

Технически характеристики

HC 100



Уплътнители Серия HC
Уплътнител с гладък бандаж

H339

АКЦЕНТИ

- > 3-точков чупец се шарнир за равномерно разпределение на тежестта и превъзходно движение на право
- > Висока производителност на уплътняване
- > Интуитивна и езиково неутрална работа
- > Лесна поддръжка и обслужване
- > Превъзходна видимост към машината и обекта

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 100 (H339)

Тежести

Работно тегло с ROPS	kg	10450
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	9930
Работно тегло макс.	kg	10630
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	6050/4400
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	6130/4500
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	28,3
Френс. класифициране, стойност/клас		38,4/VM2
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	2200

Размери машина

Обща дължина	mm	5989
Обща височина	mm	3067
Височина претоварване, миним.	mm	3067
Разстояние между осите	mm	2992
Обща ширина	mm	2280
Максимална работна ширина	mm	2140
Клиренс, среда	mm	470
Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	500/500
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	4260
Ъгъл на откос, отпред/отзад	°	41/27

Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред	mm	2140
Диаметър на бандажа, отпред	mm	1504
Дебелина на бандажа, отпред	mm	25
Вид на бандажа, отпред		гладък

Размери гуми

Размер на гумите, отзад		AW 23.1-26 8 PR
Ширина през гумите, отзад	mm	2140
Брой на гумите, отзад		2

Дизелов двигател

Производител		ASHOK LEYLAND
Тип		H4C5E7422
Цилиндри, брой		4
Мощност SAE J1995, kW/к.с./rpm		54,6/74/2200
Степен на отделяне на отработени газове Индия		CEV 5
Третиране на отработените газове		DOC-DPF

Трансмисия

Скорост, работен ход	km/h	0-7,0
Скорост, транспортен ход	km/h	0-12,0
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	25/28

Вибрации

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	30/35
Амплитуда, отпред, I/II	mm	1,92/0,84
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	242/145

Кормилно управление

Кормилен ъгъл +/-	°	33
Махален ъгъл +/-	°	10
Кормилно управление, вид		Чупещо кормилно управление

Съдържание на резервоара/количество на пълнене

Горивен резервоар, съдържание	L	270
-------------------------------	---	-----

Ниво на звука

Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	108
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	106

ОБОРУДВАНЕ

Арматурно табло с индикатори, контролни лампички и превключватели | Място на водача със стълба от едната страна | Разкачена от вибрации платформа на водача | ECO режим | Наклянящ се капак на двигателя | Хидростатично управление | Скрепер регулируем | Прекъсвач за акумулаторната батерия | Защита на маркучите в предната платформа

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Equipment Management | Уплътнителен измервател | Измервател на скоростта | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Вибрационна автоматика | Хомологация