

# HD 12 VV

Тандемний коток з двома вібруючими вальцями

Тандемні котки Серія HD CompactLine / Модельний ряд H230

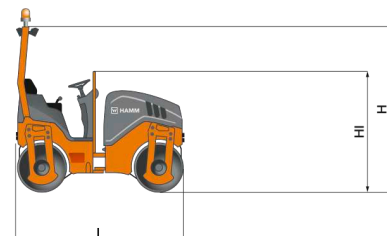


## ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ HD

- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування
- > Просте транспортування і завантаження
- > Ергономічна платформа оператора
- > Відмінний огляд краю вальця, машини та будмайданчика
- > Компактні розміри

### Габарити механізму

Загальна довжина (L)	mm	2530
Ширина (B)	mm	1310
Загальна висота (H)	mm	2475
Ширина вальця (X)	mm	1200/1200
Високе навантаження, мінім. (H1)	mm	1752



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця HD 12 VV	
	<b>Вага</b>		
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	2695
	Робоча вага, макс.	kg	3410
	Статичне лінійне навантаження, попереду/ззаду	kg/cm	11,1/11,3
	Франц. класифікація, значення/клас		11,3/PV3
	<b>Габарити механізму</b>		
	Загальна довжина	mm	2530
	Загальна висота разом із системою захисту від перекидання	mm	2475
	Високе навантаження, мінім.	mm	1752
	База	mm	1700
	Загальна ширина	mm	1310
	Максимальна робоча ширина	mm	1250
	Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	570/570
	Радіус повороту, внутрішній	mm	2370
	<b>Габарити вальців</b>		
	Ширина вальця, попереду/ззаду	mm	1200/1200
	Діаметр вальця, попереду/ззаду	mm	720/720
	Товщина вальця, попереду/ззаду	mm	15/15
	Тип вальця, попереду		гладкий/цільний
	Тип вальця, ззаду		гладкий/цільний
	Зміщення колії	mm	0/50
	<b>Дизельний двигун</b>		
	Виробник		KUBOTA
	Тип		D1703
	Циліндр, кількість		3
	Продуктивність за ISO 14396, кВт/л.с./об./хв.		18,5/25,2/2200
	Продуктивність за SAE J1349, кВт/л.с./об./хв.		18,5/24,8/2200
	Норма токсичності випускних газів		EU Stage V / EPA Tier 4
	Обробка випускних газів		-
	<b>Привід ходового механізму</b>		
	Швидкість, плавно	km/h	10,2
	Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%	30/40
	<b>Вібрація</b>		
	Частота вібрацій, попереду, I/II	Hz	65/51
	Частота вібрацій, ззаду, I/II	Hz	65/51
	Амплітуда, попереду, I/II	mm	0,45/0,45
	Амплітуда, ззаду, I/II	mm	0,45/0,45
	Відцентрова сила, попереду, рів. I/II	kN	38/23
	Відцентрова сила, ззаду, рів. I/II	kN	38/23
	<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	42
	Водяний бак, вміст	L	180
	<b>Рівень звуку</b>		
	Звукова потужність LW(A), на етикетці	db(A)	106
	Звукова потужність LW(A), виміряне значення	db(A)	104

#### ОБЛАДНАННЯ

Розетка на 12 В, 3-точкове хитне шарнірне з'єднання, Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами, Атмосферостійкий кожух панелі приладів із блокуванням, Напірна система зрошення з інтервальним вимикачем, Платформа оператора, підйом із двох сторін, Важіль керування зліва і справа, Механічний роз'єднувач для акумуляторної батареї, Платформа оператора з віброізоляцією, Система зміщення колій, механічна, Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації, Фільтрація води (3-ступенева), Центральна піднімальна скоба, Центральний зливний отвір

#### ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Скребачка із пластику, складна, Захист ROPS, складний, Захисний навіс, брезентовий, Пристрій для ущільнення й обрізання кромки, Звуковий сигнал заднього ходу, Фари робочого освітлення, Роз'єднувач акумуляторної батареї з тросовим приводом, Захист клинового паса

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



**HAMM**