

H 5i P

Валяк с трамбовъчен бандаж

Валяци Серия H CompactLine / Конструктивна серия H270

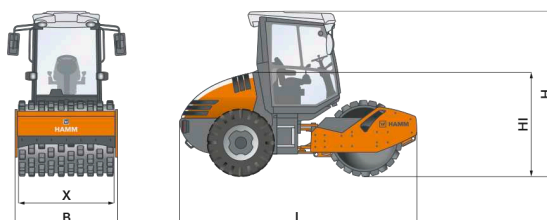


АКЦЕНТИ H CompactLine











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

Габаритни размери на машината

Обща дължина (L)	mm	4040
Ширина (B)	mm	1500
Обща височина (H)	mm	2867
Ширина на бандажа (X)	mm	1370
Височина на натоварване, миним. (H1)	mm	2867



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	H 5i P
	Тегла		
	Работно тегло с кабина	kg	5155
	Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	4935
	Работно тегло макс.	kg	5530
	Натоварване на оста, отпред/отзад	kg	2745/2410
	Френска класификация, величина/клас		24,1/VPM1
	Габаритни размери на машината		
	Обща дължина	mm	4040
	Обща височина с кабина	mm	2867
	Височина на натоварване, миним.	mm	2867
	Междусово разстояние	mm	2168
	Обща ширина с кабина	mm	1500
	Пътен просвет, централно	mm	270
	Радиус на завъртане по оста на следата на предното вътрешно колело	mm	3375
	Ъгъл на откос, отпред/отзад	°	43/36
	Размери на бандажите		
	Ширина на бандажа, отпред	mm	1370
	Диаметър на бандажа, отпред	mm	1155
	Дебелина на бандажа, отпред	mm	15
	Тип бандаж, отпред		Трамбовъчна плоча
	Височина на трамбовъчните плочи	mm	80
	Количество трамбовъчни плочи		60
	Размери на гумите		
	Размер на гумите, отзад		TR 12.4-24 8 PR
	Дизелов двигател		
	Производител		KUBOTA
	Тип		V3307-CR-T
	Брой на цилиндрите		4
	Мощност ISO 14396, kW/PS/UpM		55,4/75,3/2200
	Leistung SAE J1349, kW/HP/UpM		55,4/74,2/2200
	Ниво отр. газове		EU Stage V / EPA Tier 4
	Допълнителна обработка отработени газове		DOC-DPF
	Задвижващ механизъм		
	Работна скорост	km/h	0-6,0
	Транспортна скорост	km/h	0-12,5
	Способност за изкачване по наклони, с/без вибрация	%	55/60
	Вибрация		
	Вибрационна честота, отпред	Hz	30
	Амплитуда, отпред	mm	1,45
	Центробежна сила, отпред	kN	69
	Кормилно управление		
	Ъгъл на люлеене +/-	°	10
	Кормилно управление, тип		Шарнирно (съчленено) кормилно управление
	Вместимост на резервоара/ капацитет		
	Резервоар за гориво, вместимост	L	123
	Ниво на шум		
	Акустична мощност LW(A), стикер	db(A)	104
	Акустична мощност LW(A), измерена	db(A)	102

ОБОРУДВАНЕ

Контакти 12 V (двойни), 2 големи работни огледала и огледало за задно виждане, 3-точкова люлееща се връзка, Жабки, Система против буксуване (ASR), Закрепване за хладилна чанта, ECO Mode, Седалка за водача на пружинно окачване с подлакътник и предпазен колан, Широк ъгъл на откос отпред и отзад, Предпазен маркуч на предницата, Местата за поддръжка централно от едната страна на машината, Съответствие с EO, ROPS, неподвижна, Регулиране на кормилната колона, Пакет светлини за работа по обществени пътища

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Кабина ROPS с отопление и врата вляво, изпитана съгл. FOPS (степен I), Контрол на закопчалката на колана, Климатик, Радио, HСQ навигатор, Предпазен покрив, Гребло, НАММ измервател на уплътняването (НСМ), Скоростомер, Автоматично изключване на двигателя, Телематична система, интерфейс, Вибрационна автоматика, Работно осветление, Въртяща се сигнална лампа, Прекъсвач за акумулаторната батерия

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM