

HD 12 VO

Тандемний коток з вібраційним і осциляційним вальцем

Тандемні котки Серія HD CompactLine / Модельний ряд H230










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	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 VO	
	Вага		
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	2755
	Робоча вага, макс.	kg	3470
	Статичне лінійне навантаження, попереду/ззаду	kg/cm	11,1/11,8
	Франц. класифікація, значення/клас		11,1/PV3
	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	1250
	Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	570/570
	Радіус повороту, внутрішній	mm	2370
	Габарити вальців		
	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
	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	10,2
	Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%	35/40
	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
	Коливання		
	Інтенсивність коливань, ззаду, I/II	kN	39/23
	Частота коливань, ззаду, I/II	Hz	38/29
	Тангенціальна амплітуда, ззаду, I/II	mm	1,14/1,14
	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
	Рівень звуку		
	Звукова потужність LW(A), на етикетці	db(A)	106
	Звукова потужність LW(A), вимірне 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 pásа

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



HAMM