

HD 14i TT

Тандемний коток з двома пакетами коліс

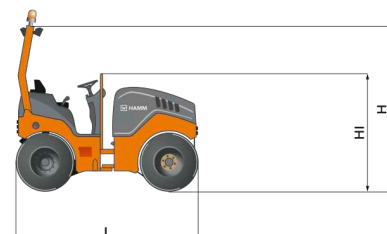
Тандемні котки Серія HD CompactLine / Модельний ряд H264











ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ HD

- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування
- > Просте транспортування і завантаження
- > Ергономічна платформа оператора
- > Відмінний огляд шин, машини та будмайданчика
- > Компактні розміри

Габарити механізму		
Загальна довжина (L)	mm	2965
Ширина (B)	mm	1296
Загальна висота (H)	mm	2590
Ширина за шинами (Y)	mm	1127/1276
Високе навантаження, мінім. (H1)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця		HD 14i TT
	Вага			
	Робоча вага із кабіною	kg		3845
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg		3545
	Вага без навантаження, без кабіни, без системи захисту від перекидання	kg		3205
	Робоча вага, макс.	kg		4400
	Навантаження на вісь, попереду/ззаду	kg		1680/1865
	Франц. класифікація, значення/клас			5,6/PLO
	Навантаження на шину, попереду/ззаду	kg		560/466,25
	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
	База	mm		1950
	Загальна ширина	mm		1296
	Максимальна робоча ширина	mm		1276
	Дорожній просвіт, посередині	mm		305
	Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm		-/-
	Радіус повороту, внутрішній	mm		2602
	Габарити шин			
	Розмір шини, попереду/ззаду			10.5/80-16
	Ширина за шинами, попереду/ззаду	mm		1127/1276
	Кількість шин, попереду/ззаду			3/4
	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		0-10,0
	Здатність долати підйоми	%		40
	Система кермового управління			
	Кут гойдання +/-	°		8
	Кермове управління, тип			Суставне зчленування
	Зрошувач			
	Водяне зрошення, тип			Тиск
	Ємність баку / заправка ємність			
	Паливний бак, вміст	L		73
	Водяний бак, вміст	L		260
	Резервуар для присадок, вміст	L		18
	Рівень звуку			
	Звукова потужність LW(A), на етикетці	db(A)		101
	Звукова потужність LW(A), виміряне значення	db(A)		100

ОБЛАДНАННЯ

Розетка на 12 В, 3-точкове хитне шарнірне з'єднання, Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами, Атмосферостійкий кожух панелі приладів із блокуванням, Поручні для підйому, Роз'єднувач для акумуляторної батареї, Напірна система зрошення з інтервальним вимикачем, Платформа оператора, підйом із двох сторін, Гідростатичний привід керма, Платформа оператора з віброізоляцією, , Пакет освітлення для експлуатації на дорогах загального користування

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Кабіна з захистом ROPS, із системою опалення, , Контроль замка ременя безпеки, Радіоприймач, Брезентовий навіс на ROPS, Термоізоляційні чохла, Автоматична система зупинки двигуна, Звуковий сигнал заднього ходу, Фари робочого освітлення, Проблисковий маячок, Капот двигуна з шумоізоляцією, Кришка бака для води з блокуванням, Зливний кран, Зчіпний пристрій, Набір інструментів

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



HAMM