

Технически характеристики

HD+ 90i PH VT-S



Двуколесни валяци Серия HD+

Двуколесен валяк с вибрационен бандаж и набор колела

H276

АКЦЕНТИ

- > Концепция за управление Easy Drive
- > Хидравлично хибридно задвижване
- > Електронно машинно управление Hammtronic
- > Превъзходна видимост към машината и обекта
- > 3-точков чупец се шарнир за равномерно разпределение на тежестта и превъзходно движение на право

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD+ 90i PH VT-S (H276)

Тежести		
Работна маса с кабина	kg	8960
Работно тегло с ROPS	kg	8790
Работно тегло макс.	kg	11520
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	29,2
Френс. класифициране, стойност/клас		22,8.10,1/VX1.PLO
Размери машина		
Обща дължина	mm	4800
Обща височина с кабина	mm	3010
Височина претоварване, миним.	mm	2226
Разстояние между осите	mm	3600
Обща ширина с кабина	mm	1800
Максимална работна ширина	mm	1820
Разстояние до бордюра, вляво/вдясно	mm	800/800
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	5900
Размери бандажи		
Ширина на бандажа, отпред	mm	1680
Диаметър на бандажа, отпред	mm	1200
Дебелина на бандажа, отпред	mm	17
Вид на бандажа, отпред		гладък/разделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	170
Размери гуми		
Размер на гумите, отзад		11.00-20
Ширина през гумите, отзад	mm	1620
Брой на гумите, отзад		4
Дизелов двигател		
Производител		DEUTZ
Тип		TCD 2.9 L4
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		55,4/75,3/2300
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		55,4/74,2/2300
Степен на отделяне на отработени газове ЕС		EU Stage 5
Степен на отделяне на отработени газове Япония		
Степен на отделяне на отработени газове Корея		KOR Stage 5
Степен на отделяне на отработени газове САЩ		EPA Tier 4
Третиране на отработените газове		DOC-DPF
Трансмисия		
Скорост, работен ход	km/h	0-6,0
Скорост, транспортен ход	km/h	0-12,0
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC

Трансмисия		
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	50/55
Вибрации		
Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,61/0,40
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	84/78
Кормилно управление		
Махален ъгъл +/-	°	10
Кормилно управление, вид		Чупещо кормилно управление
Съоръжение оросяване		
Оросяване с вода, вид		Налягане
Съдържание на резервоара/количество на пълнене		
Горивен резервоар, съдържание	L	173
Воден резервоар, съдържание	L	760
Резервоар за добавки, съдържание	L	22
Ниво на звука		
Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	106
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	102

ОБОРУДВАНЕ

12 V контакт | 2 големи външни огледала | Сгъваем скрепер | Арматурно табло с индикатори на дисплея, контролни лампички и функционални бутони | Концепция за управление Easy Drive | Електрически задвижван вентилатор на радиатора | Оросяване с вода под налягане | ECO режим | Платформа на водача със стълба от двете страни | Оросяване с вода с регулирана скорост | Автоматичен контрол на тягата и регулиране срещу приплъзване | Разкачена от вибрации платформа на водача | Изместване на следата, хидравлично | Водна оросителна система с разпръскващи лайстни отпред и отзад | Филтриране на водата (тройно) | Воден резервоар отпред и отзад, двустранно пълнене | Централно източване на водата | Допълнително хидравлично подпомагане на мощността до 20 kW | Equipment Management

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Капак на арматурното табло, заключващ се | Тахограф | Интерфейс за процесни данни за системи на други производители, асфалтополагане | Кантоващо и режещо устройство | HAMM измервател на уплътняването (HCM) | HAMM измервател на температурата (HTM) | Индикация за изместване на следите | Аларма при заден ход | Работни фарове | Автоматика за спиране на двигателя