

HD 12 VT

Тандемний коток з вібраційним вальцем і пакетом коліс

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
Високе навантаження, мінім. (H1)	mm	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця		HD 12 VT
	Вага			
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg		2595
	Робоча вага, макс.	kg		3320
	Статичне лінійне навантаження, попереду	kg/cm		11,2
	Франц. класифікація, значення/клас			11,2/PV2
	Габарити механізму			
	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		1220
	Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm		570/570
	Радіус повороту, внутрішній	mm		2370
	Габарити вальців			
	Ширина вальця, попереду	mm		1200
	Діаметр вальця, попереду	mm		720
	Товщина вальця, попереду	mm		15
	Тип вальця, попереду			гладкий/цільний
	Зміщення колії	mm		0/50
	Габарити шин			
	Розмір шини, ззаду			9,5/65-15
	Ширина за шинами, ззаду	mm		1140
	Кількість шин ззаду			4
	Дизельний двигун			
	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			-
	Привід ходового механізму			
	Швидкість, плавно	km/h		9,6
	Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%		30/40
	Вібрація			
	Частота вібрацій, попереду, I/II	Hz		65/51
	Амплітуда, попереду, I/II	mm		0,45/0,45
	Відцентрова сила, попереду, рів. I/II	kN		38/23
	Система кермового управління			
	Кут гойдання +/-	°		8
	Кермове управління, тип			Суставне зчленування
	Зрошувач			
	Водяне зрошення, тип			Тиск
	Ємність баку / заправна ємність			
	Паливний бак, вміст	L		42
	Водяний бак, вміст	L		180
	Резервуар для присадок, вміст	L		18
	Рівень звуку			
	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