

HD 10i VV

Тандемний коток з двома вібруючими вальцями

Тандемні котки Серія HD CompactLine / Модельний ряд H251



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	1110
Загальна висота (H)	mm	2475
Ширина вальця (X)	mm	1000/1000
Високе навантаження, мінім. (H1)	mm	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця HD 10i VV	
	Вага		
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	2475
	Робоча вага, макс.	kg	3190
	Статичне лінійне навантаження, попереду/ззаду	kg/cm	12,1/12,7
	Франц. класифікація, значення/клас		12,7/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	1110
	Максимальна робоча ширина	mm	1050
	Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	570/570
	Радіус повороту, внутрішній	mm	2470
	Габарити вальців		
	Ширина вальця, попереду/ззаду	mm	1000/1000
	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		D1803-CR
	Циліндр, кількість		3
	Продуктивність за ISO 14396, кВт/л.с./об./хв.		24.0/32,6/2200
	Потужність за SAE J1995, кВт/л.с./об./хв.		24,0/32,2/2200
	Норма токсичності випускних газів		EU Stage V / EPA Tier 4
	Обробка випускних газів		DOC-DPF
	Привід ходового механізму		
	Швидкість, плавно	km/h	0 - 10,6
	Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%	30/40
	Вібрація		
	Частота вібрацій, попереду, I/II	Hz	65/51
	Частота вібрацій, ззаду, I/II	Hz	65/51
	Амплітуда, попереду, I/II	mm	0,45/0,45
	Амплітуда, ззаду, I/II	mm	0,45/0,45
	Відцентрова сила, попереду, рів. I/II	kN	43/26
	Відцентрова сила, ззаду, рів. I/II	kN	43/26
	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), 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, Механічний роз'єднувач для акумуляторної батареї, Система зміщення колій, механічна, Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації, Фільтрація води (3-ступенева), Центральна піднімальна скоба, Центральний зливний отвір, Пакет освітлення для експлуатації на дорогах загального користування

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Скребачка із пластику, складна, Захист ROPS, складний, Контроль замка ременя безпеки, Захисний навіс, Пристрій для ущільнення й обрізання кромки, Пристрій для ущільнення й обрізання кромки, маркер, Розкидач щебеню, Блокування всіх коліс, Система впорскування антифризу, Датчик ущільнення HAMM (НСМ), Автоматична система зупинки двигуна, Датчик температури HAMM (НТМ), Телематична система, інтерфейс, Фари робочого освітлення, Проблісковий маячок, Освітлення країв вальця, Підстаканик, Зливний кран, Зчіпна петля спереду, Зчіпний пристрій

HAMM AG

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



HAMM