

HD 9 VT

Тандемен валяк с вибрационен бандаж и комплект колела

Тандемни валяци Серия HD CompactLine / Конструктивна серия H263



АКЦЕНТИ HD CompactLine











- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > Лесен транспорт, лесно товарене
- > Превъзходна видимост към ръба на бандажа, машината и обекта наоколо
- > Компактни размери
- > Clear Side - едностранно окачване на бандажа

Габаритни размери на машината

Обща дължина (L)	mm	2309
Ширина (B)	mm	970
Обща височина (H)	mm	2210
Ширина на бандажа (X)	mm	900
Височина на натоварване, миним. (H1)	mm	1580



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	HD 9 VT
	Тегла		
	Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	1640
	Собствено тегло без кабина, без ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	1470
	Работно тегло макс.	kg	1740
	Натоварване на оста, отпред/отзад	kg	805/835
	Статично линейно натоварване, отпред	kg/cm	8,1
	Френска класификация, величина/клас		8,1/PV1
	Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	208,75
	Габаритни размери на машината		
	Обща дължина	mm	2309
	Обща височина с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	mm	2210
	Височина на натоварване, миним.	mm	1580
	Междусово разстояние	mm	1560
	Обща ширина	mm	970
	Максимална работна ширина	mm	900
	Пътен просвет, централно	mm	240
	Радиус на завъртане по оста на следата на предното вътрешно колело	mm	2130
	Размери на бандажите		
	Ширина на бандажа, отпред	mm	900
	Диаметър на бандажа, отпред	mm	620
	Дебелина на бандажа, отпред	mm	12
	Тип бандаж, отпред		гладък/неразделен
	Размери на гумите		
	Размер на гумите, отзад		205/60-R15
	Ширина над гумите, отзад	mm	890
	Количество гуми, отзад		4
	Дизелов двигател		
	Производител		KUBOTA
	Тип		D1105-E4B
	Брой на цилиндрите		3
	Мощност ISO 14396, kW/PS/UpM		16,1/21,9/2600
	Leistung SAE J1349, kW/HP/UpM		16,1/21,6/2600
	Ниво отр. газове		EU Stage V / EPA Tier 4
	Допълнителна обработка отработени газове		-
	Задвижващ механизъм		
	Скорост, безстепенна	km/h	0 - 11,0
	Способност за изкачване по наклони, с/без вибрация	%	30/40
	Вибрация		
	Вибрационна честота, отпред, I/II	Hz	61/48
	Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,38/0,38
	Центробежна сила, отпред, I/II	kN	17/11
	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	33
	Резервоар за вода, вместимост	L	70
	Резервоар за адитив, вместимост	L	9
	Ниво на шум		
	Акустична мощност LW(A), стикер	db(A)	105
	Акустична мощност LW(A), измерена	db(A)	101

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, Clear Side, Оросяване с вода под налягане с интервален прекъсвач, Операторска кабина със стълби от двете страни, Защита на клиновидния ремък, Вибрационна автоматика, Филтриране на водата (тройно), Централно повдигащо рамо

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Стъргалки от пластмаса, регулируеми, Допълнителен лост за управление вляво, Предпазен покрив, Автоматично изключване на двигателя, Клаксон за заден ход, Работно осветление, Въртяща се сигнална лампа, Прекъсвач на акумулатора, Капак на двигателя със звукоизолация, Кран за източване на водата, Допълнително огледало, Бордови инструмент

HAMM AG

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



HAMM