

3625 HT VC

Валяк с трошач бандаж VC

Валяци Серия 3000 / Конструктивна серия H177

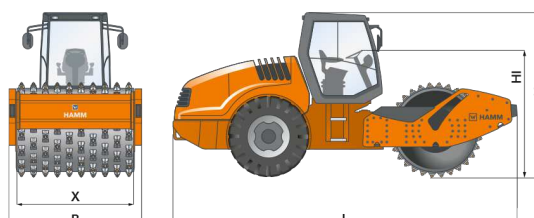


АКЦЕНТИ 3000










- > 2 в 1: Трошене и уплътняване в един работен ход
- > 3-точков чупещ се шарнир за превъзходна тяга и проходимост
- > Лесна смяна на инструменти чрез патентована система държачи за смяна
- > Голяма сила на чупене поради високо точково натоварване
- > Висока гъвкавост - използване при стандартни и специални приложения

Габаритни размери на машината

Обща дължина (L)	mm	6591
Ширина (B)	mm	2540
Обща височина (H)	mm	3065
Ширина на бандаж (X)	mm	2220
Височина на натоварване, миним. (H1)	mm	2360



Stage IIIA
на ЕС / EPA
Tier 3

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ		Мерна единица	3625 HT VC
	Тегла		
	Работно тегло с кабина	kg	25420
	Работно тегло макс.	kg	25940
	Натоварване на оста, отпред/отзад	kg	17075/8345
	Френска класификация, величина/клас		111,2/VPМ5
	Габаритни размери на машината		
	Обща дължина	mm	6591
	Обща височина с кабина	mm	3065
	Височина на натоварване, миним.	mm	2360
	Междусово разстояние	mm	3186
	Обща ширина с кабина	mm	2540
	Пътен просвет, централно	mm	420
	Радиус на завъртане по оста на следата на предното вътрешно колело	mm	4590
	Ъгъл на откос, отпред/отзад	°	45/27
	Размери на бандажите		
	Ширина на бандажа, отпред	mm	2220
	Диаметър на бандажа, отпред	mm	1710
	Дебелина на бандажа, отпред	mm	35
	Тип бандаж, отпред		VC
	Държач за инструменти, брой		150
	Размери на гумите		
	Размер на гумите, отзад		EM 23.5-R25 XTLA
	Дизелов двигател		
	Производител		DEUTZ
	Тип		TCD 2012 L06 2V
	Брой на цилиндрите		6
	Мощност ISO 14396, kW/PS/UpM		155,0/210,8/2300
	Leistung SAE J1349, kW/HP/UpM		155,0/207,7/2300
	Ниво отр. газове		Stage IIIA на EC / EPA Tier 3
	Задвижващ механизъм		
	Скорост, безстепенна	km/h	0 - 8,0
	Регулиране, безстепенно		Hamtronic
	Способност за изкачване по наклони, с/без вибрация	%	61/66
	Вибрация		
	Вибрационна честота, отпред	Hz	27
	Амплитуда, отпред	mm	2,09
	Центробежна сила, отпред	kN	351
	Кормилно управление		
	Ъгъл на люлеене +/-	°	10
	Кормилно управление, тип		Шарнирно (съчленено) кормилно управление
	Вместимост на резервоара/ капацитет		
	Резервоар за гориво, вместимост	L	290
	Ниво на шум		
	Акустична мощност LW(A), стикер	db(A)	106
	Акустична мощност LW(A), измерена	db(A)	101

ОБОРУДВАНЕ

2 подлакътника, 3-точкова люлееща се връзка, Регулируеми стъргалки, Арматурно табло с дисплеи, контролни лампи и прекъсвачи, Автоматичен контрол на тягата и система против буксуване, Прекъсвач на акумулатора, Пулт за управление с регулиране на кормилната колона, Операторска кабина със стълби от двете страни, Предварителен избор на скорост, Хидростатично управление, Изолирана от вибрации операторска кабина, Безстепенно хидростатично задвижване на всички колела, Кабина ROPS, Шумоизолация

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Стационарно отопление, Радио, Предпазен покрив, Изпълнение с допълнителен предварителен горивен филтър, НАММ измервател на уплътняването (НСМ), Клаксон за заден ход, Телематик интерфейс, Работно осветление, Въртяща се сигнална лампа, Предпазна решетка за пакета светлини

HAMM AG

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



HAMM