

Технически характеристики

# HC 130 C P



**Уплътнители Серия HC**  
Уплътнител с трамбовъчен бандаж

**H313**

## АКЦЕНТИ

- > Висока производителност на уплътняване
- > Просторна платформа за водача с концепция за управление Easy Drive
- > Hammtronic за висок комфорт, безопасност и намалени емисии
- > Възможности за персонализирано конфигуриране и широк набор от опции
- > Digital ready

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 130 C P (H313)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	13350
Работно тегло с ROPS	kg	13000
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	12305
Работно тегло макс.	kg	14800
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	8160/5190
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	9230/5570
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	38,13
Френс. класифициране, стойност/клас		51,44/VPM3
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	2595

Размери машина

Обща дължина	mm	6117
Обща височина с кабина	mm	3054
Обща височина с ROPS	mm	3054
Обща височина с предпазен покрив, пластмаса	mm	3054
Височина претоварване, миним.	mm	3054
Разстояние между осите	mm	3266
Обща ширина с кабина	mm	2474
Максимална работна ширина	mm	2140
Клиренс, среда	mm	461
Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	477/477
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	4131
Ъгъл на откос, отпред/отзад	°	33,7/23,7

Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред	mm	2140
Диаметър на бандажа, отпред	mm	1707
Дебелина на бандажа, отпред	mm	20
Вид на бандажа, отпред		Трамбовъчен крак
Височина на трамбовъчните крака	mm	112
Трамбовъчни крака, брой		130

Размери гуми

Размер на гумите, отзад		TR 23.1/18-26 12 PR
Ширина през гумите, отзад	mm	2154
Брой на гумите, отзад		2

Дизелов двигател

Производител		JOHN DEERE
Тип		JDPS 4045PTE
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		112/152,3/2200
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		112/150,0/2200

Дизелов двигател

Степен отработени газове		Stage IIIA на EC / EPA Tier 3
Степен изгорели газове		UN ECE R96 (Tier 3)
Третиране на отработените газове		-

Трансмисия

Работна скорост, безстепенно	km/h	0 - 11,6
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	59/66

Вибрации

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	30/36
Амплитуда, отпред, I/II	mm	1,90/1,05
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	290/220

Кормилно управление

Кормилен ъгъл +/-	°	35
Махален ъгъл +/-	°	max. 12
Кормилно управление, вид		Чупещо кормилно управление

Съдържание на резервоара/количество на пълнене

Горивен резервоар, съдържание	L	280
-------------------------------	---	-----

Ниво на звука

Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	106
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	104

ОБОРУДВАНЕ

12 V контакти (2-ни) | 2 големи външни огледала | 3-точков махален чупещ се шарнир | Арматурно табло с индикатори на дисплея, контролни лампички и функционални бутони | Концепция за управление Easy Drive | ECO режим | Предварителен избор на скорост | Защита на маркучите в предната платформа | Разкачена от вибрации платформа на водача | Вибрационна автоматика

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Кабина ROPS с отопление (FOPS, степен I) | Тахограф | Smart Compact | Интерфейс за процесни данни за системи на други производители, земно строителство | Монтиран плоскостен уплътнител | Smart Compaction Meter (SCM) | Работни фарове | Капак на двигателя с електрически комфортен отвор