

# HD 9 VV

Тандемний коток з двома вібруючими вальцями

Тандемні котки Серія HD CompactLine / Модельний ряд H263













## ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ HD

- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування
- > Просте транспортування і завантаження
- > Відмінний огляд краю вальця, машини та будмайданчика
- > Компактні розміри
- > Clear Side – однобічне навішування вальця

Габарити механізму			
Загальна довжина (L)	mm	2295	
Ширина (B)	mm	1000	
Загальна висота (H)	mm	2210	
Ширина вальця (X)	mm	900/900	
Високе навантаження, мінім. (H1)	mm	1580	



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця HD 9 VV	
	<b>Вага</b>		
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	1680
	Вага без навантаження, без кабіни, без системи захисту від перекидання	kg	1510
	Робоча вага, макс.	kg	1780
	Навантаження на вісь, попереду/ззаду	kg	815/865
	Статичне лінійне навантаження, попереду/ззаду	kg/cm	8,2/8,7
	Франц. класифікація, значення/клас		8,7/PV2
	<b>Габарити механізму</b>		
	Загальна довжина	mm	2295
	Загальна висота разом із системою захисту від перекидання	mm	2210
	Високе навантаження, мінім.	mm	1580
	База	mm	1560
	Загальна ширина	mm	1000
	Максимальна робоча ширина	mm	1000
	Дорожній просвіт, посередині	mm	230
	Радіус повороту, внутрішній	mm	2130
	<b>Габарити вальців</b>		
	Ширина вальця, попереду/ззаду	mm	900/900
	Діаметр вальця, попереду/ззаду	mm	620/620
	Товщина вальця, попереду/ззаду	mm	12/12
	Тип вальця, попереду		гладкий/цільний
	Тип вальця, ззаду		гладкий/цільний
	<b>Дизельний двигун</b>		
	Виробник		KUBOTA
	Тип		D1105-E4B
	Циліндр, кількість		3
	Продуктивність за ISO 14396, кВт/л.с./об./хв.		16,1/21,9/2600
	Продуктивність за SAE J1349, кВт/л.с./об./хв.		16,1/21,6/2600
	Норма токсичності випускних газів		EU Stage V / EPA Tier 4
	Обробка випускних газів		-
	<b>Привід ходового механізму</b>		
	Швидкість, плавно	km/h	0 - 11,0
	Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%	30/40
	<b>Вібрація</b>		
	Частота вібрацій, попереду, I/II	Hz	61/48
	Частота вібрацій, ззаду, I/II	Hz	61/48
	Амплітуда, попереду, I/II	mm	0,38/0,38
	Амплітуда, ззаду, I/II	mm	0,38/0,38
	Відцентрова сила, попереду, рів. I/II	kN	17/11
	Відцентрова сила, ззаду, рів. I/II	kN	17/11
	<b>Система кермового управління</b>		
	Кут гойдання +/-	°	8
	Кермове управління, тип		Суставне зчленування
	<b>Зрошувач</b>		
	Водяне зрошення, тип		Тиск
	<b>Ємність баку / заправна ємність</b>		
	Паливний бак, вміст	L	33
	Водяний бак, вміст	L	70
	<b>Рівень звуку</b>		
	Звукова потужність LW(A), на етикетці	db(A)	105
	Звукова потужність LW(A), виміряне значення	db(A)	101

#### ОБЛАДНАННЯ

Розетка на 12 В, 3-точкове хитне шарнірне з'єднання, Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами, Атмосферостійкий кожух панелі приладів із блокуванням, Одностороння підвіска Clear Side, Напірна система зрошення з інтервальним вимикачем, Платформа оператора, підйом із двох сторін, Захист клинового паса, Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації, Фільтрація води (3-ступенева), Центральна піднімальна скоба

#### ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Скребка із пластику, складна, Додатковий важіль керування зліва, Захисний навіс, Автоматична система зупинки двигуна, Звуковий сигнал заднього ходу, Фари робочого освітлення, Проблисковий маячок, Роз'єднувач для акумуляторної батареї, Капот двигуна з шумоізоляцією, Зливний кран, Додаткове дзеркало, Набір інструментів

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

