

HD 8 VV

Тандемний коток з двома віброючими 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 – однібічне навішування вальця

Габарити механізму		
Загальна довжина (L)	mm	2295
Ширина (B)	mm	880
Загальна висота (H)	mm	2210
Ширина вальця (X)	mm	800/800
Високе навантаження, мінім. (H1)	mm	1580



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця HD 8 VV	
	Вага		
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	1590
	Робоча вага, макс.	kg	1690
	Статичне лінійне навантаження, попереду/ззаду	kg/cm	9,6/10,3
	Франц. класифікація, значення/клас		10,3/PV3
	Габарити механізму		
	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	880
	Максимальна робоча ширина	mm	862
	Радіус повороту, внутрішній	mm	2230
	Габарити вальців		
	Ширина вальця, попереду/ззаду	mm	800/800
	Діаметр вальця, попереду/ззаду	mm	620/620
	Товщина вальця, попереду/ззаду	mm	12/12
	Тип вальця, попереду		гладкий/цільний
	Тип вальця, ззаду		гладкий/цільний
	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
	Частота вібрацій, ззаду, I/II	Hz	61/48
	Амплітуда, попереду, I/II	mm	0,43/0,43
	Амплітуда, ззаду, I/II	mm	0,43/0,43
	Відцентрова сила, попереду, рів. I/II	kN	17/11
	Відцентрова сила, ззаду, рів. I/II	kN	17/11
	Система кермового управління		
	Кут гойдання +/-	°	8
	Кермове управління, тип		Суставне зчленування
	Зрошувач		
	Водяне зрошення, тип		Тиск
	Ємність баку / заправка ємність		
	Паливний бак, вміст	L	33
	Водяний бак, вміст	L	70
	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