

Технічні параметри

HD+ 70i VT



Тандемні котки Серія HD+

Тандемний коток з вібраційним вальцем і комплектом коліс

H302

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Концепція керування Easy Drive
- > 3-точкове хитне шарнірне з'єднання для рівномірного розподілу ваги та бездоганного повороту на повний кут.
- > Інноваційна концепція кабіни для оптимальної оглядовості та високого комфорту
- > Пристрій керування сидінням з можливістю переміщення та повороту
- > Digital ready

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD+ 70i VT (H302)

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	7190
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	7010
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	6295
Макс. робоча маса	kg	9830
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	3755/3435
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	25,03
Франц. класифікація, значення/клас		21,5/VX1; 8,6/PLO
Навантаження на шину ззаду	kg	858,75

Розміри машини		
Загальна довжина	mm	4480
Загальна висота з кабіною	mm	2890
Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS	mm	2970
Висота завантаження, мін.	mm	2080
Відстань між осями	mm	3340
Загальна ширина з кабіною	mm	1790
Максимальна робоча ширина	mm	1595
Дорожній просвіт, по центру	mm	340
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	750/750
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	4230

Розміри вальця		
Ширина вальця спереду	mm	1500
Діаметр вальця спереду	mm	1140
Товщина обичайки вальця спереду	mm	17
Вид вальця, спереду		гладкий/цільний
Система зміщення колій, зліва/справа	mm	135

Розміри шин		
Розміри шин ззаду		11.00-20
Ширина над шинами ззаду	mm	1420
Кількість шин ззаду		4

Дизельний двигун		
Виробник		DEUTZ
Тип		TCD 2.9 L4
Кількість циліндрів		4
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		55,4/75,3/2300
Потужність SAE J1349, кВт/к.с./об/хв		55,4/74,2/2300
Стандарт токсичності відпрацьованих газів		EU Stage V/EPA Tier 4
Система нейтралізації відпрацьованих газів		DOC-DPF

Привод ходового механізму		
Швидкість, плавне регулювання	km/h	0 - 9,75
Плавне регулювання		HAMMTRONIC
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	43/48

Вібрація		
Частота вібрації спереду, I/II	Hz	48/58
амплітуда спереду, I/II	mm	0,60/0,35
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	80/65

Рульове управління		
Кут коливання +/-	°	10
Рульове управління, вид		Кермове управління шляхом складання шарнірно-з'єднаної рами

Система зрошення		
Система зрошення, вид		тиск

Об'єм бака/місткість		
Паливний бак, об'єм	L	120
Водяний бак, об'єм	L	700
Бак для присадок, об'єм	L	18

Рівень гучності		
Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	106
Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	105

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Панель приладів із регулюванням нахилу | Напірна система зрошення | Режим ECO | Попереднє налаштування швидкості | Платформа оператора з віброізоляцією | Система зміщення колій, гідравлічна | Фільтрація води (3-ступенева) | Центральний зливний отвір

ОПЦІЯ

Система опалення та кондиціонування повітря | Кермова колонка з функц. комфортного виходу і панеллю приладів з можливістю регулювання кута нахилу | Тахограф | Інтерфейс Bluetooth для Smart Doc | | Захисний навіс | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Термоізоляційні чохла | Вимірювач ущільнення HAMM (НСМ) | Вимірювач температури HAMM (НТМ) | | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок