

# HD 13i VO

Тандемний коток з вібраційним і осциляційним вальцем

Тандемні котки Серія HD CompactLine / Модельний ряд H285




## ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ HD

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

Габарити механізму		
Загальна довжина (L)	mm	2965
Ширина (B)	mm	1426
Загальна висота (H)	mm	2590
Ширина вальця (X)	mm	1300/1300
Високе навантаження, мінім. (H1)	mm	1820



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця HD 13i VO	
	<b>Вага</b>		
	Робоча вага із кабіною	kg	4485
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	4235
	Вага без навантаження, без кабіни, без системи захисту від перекидання	kg	3915
	Робоча вага, макс.	kg	5430
	Навантаження на вісь, попереду/ззаду	kg	2120/2115
	Статичне лінійне навантаження, попереду/ззаду	kg/cm	16,3/16,3
	Франц. класифікація, значення/клас		10,8/VT0
	<b>Габарити механізму</b>		
	Загальна довжина	mm	2965
	Загальна висота разом із кабіною	mm	2720
	Загальна висота разом із системою захисту від перекидання	mm	2590
	Високе навантаження, мінім.	mm	1820
	Загальна довжина з кабіною	mm	2977
	База	mm	1950
	Відстань між осями з кабіною	mm	1960
	Загальна ширина	mm	1426
	Максимальна робоча ширина	mm	1350
	Дорожній просвіт, посередині	mm	305
	Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	720/720
	Радіус повороту, внутрішній	mm	2690
	<b>Габарити вальців</b>		
	Ширина вальця, попереду/ззаду	mm	1300/1300
	Діаметр вальця, попереду/ззаду	mm	900/900
	Товщина вальця, попереду/ззаду	mm	17/17
	Тип вальця, попереду		гладкий/цільний
	Тип вальця, ззаду		гладкий/цільний
	Зміщення колії	mm	0/50
	<b>Дизельний двигун</b>		
	Виробник		KUBOTA
	Тип		V2403-CR
	Циліндр, кількість		4
	Продуктивність за ISO 14396, кВт/л.с./об./хв.		37,4/50,9/2700
	Потужність за SAE J1995, кВт/л.с./об./хв.		37,4/50,1/2700
	Норма токсичності випускних газів		EU Stage V / EPA Tier 4
	Обробка випускних газів		DOC-DPF
	<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	60/51
	Амплітуда, попереду, I/II	mm	0,51/0,31
	Відцентрова сила, попереду, рів. I/II	kN	64/39
	<b>Коливання</b>		
	Інтенсивність коливань, ззаду, I/II	kN	72/43
	Частота коливань, ззаду, I/II	Hz	39/30
	Тангенціальна амплітуда, ззаду, I/II	mm	1,44/1,44
	<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	73
	Водяний бак, вміст	L	285
	<b>Рівень звуку</b>		
	Звукова потужність LW(A), на етикетці	db(A)	104
	Звукова потужність LW(A), вимірне значення	db(A)	102

#### 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, Захист клинового паса, Механічний роз'єднувач для акумуляторної батареї, Система зміщення колій, механічна, Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації, Фільтрація води (3-ступенева), Центральний зливний отвір,

#### ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Скребачка із пластику, складна, Кабіна з захистом ROPS, із системою опалення, Контроль замка ременя безпеки, Радіоприймач, Захисний навіс, Пристрій для ущільнення й обрізання кромки, Розкидач щебеню, Вимірювач ущільнення HCQ, Датчик температури HAMM (НТМ), Звуковий сигнал заднього ходу, Телематична система, інтерфейс, Фари робочого освітлення, Пробісковий маячок, Роз'єднувач для акумуляторної батареї, Капот двигуна з шумоізоляцією, Додаткове дзеркало, Набір інструментів, Освітлення країв вальця

#### HAMM AG

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



# HAMM