

HD 10i VT

Тандемний коток з вібраційним вальцем і пакетом коліс

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
Високе навантаження, мінім. (Hl)	mm	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця HD 10i VT	
	Вага		
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	2385
	Робоча вага, макс.	kg	3110
	Статичне лінійне навантаження, попереду	kg/cm	12,1
	Франц. класифікація, значення/клас		12,1/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	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	mm	1000
	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		205/60-R15
	Кількість шин ззаду		4
	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 - 10,2
	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	43/26
	Система кермового управління		
	Кут гойдання +/-	°	8
	Кермове управління, тип		Суставне зчленування
	Зрошувач		
	Водяне зрошення, тип		Тиск
	Ємність баку / заправка 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)	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

Скребка 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, Термоізоляційні чохла, Блокування всіх коліс, Система впорскування антифризу, Датчик ущільнення HAMM (НСМ), Автоматична система зупинки двигуна, Датчик температури HAMM (НТМ), Телематична система, інтерфейс, Фари робочого освітлення, Проблисковий маячок, Освітлення країв вальця, Підстанник, Зливний кран, Зчепна петля спереду, Зчепний пристрій

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

