

Технически характеристики

HD+ 80i VO-S



Двуколесни валяци Серия HD+

двуколесен валяк с вибрационен и осцилиращ бандаж

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
- > Уплътняване с осцилация
- > Digital ready

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

Тежести

Работна маса с кабина	kg	8125
Работно тегло с ROPS	kg	7945
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	7230
Работно тегло макс.	kg	10730
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	4080/4045
Статичен линеен товар, отпред/отзад	kg/cm	24,27/24,06
Френс. класифициране, стойност/клас		17,54/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/разделен
Вид на бандажа, отзад		гладък/неразделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	135

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 - 9,9
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	39/43

Вибрации

Честота на вибрациите,	Hz	42/50
------------------------	----	-------

Вибрации

отпред, I/II		
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,55/0,40
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	65/65

Осцилация

Осцилационна сила, отзад, I/II	kN	85/125
Осцилационна честота, отзад, I/II	Hz	33/40
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

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 | HAMM измервател на уплътняването (HCM) | HAMM измервател на температурата (HTM) | JDLINK | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа