

HD+ 90i VV-S

Тандемний коток з двома віброючими вальцями

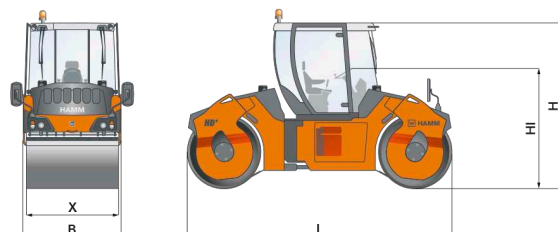
Тандемні котки Серія HD+ / Модельний ряд H242













ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ HD+

- > 3-точкове хитне шарнірне з'єднання для рівномірного розподілу ваги та бездоганного повороту на повний кут.
- > Концепція керування Easy Drive
- > Електронна система керування машиною Hammtronic
- > Відмінний огляд машини та будмайданчика
- > Система зміщення колії для комфортного під'їзду і від'їзду, а також ущільнення вздовж бордюрів

Габарити механізму		
Загальна довжина (L)	mm	4900
Ширина (B)	mm	1800
Загальна висота (H)	mm	2980
Ширина вальця (X)	mm	1680/1680
Високе навантаження, мінім. (HI)	mm	2150



TIER 4
EU Stage IV
/ EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця HD+ 90i VV-S	
	Вага		
	Робоча вага із кабіною	kg	9800
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	9630
	Робоча вага, макс.	kg	12340
	Статичне лінійне навантаження, попереду/ззаду	kg/cm	29,6/28,8
	Франц. класифікація, значення/клас		23,1/ЛТ1
	Габарити механізму		
	Загальна довжина	mm	4900
	Загальна висота разом із кабіною	mm	2980
	Високе навантаження, мінім.	mm	2150
	База	mm	3700
	Загальна ширина разом із кабіною	mm	1800
	Максимальна робоча ширина	mm	1850
	Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	800/800
	Радіус повороту, внутрішній	mm	6050
	Габарити вальців		
	Ширина вальця, попереду/ззаду	mm	1680/1680
	Діаметр вальця, попереду/ззаду	mm	1200/1200
	Товщина вальця, попереду/ззаду	mm	17/17
	Тип вальця, попереду		гладкий/складений
	Тип вальця, ззаду		гладкий/складений
	Зміщення колії	mm	170
	Дизельний двигун		
	Виробник		DEUTZ
	Тип		TCD 3.6 L4
	Циліндр, кількість		4
	Продуктивність за ISO 14396, кВт/л.с./об./хв.		85,0/115,6/2300
	Продуктивність за SAE J1349, кВт/л.с./об./хв.		85,0/113,9/2300
	Норма токсичності випускних газів		EU Stage IV / EPA Tier 4
	Обробка випускних газів		DOC-SCR
	Привід ходового механізму		
	Швидкість, робочий хід	km/h	0-5,5
	Швидкість, транспортний хід	km/h	0-10,0
	Налаштування, плавне		Hammtronic
	Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%	35/40
	Вібрація		
	Частота вібрацій, попереду, I/II	Hz	42/50
	Частота вібрацій, ззаду, I/II	Hz	42/50
	Амплітуда, попереду, I/II	mm	0,61/0,40
	Амплітуда, ззаду, I/II	mm	0,61/0,40
	Відцентрова сила, попереду, рів. I/II	kN	84/78
	Відцентрова сила, ззаду, рів. I/II	kN	84/78
	Система кермового управління		
	Кут гойдання +/-	°	10
	Кермове управління, тип		Суставне зчленування
	Зрошувач		
	Водяне зрошення, тип		Тиск
	Ємність баку / заправна ємність		
	Паливний бак, вміст	L	173
	Бак AdBlue/DEF, місткість	L	20
	Водяний бак, вміст	L	760
	Рівень звуку		
	Звукова потужність LW(A), на етикетці	db(A)	107
	Звукова потужність LW(A), вимірне значення	db(A)	105

ОБЛАДНАННЯ

Розетка на 12 В, 2 великих робочих дзеркала і дзеркала заднього виду, Скребачка складна, Концепція керування Easy Drive, Напірна система зрошення з інтервальним викидачем, Режим ЕСО, Платформа оператора, підйом із двох сторін, Система зрошування з регулюванням швидкості, Попереднє налаштування швидкості, Платформа оператора з віброізоляцією, Система зрошення з розпилювальними штангами спереду і ззаду, Система зміщення колій, гідравлічна, Фільтрація води (3-ступенева), Бак для води спереду і ззаду, із заливними патрубками з двох сторін, Центральний зливний отвір

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Система опалення, Багатофункціональний підлокітник справа, складаний, Кермова колонка з функцією комфортного виходу і панеллю приладів з можливістю регулювання кута нахилу, Навігатор HCQ, Захисний навіс, Пристрій для ущільнення й обрізання кромки, Автоматична система зупинки двигуна, Датчик температури НАММ (НТМ), Індикатор зміщення колій, Звуковий сигнал заднього ходу, Фари робочого освітлення, Проблисковий маячок, Освітлення Coming Home

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



HAMM