

Технически характеристики

HC 50i P



Уплътнители Серия HC CompactLine | H287
Уплътнител с трамбовъчен бандаж

АКЦЕНТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 50i P (H287)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	5410
Работно тегло с ROPS	kg	5175
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	4910
Работно тегло макс.	kg	5870
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	2945/2465
Френс. класифициране, стойност/клас		25,53/VPM2
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	°	43/36

Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред	mm	1370
Диаметър на бандажа, отпред	mm	1155
Дебелина на бандажа, отпред	mm	15
Вид на бандажа, отпред		Трамбовъчен крак
Височина на трамбовъчните крака	mm	82,5
Трамбовъчни крака, брой		60

Размери гуми

Размер на гумите, отзад		TR 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 отработени газове		Stage V на EC / EPA Tier 4
Третиране на отработените газове		DOC-DPF

Трансмисия

Скорост, работен ход	km/h	0-6,0
----------------------	------	-------

Трансмисия

Скорост, транспортен ход	km/h	0-11,8
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	54/60

Вибрации

Честота на вибрациите, отпред	Hz	30
Амплитуда, отпред	mm	1,51
Центробежна сила, отпред	kN	69

Кормилно управление

Махален ъгъл +/-	°	10
Кормилно управление, вид		Чупещо 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 чупещ 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 стомана, за бандаж с трамбовъчни крака | Седалка на водача изкуствена кожа черна

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

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 | Измервател на скоростта | Автоматика за спиране на двигателя | Система камери | Аларма при заден ход | Вибрационна автоматика | Работни фарове | Прекъсвач за акумулаторната батерия | Бордов инструмент