

Технічні параметри

HD 12B G VV



Тандемні котки Серія HD CompactLine

Тандемний коток з двома вібруючими вальцями

H308

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Компактні розміри
- > Відмінний огляд краю вальця, машини та будмайданчика
- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування
- > 3-точкове хитне шарнірне з'єднання для рівномірного розподілу ваги та бездоганного повороту на повний кут.
- > Просте обслуговування та сервіс

G

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 12B G VV (H308)

Вага		
Експлуатаційна вага з ROPS/FOPS	kg	2860
Власна маса без ROPS/FOPS	kg	2540
Макс. робоча маса	kg	3050
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	1410/1450
Навантаження на вісь за робочої маси макс., спереду/ззаду	kg	1430/ 1620
Статичне лінійне навантаження, спереду/ззаду	kg/cm	11,7/12,1
Франц. класифікація, значення/клас		11,7/PV3

Розміри машини		
Загальна довжина	mm	2519
Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS	mm	2594
Висота завантаження, мін.	mm	1752
Відстань між осями	mm	1698
Загальна ширина	mm	1326
Максимальна робоча ширина	mm	1250
Дорожній просвіт, по центру	mm	280
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	580/580
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	2370

Розміри вальця		
Ширина вальця, спереду/ззаду	mm	1200/1200
Діаметр вальця, спереду/ззаду	mm	720/720
Товщина обичайки вальця, спереду/ззаду	mm	15/15
Вид вальця, спереду		гладкий/цільний
Вид вальця, ззаду		гладкий/цільний
Система зміщення колій, зліва/справа	mm	0/50

Дизельний двигун		
Виробник		YANMAR
Тип		3TNV88-BWJHAMS
Кількість циліндрів		3
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		18,4/25,0/2000
Потужність SAE J1349, кВт/к.с./об/хв		18,4/24,7/2000
Норма токсичності ВГ Індія		CEV 5
Система нейтралізації відпрацьованих газів		-

Привод ходового механізму		
Швидкість, плавне регулювання	km/h	9,7
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	30/40

Вібрація		
Частота вібрації спереду, I/II	Hz	65/51
Частота вібрації ззаду, I/II	Hz	65/51
амплітуда спереду, I/II	mm	0,40/0,40
Амплітуда ззаду, I/II	mm	0,40/0,40
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	38/23
Відцентрова сила ззаду, I/II	kN	38/23

Рульове управління		
Кут повороту +/-	°	32
Кут коливання +/-	°	8
Рульове управління, вид		Кермове управління шляхом складання шарнірно-з'єднаної рами

Система зрошення		
Система зрошування, вид		тиск

Об'єм бака/місткість		
Паливний бак, об'єм	L	42
Водяний бак, об'єм	L	180

Рівень гучності		
Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	106
Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	102

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Розетка на 12 В | Напірна система зрошування | Платформа оператора, підйом з двох сторін | Захист клинового паса | Віброізолювана платформа оператора | Система зміщення колій, механічна | Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації | Фільтрація води (3-ступенева) | Центральна піднімальна скоба

ОПЦІЯ

Equipment Management | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Омологація | Набір інструментів