

Технически характеристики

HC 70i VIO



Уплътнители Серия HC CompactLine
Уплътнител с VIO бандаж

H287

АКЦЕНТИ

- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > Висока способност за изкачване по наклони
- > Компактни размери
- > Уплътняваща система VIO - вибрация или осцилация
- > 3-точков чупец се шарнир за превъзходна тяга и проходимост

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 70i VIO (H287)

Тежести		
Работна маса с кабина	kg	6765
Работно тегло с ROPS	kg	6530
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	6215
Работно тегло макс.	kg	7270
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	3945/2820
Статичен линейен товар, отпред	kg/cm	23,5
Френс. класифициране, стойност/клас		26,5/VM2
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	1410
Размери машина		
Обща дължина	mm	4439
Обща височина с кабина	mm	2883
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	°	38/40
Размери бандажи		
Ширина на бандажа, отпред	mm	1680
Диаметър на бандажа, отпред	mm	1206
Дебелина на бандажа, отпред	mm	20
Вид на бандажа, отпред		гладък
Размери гуми		
Размер на гумите, отзад		AW 14.9-24 6 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 отработени газове		Stage V на EC / EPA Tier 4
Третиране на отработените газове		DOC-DPF
Трансмисия		
Скорост, работен ход	km/h	0-6,0
Скорост, транспортен ход	km/h	0-8,6

Трансмисия		
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	54/60
Вибрации		
Честота на вибрациите	Hz	36
Амплитуда, вибро	mm	0,98
Центрофугична сила, вибро	kN	85,14
Осцилация		
Осцилационна сила	kN	85,14
Осцилационна честота	Hz	36
Тангенциална амплитуда, осци	mm	1,01
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 пластмаса, за съгваем бандаж | 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