

H 7i P

Валяк с трамбовъчен бандаж

Валяци Серия H CompactLine / Конструктивна серия H270

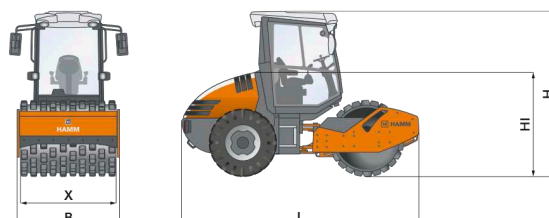


АКЦЕНТИ H CompactLine











- > 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	4409
Ширина (B)	mm	1844
Обща височина (H)	mm	2925
Ширина на бандажа (X)	mm	1680
Височина на натоварване, миним. (H1)	mm	2925



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	H 7i P
	Тегла		
	Работно тегло с кабина	kg	6410
	Работно тегло с ROPS (защитна конструкция срещу преобръщане)	kg	6190
	Работно тегло макс.	kg	6920
	Натоварване на оста, отпред/отзад	kg	3850/2560
	Френска класификация, величина/клас		30,6/VPM2
	Габаритни размери на машината		
	Обща дължина	mm	4409
	Обща височина с кабина	mm	2925
	Височина на натоварване, миним.	mm	2925
	Междусово разстояние	mm	2306
	Обща ширина с кабина	mm	1844
	Пътен просвет, централно	mm	317
	Радиус на завъртане по оста на следата на предното вътрешно колело	mm	3310
	Ъгъл на откос, отпред/отзад	°	38/42
	Размери на бандажите		
	Ширина на бандажа, отпред	mm	1680
	Диаметър на бандажа, отпред	mm	1360
	Дебелина на бандажа, отпред	mm	15
	Тип бандаж, отпред		Трамбовъчна плоча
	Височина на трамбовъчните плочи	mm	80
	Количество трамбовъчни плочи		84
	Размери на гумите		
	Размер на гумите, отзад		TR 14.9-24 8 TL
	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	1,79
	Центробежна сила, отпред	kN	125
	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