

Технически характеристики

HD+ 140i VV-HF



Двуколесни валяци Серия HD+
Двуколесен валяк с два вибрационни 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
- > Седалка с възможност за преместване и въртене
- > Digital ready

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD+ 140i VV-HF (H304)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	13740
Работно тегло с ROPS	kg	13510
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	12425
Работно тегло макс.	kg	14770
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	6880/6860
Статичен линеен товар, отпред/отзад	kg/cm	32,15/32,06
Френс. класифициране, стойност/клас		25,03/VT1

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	2260
Максимална работна ширина	mm	2310
Клиренс, среда	mm	340
Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	900/900
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	6200

Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	2140/2140
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

Вибрационна честота, отзад, I/II	Hz	45/67
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,65/0,20
Амплитуда, отзад, I/II	mm	0,65/0,20
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	160/105
Центробежна сила, отзад, I/II	kN	160/105

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), репрезентативно измерено	db(A)	109
---	-------	-----

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