЕНТИ

- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > 3-точков чупещ се шарнир за равномерно разпределение на тежестта и превъзходно движение на право
- > Превъзходна видимост към машината и обекта
- > Изместване на следата за комфортно приближаване и отдалечаване и уплътняване на ръбове на бордюри
- > Уплътняване с осцилация

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD+ 80 VO (H301)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	7975
Работно тегло с ROPS	kg	7795
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	7080
Работно тегло макс.	kg	8650
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	3930/4045
Статичен линеен товар, отпред/отзад	kg/cm	23,39/24,08
Френс. класифициране, стойност/клас		17,03/VT0

Размери машина

Обща дължина	mm	4480
Обща височина с кабина	mm	2890
Обща височина с ROPS	mm	2970
Височина претоварване, миним.	mm	2080
Разстояние между осите	mm	3340
Обща ширина с кабина	mm	1800
Максимална работна ширина	mm	1815
Клиренс, среда	mm	340
Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	750/750
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	4140

Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	1680/1680
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	1140/1140
Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	17/19
Вид на бандажа, отпред		гладък/неразделен
Вид на бандажа, отзад		гладък/неразделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	135

Дизелов двигател

Производител		DEUTZ
Тип		TD 2.9 L4
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		55,4/75,3/2300
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		55,4/74,2/2300
Степен отработени газове		Stage IIIA на EC / EPA Tier 3
Степен изгорели газове		UN ECE R96 (Tier 3)
Третиране на отработените газове		не

Трансмисия

Работна скорост, безстепенно	km/h	0-9,7
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	40/44

Вибрации

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	48/58
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,55/0,30
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	80/65

Осцилация

Осцилационна сила, отзад, I/II	kN	85/125
Осцилационна честота, отзад, I/II	Hz	29/35
Тангенциална амплитуда, отзад, I/II	mm	1,15/1,15

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	120
Воден резервоар, съдържание	L	700

Ниво на звука

Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	106
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	105

ОБОРУДВАНЕ

Сгъваем скрепер | Арматурно табло наклоняемо | Оросяване с вода под налягане | ECO режим | Платформа на водача със стълба от двете страни | Предварителен избор на скорост | Изолирано от вибрации място на водача | Изместване на следата, хидравлично | Филтриране на водата (тройно) | Централно източване на водата

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Отопление и климатик | Кормилна колона с комфортно излизане и наклоняемо арматурно табло | Допълнителен лост за движение вляво | Интерфейс за процесни данни за системи на други производители, асфалтолагане | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | HAMM измервател на уплътняването (HCM) | HAMM измервател на температурата (HTM) | Система камери | Телематична система | Работни фарове | Осветление на ръбовете на бандажите