

Технически характеристики

HD+ 70 VT



Двуколесни валяци Серия HD+

Двуколесен валяк с вибрационен бандаж и набор колела

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
- > Седалка с възможност за преместване и въртене

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD+ 70 VT (H301)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	7190
Работно тегло с ROPS	kg	7010
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	6295
Работно тегло макс.	kg	7900
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	3755/3435
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	25,03
Френс. класифициране, стойност/клас		21,5/VX1; 8,6/PLO
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	858,75

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	1790
Максимална работна ширина	mm	1595
Клиренс, среда	mm	340
Разстояние до бордюра, вляво/вдясно	mm	750/750
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	4230

Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред	mm	1500
Диаметър на бандажа, отпред	mm	1140
Дебелина на бандажа, отпред	mm	17
Вид на бандажа, отпред		гладък/неразделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	135

Размери гуми

Размер на гумите, отзад		11.00-20
Ширина през гумите, отзад	mm	1420
Брой на гумите, отзад		4

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

Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	43/48

Вибрации

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	48/58
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,60/0,35
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	80/65

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	120
Воден резервоар, съдържание	L	700
Резервоар за добавки, съдържание	L	18

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, асфалтополагане | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | Термични престилки | HAMM измервател на уплътняването (HCM) | HAMM измервател на температурата (HTM) | Система камери | Телематична система | Работни фарове | Осветление на ръбовете на бандажите