

Технически характеристики

HD+ 80i VT-S



Двуколесни валяци Серия HD+

Двуколесен валяк с вибрационен бандаж и набор колела

H302

АКЦЕНТИ

- > Концепция за управление Easy Drive
- > 3-точков чупещ се шарнир за равномерно разпределение на тежестта и превъзходно движение на право
- > Иновативна концепция на кабината за оптимална видимост и висок комфорт
- > Седалка с възможност за преместване и въртене
- > Digital ready

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD+ 80i VT-S (H302)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	7615
Работно тегло с ROPS	kg	7435
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	6720
Работно тегло макс.	kg	10270
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	4080/3535
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	24,27
Френс. класифициране, стойност/клас		19,3/VX1; 8,8/PLO
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	883,75

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	1800
Максимална работна ширина	mm	1780
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	mm	1680
Диаметър на бандажа, отпред	mm	1140
Дебелина на бандажа, отпред	mm	17
Вид на бандажа, отпред		гладък/разделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	135

Размери гуми

Размер на гумите, отзад		11.00-20
Ширина през гумите, отзад	mm	1614
Брой на гумите, отзад		4

Дизелов двигател

Производител		DEUTZ
Тип		TCD 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 V на EC / EPA Tier 4
Третиране на отработените газове		DOC-DPF

Трансмисия

Работна скорост, безстепенно	km/h	0 - 10,0
------------------------------	------	----------

Трансмисия

Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	42/47

Вибрации

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,55/0,40
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	65/65

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

Арматурно табло наклоняемо | Оросяване с вода под налягане | ECO режим | 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 | Тахограф | Bluetooth интерфейс за Smart Doc | Предпазен покрив | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | Термични престилки | HAMM измервател на уплътняването (HCM) | HAMM измервател на температурата (HTM) | JDLINK | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа