

Технически данни

HD 10C VT



Тандемни валяци Серия HD CompactLine
Тандемен валяк с вибрационен бандаж и комплект колела

H263

АКЦЕНТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ HD 10C VT (H263)

Тегла		
Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	1640
Работно тегло макс.	kg	1740
Статично линейно натоварване, отпред	kg/cm	8,1
Френска класификация, величина/клас		8,1/PV1
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	1070
Максимална работна ширина	mm	1000
Радиус на завъртане по оста на следата на предното вътрешно колело	mm	2130
Размери на бандажите		
Ширина на бандажа, отпред	mm	1000
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	1000
Количество гуми, отзад		4
Дизелов двигател		
Производител		KUBOTA
Тип		D1105
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
Етап на отр. Газове EU		EU Stage V
Етап на отр. Газове USA		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 дисплей, 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