

Технически характеристики

HC 70i P



Уплътнители Серия HC CompactLine
Уплътнител с трамбовъчен бандаж

H287

АКЦЕНТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 70i P (H287)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	6855
Работно тегло с ROPS	kg	6620
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	6305
Работно тегло макс.	kg	7360
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	4035/2820
Френс. класифициране, стойност/клас		32,02/VPM2
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	1410

Размери машина

Обща дължина	mm	4439
Обща височина с кабина	mm	2889
Обща височина с ROPS	mm	2878
Височина претоварване, миним.	mm	2878
Разстояние между осите	mm	2336
Обща ширина с кабина	mm	2018
Максимална работна ширина	mm	1680
Клиренс, среда	mm	322
Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	355/355
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	3310
Ъгъл на откос, отпред/отзад	°	38/41

Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред	mm	1680
Диаметър на бандажа, отпред	mm	1364
Дебелина на бандажа, отпред	mm	15
Вид на бандажа, отпред		Трамбовъчен крак
Височина на трамбовъчните крака	mm	82,5
Трамбовъчни крака, брой		84

Размери гуми

Размер на гумите, отзад		TR 14.9-24 8 PR
Ширина през гумите, отзад	mm	1667
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	0-9,4
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	54/60

Вибрации

Честота на вибрациите, отпред	Hz	30
Амплитуда, отпред	mm	1,88
Центробежна сила, отпред	kN	125

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 стомана, за бандаж с трамбовъчни крака | Седалка на водача изкуствена кожа черна | Аларма при заден ход

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 | Система камери | Работни фарове | Автоматика за спиране на двигателя | Вибрационна автоматика | Прекъсвач за акумулаторната батерия | Бордов инструмент