

HD 12 VT

Тандемен валяк с вибрационен бандаж и комплект колела

Тандемни валяци Серия HD CompactLine / Конструктивна серия H230



АКЦЕНТИ HD CompactLine

- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > Лесен транспорт, лесно товарене
- > Ергономична платформа на водача
- > Превъзходна видимост към ръба на бандажа, машината и обекта наоколо
- > Компактни размери

Габаритни размери на машината

Обща дължина (L)	mm	2530
Ширина (B)	mm	1310
Обща височина (H)	mm	2475
Ширина на бандажа (X)	mm	1200
Височина на натоварване, миним. (H1)	mm	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	HD 12 VT
	Тегла		
	Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	2595
	Работно тегло макс.	kg	3320
	Статично линейно натоварване, отпред	kg/cm	11,2
	Френска класификация, величина/клас		11,2/PV2
	Габаритни размери на машината		
	Обща дължина	mm	2530
	Обща височина с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	mm	2475
	Височина на натоварване, миним.	mm	1752
	Междусово разстояние	mm	1700
	Обща ширина	mm	1310
	Максимална работна ширина	mm	1220
	Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	570/570
	Радиус на завъртане по оста на следата на предното вътрешно колело	mm	2370
	Размери на бандажите		
	Ширина на бандажа, отпред	mm	1200
	Диаметър на бандажа, отпред	mm	720
	Дебелина на бандажа, отпред	mm	15
	Тип бандаж, отпред		гладък/неразделен
	Промяна на траекторията (изместване на следата), вляво/вдясно	mm	0/50
	Размери на гумите		
	Размер на гумите, отзад		9,5/65-15
	Ширина над гумите, отзад	mm	1140
	Количество гуми, отзад		4
	Дизелов двигател		
	Производител		KUBOTA
	Тип		D1703
	Брой на цилиндрите		3
	Мощност ISO 14396, kW/PS/UpM		18,5/25,2/2200
	Leistung SAE J1349, kW/HP/UpM		18,5/24,8/2200
	Ниво отр. газове		EU Stage V / EPA Tier 4
	Допълнителна обработка отработени газове		-
	Задвижващ механизъм		
	Скорост, безстепенна	km/h	9,6
	Способност за изкачване по наклони, с/без вибрация	%	30/40
	Вибрация		
	Вибрационна честота, отпред, I/II	Hz	65/51
	Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,45/0,45
	Центробежна сила, отпред, I/II	kN	38/23
	Кормилно управление		
	Ъгъл на люлеене +/-	°	8
	Кормилно управление, тип		Шарнирно (съчленено) кормилно управление
	Оросителна система		
	Водно оросяване, тип		Налягане
	Вместимост на резервоара/ капацитет		
	Резервоар за гориво, вместимост	L	42
	Резервоар за вода, вместимост	L	180
	Резервоар за адитив, вместимост	L	18
	Ниво на шум		
	Акустична мощност LW(A), стикер	db(A)	106
	Акустична мощност LW(A), измерена	db(A)	104

ОБОРУДВАНЕ

Контакт 12 V, 3-точкова люлееща се връзка, Арматурно табло с дисплеи, контролни лампи и прекъсвачи, Капак на арматурното табло с ключалка и устойчив на атмосферни влияния, Оросяване с вода под налягане с интервален прекъсвач, Операторска кабина със стълби от двете страни, Лост за управление, вляво и вдясно, Механичен разединителен прекъсвач за акумулаторната батерия, Изолирана от вибрации операторска кабина, Изместване на следата, механично, Вибрационна автоматика, Филтриране на водата (тройно), Централно повдигащо рамо, Централно източване на водата

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Стъргалки от пластмаса, регулируеми, ROPS, подвижна, Предпазен покрив, брезент, Устройство за пресоване и изрязване на ръба, Клаксон за заден ход, Работно осветление, Прекъсвач на акумулатора задействан с жило, Защита на клиновидния ремък

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM