

# HD 10i VO

Тандемен валяк с вибрационен и осцилиращ бандаж

Тандемни валяци Серия HD CompactLine / Конструктивна серия H251



## 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 10i VO
	<b>Тегла</b>		
	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		13,2/PV3
	<b>Габаритни размери на машината</b>		
	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
	<b>Размери на бандажите</b>		
	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
	<b>Дизелов двигател</b>		
	Производител		KUBOTA
	Тип		D1803-CR
	Брой на цилиндрите		3
	Мощност ISO 14396, kW/PS/УрМ		24,0/32,6/2200
	Мощност SAE J1995, kW / к.с. / об/мин		24,0/32,2/2200
	Ниво отр. газове		EU Stage V / EPA Tier 4
	Допълнителна обработка отработени газове		DOC-DPF
	<b>Задвижващ механизъм</b>		
	Скорост, безстепенна	km/h	0 - 10,6
	Способност за изкачване по наклони, с/без вибрация	%	35/40
	<b>Вибрация</b>		
	Вибрационна честота, отпред, I/II	Hz	65/51
	Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,45/0,45
	Центробежна сила, отпред, I/II	kN	43/26
	<b>Осцилация</b>		
	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
	<b>Кормилно управление</b>		
	Ъгъл на люлеене +/-	°	8
	Кормилно управление, тип		Шарнирно (съчленено) кормилно управление
	<b>Оросителна система</b>		
	Водно оросяване, тип		Налягане
	<b>Вместимост на резервоара/ капацитет</b>		
	Резервоар за гориво, вместимост	L	42
	Резервоар за вода, вместимост	L	180
	<b>Ниво на шум</b>		
	Акустична мощност LW(A), стикер	db(A)	106
	Акустична мощност LW(A), измерена	db(A)	102

#### 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, Изместване на следата, механично, Вибрационна автоматика, Филтриране на водата (тройно), Централно повдигащо рамо, Централно източване на водата, Пакет светлини за работа по обществени пътища

#### СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Стъргалки от пластмаса, регулируеми, ROPS, подвижна, Контрол на закопчалката на колана, Предпазен покрив, Устройство за пресоване и изрязване на ръба, Апарат за притискане на ръбовете и изрязване, индикатор коловоз, Разпределител на баластра, Блокировка на всички колела, Инжектиране против измръзване, НАММ измервател на уплътняването (НСМ), Автоматично изключване на двигателя, НАММ измервател на температурата (НТМ), Телематична система, интерфейс, Работно осветление, Въртяща се сигнална лампа, Осветление на ръба на бандажа, Гнездо за напитки, Кран за източване на водата, Ухо за закачане, отпред, Теглич за ремарке

#### HAMM AG

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



# HAMM