

Технически характеристики

HC 130



Уплътнители Серия HC
Уплътнител с гладък бандаж

H255

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 (H255)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	12920
Работно тегло с ROPS	kg	12800
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	11980
Работно тегло макс.	kg	17350
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	7650/5270
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	8380/8970
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	35,75
Френс. класифициране, стойност/клас		47,89/VM3
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	2635

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	30
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		101,0/137,3/2000
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		101,0/135,4/2000
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 - 12,1
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	52/58

Вибрации

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	30/36
Амплитуда, отпред, I/II	mm	1,90/0,90
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	262/182

Кормилно управление

Махален ъгъл +/-	°	max. 12
Кормилно управление, вид		Чупецко 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 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 | Скрепер от пластмаса, за съгваем бандаж

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Кабина ROPS с отопление и климатик (FOPS, степен I) | Контрол на ключалката на колана | Отопление в неподвижно състояние | Радио | Тахограф | Bluetooth интерфейс за Smart Doc | Гребло за избутване | Трамбовъчна плоча | Монтиран плоскостен уплътнител | Автоматика за спиране на двигателя | Система камери | JDLINK | Работни фарове | Капак на двигателя с електрически комфортен отвор | Функция Coming Home