

## Технически характеристики

# HC 50i



Уплътнители Серия HC CompactLine | H287  
Уплътнител с гладък бандаж

### АКЦЕНТИ

- > 3-точков чупещ се шарнир за превъзходна тяга и проходимост
- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > Компактни размери
- > Превъзходна видимост към машината и обекта
- > Висока способност за изкачване по наклони

**ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 50i (H287)**

Тежести		
Работна маса с кабина	kg	5195
Работно тегло с ROPS	kg	4960
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	4695
Работно тегло макс.	kg	6140
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	2730/2465
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	19,93
Френс. класифициране, стойност/клас		24,14/VM1
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	1232,5
Размери машина		
Обща дължина	mm	4040
Обща височина с кабина	mm	2838
Обща височина с ROPS	mm	2835
Височина претоварване, миним.	mm	2835
Разстояние между осите	mm	2169
Обща ширина с кабина	mm	2018
Максимална работна ширина	mm	1370
Клиренс, среда	mm	277
Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	330/330
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	3375
Ъгъл на откос, отпред/отзад	°	44/35
Размери бандажи		
Ширина на бандажа, отпред	mm	1370
Диаметър на бандажа, отпред	mm	1000
Дебелина на бандажа, отпред	mm	20
Вид на бандажа, отпред		гладък
Размери гуми		
Размер на гумите, отзад		AW 12.4-24 8 PR
Ширина през гумите, отзад	mm	1500
Брой на гумите, отзад		2
Дизелов двигател		
Производител		KUBOTA
Тип		V3307-CR-TE5AB
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		54,6/74,3/2200
Мощност SAE J1995, kW/к.с./rpm		55,4/74,2/2200
Степен на отделяне на отработени газове ЕС		EU Stage 5
Степен на отделяне на отработени газове Корея		KOR Stage 5
Третиране на отработените газове		DOC-DPF

Трансмисия		
Скорост, работен ход	km/h	0-6,0
Скорост, транспортен ход	km/h	0-10,7
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	54/60
Вибрации		
Честота на вибрациите, отпред	Hz	30
Амплитуда, отпред	mm	1,57
Центробежна сила, отпред	kN	69
Кормилно управление		
Махален ъгъл +/-	°	10
Кормилно управление, вид		Чупецо кормилно управление
Съдържание на резервоара/количество на пълнене		
Горивен резервоар, съдържание	L	123
Ниво на звука		
Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	105
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	102

**ОБОРУДВАНЕ**

12 V контакти (2-ни) | 2 големи външни огледала | 3-точков махален чупец се шарнир | Отделение зад седалката на водача | Отделение за съхранение под седалката на водача | Отделения | Регулиране против приплъзване | Арматурно табло с индикатори, контролни лампички и превключватели | Закрепване за хладилна кутия | ECO режим | Седалка за водача на пружинно окачване с подлакътник и предпазен колан | Държач на напитки | Големи ъгли на откос отпред и отзад | Защита на маркучите в предната платформа | Разкачена от вибрации платформа на водача | Места за поддръжка централно от едната страна на машината | Скрепер от пластмаса, за сгъваем бандаж | Седалка на водача изкуствена кожа черна | Аларма при заден ход

**СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ**

Комбиниран скрепер за гладък бандаж и черупки за трамбовъчни крака | Кабина ROPS с отопление и климатик (FOPS, степен I) | Седалка на водача с висока облегалка, плат антрацит, комфортно оборудване | Контрол на ключалката на колана | Тахограф | Bluetooth интерфейс за Smart Doc | Гребло за избутване | Черупки | Измервател на скоростта | Система камери | Работни фарове | Автоматика за спиране на двигателя | Вибрационна автоматика | Прекъсвач за акумулаторната батерия | Бордов инструмент