

Технически характеристики

HC 120i



Уплътнители Серия HC
Уплътнител с гладък бандаж

H252

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 120i (H252)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	12280
Работно тегло с ROPS	kg	12030
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	11305
Работно тегло макс.	kg	15340
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	6715/5565
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	9450/5890
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	31,38
Френс. класифициране, стойност/клас		42,44/VM3
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	2782,5

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 4045EWS
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		85,0/115,7/2000
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		85,0/114,0/2000
Степен отработени газове		Stage V на EC / EPA Tier 4
Третиране на отработените газове		DOC-DPF-SCR

Трансмисия

Работна скорост, безстепенно	km/h	0 - 12,1
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	52/58

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

Махален ъгъл +/-	°	max. 12
Кормилно управление, вид		Чупецко кормилно управление

Съдържание на резервоара/количество на пълнене

Горивен резервоар, съдържание	L	280
AdBlue/DEF резервоар, съдържание	L	32

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 чупец 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 и климатик (FOPS, степен I) | Отопление в неподвижно състояние | Тахограф | Bluetooth интерфейс за Smart Dос | Гребло за избутване | Трамбовъчна плоча | Автоматика за спиране на двигателя | Система камери | Аларма при заден ход | JDLink | Работни фарове | Капак на двигателя с електрически комфортен отвор | Функция Coming Home | Прекъсвач за акумулаторната батерия