

HD 13i VO

Тандемен валяк с вибрационен и осцилиращ бандаж

Тандемни валяци Серия HD CompactLine / Конструктивна серия H285



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	2965
Ширина (B)	mm	1426
Обща височина (H)	mm	2590
Ширина на бандажа (X)	mm	1300/1300
Височина на натоварване, миним. (H1)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	HD 13i VO
	Тегла		
	Работно тегло с кабина	kg	4485
	Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	4235
	Собствено тегло без кабина, без ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	3915
	Работно тегло макс.	kg	5430
	Натоварване на оста, отпред/отзад	kg	2120/2115
	Статично линейно натоварване, отпред/отзад	kg/cm	16,3/16,3
	Френска класификация, величина/клас		10,8/VT0
	Габаритни размери на машината		
	Обща дължина	mm	2965
	Обща височина с кабина	mm	2720
	Обща височина с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	mm	2590
	Височина на натоварване, миним.	mm	1820
	Обща дължина с кабина	mm	2977
	Междусово разстояние	mm	1950
	Междусово разстояние с кабина	mm	1960
	Обща ширина	mm	1426
	Максимална работна ширина	mm	1350
	Пътен просвет, централно	mm	305
	Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	720/720
	Радиус на завъртане по оста на следата на предното вътрешно колело	mm	2690
	Размери на бандажите		
	Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	1300/1300
	Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	900/900
	Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	17/17
	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		V2403-CR
	Брой на цилиндрите		4
	Мощност ISO 14396, kW/PS/УрМ		37,4/50,9/2700
	Мощност SAE J1995, kW / к.с. / об/мин		37,4/50,1/2700
	Ниво отр. газове		EU Stage V / EPA Tier 4
	Допълнителна обработка отработени газове		DOC-DPF
	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	60/51
	Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,51/0,31
	Центробежна сила, отпред, I/II	kN	64/39
	Осцилация		
	Осцилационна сила, отзад, I/II	kN	72/43
	Осцилационна честота, отзад, I/II	Hz	39/30
	Тангенциална амплитуда, отзад, I/II	mm	1,44/1,44
	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	73
	Резервоар за вода, вместимост	L	285
	Ниво на шум		
	Акустична мощност LW(A), стикер	db(A)	104
	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, Защита на клиновидния ремък, Механичен разединителен прекъсвач за акумулаторната батерия, Изместване на следата, механично, Вибрационна автоматика, Филтриране на водата (тройно), Централно източване на водата, Халка за окачване на Compact-Line

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Стъргалки от пластмаса, регулируеми, Кабина ROPS с отопление, Контрол на закопчалката на колана, Радио, Предпазен покрив, Устройство за пресоване и изрязване на рѐба, Разпръсквач на посипка, HCQ измервател на уплътняването, HAMM измервател на температурата (НТМ), Клаксон за заден ход, Телематична система, интерфейс, Работно осветление, Въртяща се сигнална лампа, Прекъсвач на акумулатора, Капак на двигателя със звукоизолация, Допълнително огледало, Бордови инструмент, Осветление на рѐбовете на бандажите

HAMM AG

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



HAMM