

## Технически характеристики

# HC 110



**Уплътнители Серия HC**  
Уплътнител с гладък бандаж

**HC 110**

### 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 110 (H311)**

**Тежести**

Работна маса с кабина	kg	11765
Работно тегло с ROPS	kg	11415
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	10720
Работно тегло макс.	kg	15060
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	6460/5305
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	9500/5560
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	30,19
Френс. класифициране, стойност/клас		40,81/VM3
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	2652,5

**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	°	34,2/23,7

**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 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)

**Дизелов двигател**

Третиране на отработените газове		-
----------------------------------	--	---

**Трансмисия**

Работна скорост, безстепенно	km/h	0 - 11,6
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	53/59

**Вибрации**

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	30/33
Амплитуда, отпред, I/II	mm	1,95/0,85
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	250/130

**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)	103

**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) | Отопление/климатик | Тахограф | Smart Receiver | Интерфейс за процесни данни за системи на други производители, земно строителство | Черупки | Камера за заден ход | Подготовка за JDLINK | John Deere Operations Center | Работни фарове | Капак на двигателя с електрически комфортен отвор