

Технически характеристики

HC 130 C VIO



Уплътнители Серия HC | H313
Уплътнител с VIO бандаж

АКЦЕНТИ

- > Висока производителност на уплътняване
- > Уплътняваща система VIO – вибрация или осцилация
- > Hammtronic за висок комфорт, безопасност и намалени емисии
- > Възможности за персонализирано конфигуриране и широк набор от опции
- > Digital ready

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 130 C VIO (H313)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	12405
Работно тегло с ROPS	kg	12055
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	11360
Работно тегло макс.	kg	16840
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	7040/5365
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	9300/9070
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	32,90
Френс. класифициране, стойност/клас		
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	2682,5

Размери машина

Обща дължина	mm	6117
Обща височина с кабина	mm	3054
Обща височина с ROPS	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	°	34,2/23,7

Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред	mm	2140
Диаметър на бандажа, отпред	mm	1504
Дебелина на бандажа, отпред	mm	20
Вид на бандажа, отпред		гладък

Размери гуми

Размер на гумите, отзад		AW 23.1-26 12 PR
Ширина през гумите, отзад	mm	2122
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
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 - 11,7
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	57/63

Вибрации

Честота на вибрациите	Hz	33
Амплитуда, вибро	mm	1,95
Центрофугична сила, вибро	kN	280

Осцилация

Осцилационна сила	kN	295,7
Осцилационна честота	Hz	34
Тангенциална амплитуда, осци	mm	1,61

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

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 Basic | Интерфейс за процесни данни за системи на други производители, земно строителство | Трамбовъчна плоча | Монтиран плоскостен уплътнител | Smart Compaction Meter (SCM) | John Deere Operations Center | Работни фарове | Капак на двигателя с електрически комфортен отвор