

HD 10 VO

Тандемен валяк с вибрационен и осцилиращ бандаж

Тандемни валяци Серия HD CompactLine / Конструктивна серия H230



АКЦЕНТИ HD CompactLine




- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > Ергономична платформа на водача
- > Превъзходна видимост към ръба на бандажа, машината и обекта наоколо
- > Компактни размери
- > Уплътняване с осцилация

Габаритни размери на машината

Обща дължина (L)	mm	2530
Ширина (B)	mm	1110
Обща височина (H)	mm	2475
Ширина на бандажа (X)	mm	1000/1000
Височина на натоварване, миним. (H1)	mm	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	HD 10 VO
	Тегла		
	Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	2525
	Работно тегло макс.	kg	3240
	Статично линейно натоварване, отпред/отзад	kg/cm	12,1/13,2
	Френска класификация, величина/клас		12,1/PV3
	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	1110
	Максимална работна ширина	mm	1050
	Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	570/570
	Радиус на завъртане по оста на следата на предното вътрешно колело	mm	2470
	Размери на бандажите		
	Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	1000/1000
	Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	720/720
	Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	15/15
	Тип бандаж, отпред		гладък/неразделен
	Тип бандаж, отзад		гладък/неразделен
	Промяна на траекторията (изместване на следата), вляво/вдясно	mm	0/50
	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	10,2
	Способност за изкачване по наклони, с/без вибрация	%	35/40
	Вибрация		
	Вибрационна честота, отпред, I/II	Hz	65/51
	Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,45/0,45
	Центробежна сила, отпред, I/II	kN	33/20
	Осцилация		
	Осцилационна сила, отзад, I/II	kN	39/23
	Осцилационна честота, отзад, I/II	Hz	38/29
	Тангенциална амплитуда, отзад, I/II	mm	1,34/1,34
	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
	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, Класон 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