

HD 14i VV

Тандемний коток з двома вібруючими вальцями

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	1506
Загальна висота (H)	mm	2590
Ширина вальця (X)	mm	1380/1380
Високе навантаження, мінім. (H1)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця HD 14i VV	
Вага			
Робоча вага із кабіною	kg	4685	
Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	4435	
Вага без навантаження, без кабіни, без системи захисту від перекидання	kg	4115	
Робоча вага, макс.	kg	5630	
Навантаження на вісь, попереду/ззаду	kg	2255/2180	
Статичне лінійне навантаження, попереду/ззаду	kg/cm	16,3/15,8	
Франц. класифікація, значення/клас		10,6/VT0	
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	mm	2977	
База	mm	1950	
Відстань між осями з кабіною	mm	1960	
Загальна ширина	mm	1506	
Максимальна робоча ширина	mm	1430	
Дорожній просвіт, посередині	mm	305	
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	720/720	
Радіус повороту, внутрішній	mm	2650	
Габарити вальців			
Ширина вальця, попереду/ззаду	mm	1380/1380	
Діаметр вальця, попереду/ззаду	mm	898/898	
Товщина вальця, попереду/ззаду	mm	16/16	
Тип вальця, попереду		гладкий/цільний	
Тип вальця, ззаду		гладкий/цільний	
Зміщення колії	mm	0/50	
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, плавно	km/h	0 - 11,0	
Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%	30/40	
Вібрація			
Частота вібрацій, попереду, I/II	Hz	60/51	
Частота вібрацій, ззаду, I/II	Hz	60/51	
Амплітуда, попереду, I/II	mm	0,51/0,31	
Амплітуда, ззаду, I/II	mm	0,51/0,31	
Відцентрова сила, попереду, рів. I/II	kN	64/39	
Відцентрова сила, ззаду, рів. I/II	kN	64/39	
Система кермового управління			
Кут гойдання +/-	°	8	
Кермове управління, тип		Суставне зчленування	
Зрошувач			
Водяне зрошення, тип		Тиск	
Ємність баку / заправна ємність			
Паливний бак, вміст	L	73	
Водяний бак, вміст	L	285	
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, Вимірювач ущільнення HSC, Датчик температури HAMM (HTM), 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