

Технически характеристики

HD+ 120i VIO-2-HF



Двуколесни валяци Серия HD+
Тандемен валяк с два VIO бандажа

H304

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
- > Уплътняваща система VIO - вибрация или осцилация
- > Digital ready

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD+ 120i VIO-2-HF (H304)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	13590
Работно тегло с ROPS	kg	13360
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	12275
Работно тегло макс.	kg	14610
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	6805/6785
Статичен линеен товар, отпред/отзад	kg/cm	34,37/34,37
Френс. класифициране, стойност/клас		14,78/VT0

Размери машина

Обща дължина	mm	5300
Обща височина с кабина	mm	2980
Обща височина с ROPS	mm	3030
Височина претоварване, миним.	mm	2140
Разстояние между осите	mm	3900
Обща ширина с кабина	mm	2145
Максимална работна ширина	mm	2150
Клиренс, среда	mm	340
Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	900/900
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	6280

Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	1980/1980
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	1400/1400
Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	19/19
Вид на бандажа, отпред		гладък/неразделен
Вид на бандажа, отзад		гладък/неразделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	170

Дизелов двигател

Производител		DEUTZ
Тип		TCD 4.1 L4
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		115,0/156,4/2300
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		115,0/154,1/2300
Степен отработени газове		Stage V на EC / EPA Tier 4
Третиране на отработените газове		DOC-DPF-SCR

Трансмисия

Работна скорост, безстепенно	km/h	0-10,5
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	35/39

Вибрации

Честота на вибрациите	Hz	67
-----------------------	----	----

Вибрации

Амплитуда, вибро	mm	0,20
Центрофугична сила, вибро	kN	110

Осцилация

Осцилационна сила	kN	184
Осцилационна честота	Hz	36
Тангенциална амплитуда	mm	1,07

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	260
AdBlue/DEF резервоар, съдържание	L	20
Воден резервоар, съдържание	L	1145

Ниво на звука

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

ОБОРУДВАНЕ

Сгъваем скрепер | Оросяване с вода под налягане | ECO режим | Предварителен избор на скорост | Изместване на следата, хидравлично | Филтриране на водата (тройно) | Централно източване на водата

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Отопление и климатик | Тахограф | Bluetooth интерфейс за Smart Doc | | Smart Compact | Атмосферна станция | Устройство за пресоване и изрязване на ръба | HAMM измервател на уплътняването (HCM) | HAMM измервател на температурата (HTM) | Система камери | JDLINK | Работни фарове | Осветление на ръбовете на бандажите | Функция Coming Home