

HD 14i VV

Тандемен валяк с два вибрационни бандажа

Тандемни валяци Серия HD CompactLine / Конструктивна серия H285



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	2965
Ширина (B)	mm	1506
Обща височина (H)	mm	2590
Ширина на бандажа (X)	mm	1380/1380
Височина на натоварване, миним. (H1)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	HD 14i VV
Тегла			
Работно тегло с кабина	kg	4685	
Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	4435	
Собствено тегло без кабина, без ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	4115	
Работно тегло макс.	kg	5630	
Натоварване на оста, отпред/отзад	kg	2255/2180	
Статично линейно натоварване, отпред/отзад	kg/cm	16,3/15,8	
Френска класификация, величина/клас		10,6/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	1506	
Максимална работна ширина	mm	1430	
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	2650	
Размери на бандажите			
Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	1380/1380	
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	898/898	
Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	16/16	
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/UpM		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	
Вибрационна честота, отзад, I/II	Hz	60/51	
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,51/0,31	
Амплитуда, отзад, I/II	mm	0,51/0,31	
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	64/39	
Центробежна сила, отзад, I/II	kN	64/39	
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 ръба, 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 ръбовете на бандажите

HAMM AG

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



HAMM