

HD 13i VT

Тандемний коток з вібраційним вальцем і пакетом коліс

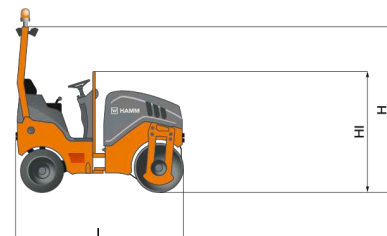
Тандемні котки Серія HD CompactLine / Модельний ряд H285





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



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця	HD 13i VT
	Вага		
	Робоча вага із кабіною	kg	4165
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	3915
	Вага без навантаження, без кабіни, без системи захисту від перекидання	kg	3595
	Робоча вага, макс.	kg	5110
	Навантаження на вісь, попереду/ззаду	kg	2120/1795
	Статичне лінійне навантаження, попереду	kg/cm	16,3
	Франц. класифікація, значення/клас		10,8/VT0
	Навантаження на колесо, ззаду	kg	448,5
	Габарити механізму		
	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	m	2977
	База	mm	1950
	Відстань між осями з кабіною	mm	1960
	Загальна ширина	mm	1426
	Максимальна робоча ширина	mm	1338
	Дорожній просвіт, посередині	mm	305
	Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	720/720
	Радіус повороту, внутрішній	mm	2690
	Габарити вальців		
	Ширина вальця, попереду	mm	1300
	Діаметр вальця, попереду	mm	900
	Товщина вальця, попереду	mm	17
	Тип вальця, попереду		гладкий/цільний
	Зміщення колії	mm	0/50
	Габарити шин		
	Розмір шини, ззаду		10.5/80-16
	Ширина за шинами, ззаду	mm	1276
	Кількість шин ззаду		4
	Дизельний двигун		
	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
	Привід ходового механізму		
	Швидкість, повільно	km/h	0 - 11,0
	Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%	30/40
	Вібрація		
	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
	Система кермового управління		
	Кут гойдання +/-	°	8
	Кермове управління, тип		Суставне зчленування
	Зрошувач		
	Водяне зрошення, тип		Тиск
	Паливний бак, вміст	L	73
	Водяний бак, вміст	L	285
	Резервуар для присадок, вміст	L	18
	Рівень звуку		
	Звукова потужність LW(A), на етикетці	db(A)	104
	Звукова потужність LW(A), виміряне 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 кромок, Розкидач щебеню, Термоізоляційні чохла, Вимірювач ущільнення НСО, Датчик температури НАММ (НТМ), Звуковий сигнал заднього ходу, Телематична система, інтерфейс, Фари робочого освітлення, Проблисковий 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