

Технически характеристики

HD+ 120i V-VIO



Двуколесни валяци Серия HD+
Тандемен валяк с вибрационен и VIO бандаж

H304

АКЦЕНТИ

- > Концепция за управление Easy Drive
- > 3-точков чупец 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 V-VIO (H304)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	12910
Работно тегло с ROPS	kg	12680
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	11595
Работно тегло макс.	kg	13940
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	6300/6610
Статичен линеен товар, отпред/отзад	kg/cm	31,82/33,38
Френс. класифициране, стойност/клас		30,47/VT2; 18,88/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 на отделяне на отработени газове ЕС		EU Stage 5
Степен на отделяне на отработени газове САЩ		EPA Tier 4
Степен на отделяне на отработени газове Япония		JP Stage 4
Третиране на отработените газове		DOC-DPF-SCR

Трансмисия

Работна скорост, безстепенно	km/h	0-10,5
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC

Трансмисия

Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	37/41
---------------------------------------	---	-------

Вибрации

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	40/50
Честота на вибрациите, отзад	Hz	50
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,95/0,35
Амплитуда, отзад	mm	0,35
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	160/95
Центробежна сила, отзад	kN	110

Осцилация

Осцилационна сила, отзад	kN	184
Осцилационна честота, отзад	Hz	36
Тангенциална амплитуда, отзад	mm	1,08

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)	109
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	108

ОБОРУДВАНЕ

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

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Taxograф | Smart Receiver | Smart Compact | Smart Compact Pro | Realtime Density Scan | Атмосферна станция | Кантоващо и режещо устройство | HAMM измервател на уплътняването (HCM) | HAMM измервател на температурата (HTM) | Система камери | Работни фарове | Функция Coming Home | Осветление на ръба на бандажа