

HD 9 VT

Тандемний коток з вібраційним вальцем і пакетом коліс

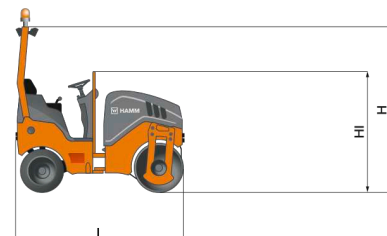
Тандемні котки Серія HD CompactLine / Модельний ряд H263














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	2309
Ширина (B)	mm	970
Загальна висота (H)	mm	2210
Ширина вальця (X)	mm	900
Високе навантаження, мінім. (H1)	mm	1580



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця		HD 9 VT
	Вага			
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg		1640
	Вага без навантаження, без кабіни, без системи захисту від перекидання	kg		1470
	Робоча вага, макс.	kg		1740
	Навантаження на вісь, попереду/ззаду	kg		805/835
	Статичне лінійне навантаження, попереду	kg/cm		8,1
	Франц. класифікація, значення/клас			8,1/PV1
	Навантаження на колесо, ззаду	kg		208,75
	Габарити механізму			
	Загальна довжина	mm		2309
	Загальна висота разом із системою захисту від перекидання	mm		2210
	Високе навантаження, мінім.	mm		1580
	База	mm		1560
	Загальна ширина	mm		970
	Максимальна робоча ширина	mm		900
	Дорожній просвіт, посередині	mm		240
	Радіус повороту, внутрішній	mm		2130
	Габарити вальців			
	Ширина вальця, попереду	mm		900
	Діаметр вальця, попереду	mm		620
	Товщина вальця, попереду	mm		12
	Тип вальця, попереду			гладкий/цільний
	Габарити шин			
	Розмір шини, ззаду			205/60-R15
	Ширина за шинами, ззаду	mm		890
	Кількість шин ззаду			4
	Дизельний двигун			
	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			-
	Привід ходового механізму			
	Швидкість, плавно	km/h		0 - 11,0
	Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%		30/40
	Вібрація			
	Частота вібрацій, попереду, I/II	Hz		61/48
	Амплітуда, попереду, I/II	mm		0,38/0,38
	Відцентрова сила, попереду, рів. I/II	kN		17/11
	Система кермового управління			
	Кут гойдання +/-	°		8
	Кермове управління, тип			Суставне зчленування
	Зрошувач			
	Водяне зрошення, тип			Тиск
	Ємність баку / заправна ємність			
	Паливний бак, вміст	L		33
	Водяний бак, вміст	L		70
	Резервуар для присадок, вміст	L		9
	Рівень звуку			
	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



HAMM