

Технически характеристики

HX 90i VS-OS



Двуколесни валяци Серия HX

двуколесен валяк с вибрационен и осцилиращ бандаж

H299

АКЦЕНТИ

- > Уплътняване с осцилация
- > Високо качество на уплътняване чрез оптимална настройка на параметрите на уплътняване
- > Интелигентна система за оросяване с вода
- > Концепция за управление Easy Drive
- > Иновативна концепция на кабината за оптимална видимост и висок комфорт
- > Digital ready

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HX 90i VS-OS (H299)

Тежести		
Работна маса с кабина	kg	10090
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	8995
Работно тегло макс.	kg	12710
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	4865/5225
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	4440/8270
Статичен линеен товар, отпред/отзад	kg/cm	28,95/31,1
Френс. класифициране, стойност/клас		22,7/VI1
Размери машина		
Обща дължина	mm	4448
Обща височина с кабина	mm	2965
Височина претоварване, миним.	mm	2170
Разстояние между осите	mm	3250
Обща ширина с кабина	mm	1860
Максимална работна ширина	mm	3050
Клиренс, среда	mm	300
Разстояние до бордюра, вляво/вдясно	mm	655/655
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	3000
Размери бандажи		
Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	1680/1680
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	1200/1200
Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	17/20
Вид на бандажа, отпред		гладък/разделен
Вид на бандажа, отзад		гладък/разделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	1370
Дизелов двигател		
Производител		DEUTZ
Тип		TCD 3.6 L4
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		74,4/101,2/2200
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		74,4/99,7/2200
Степен на отделяне на отработени газове ЕС		EU Stage 5
Степен на отделяне на отработени газове САЩ		EPA Tier 4
Степен на отделяне на отработени газове Корея		KOR Stage 5
Третиране на отработените газове		DOC-DPF-SCR
Трансмисия		
Работна скорост, безстепенно	km/h	0 - 10,6

Трансмисия		
Регулиране, безстепенно		HAMMTRONIC
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	40/44
Вибрации		
Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	42/50
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,63/0,40
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	84,13/77,77
Осцилация		
Осцилационна сила, отзад	kN	134,66
Теорет. осцилационна сила, отзад	kN	134,66
Осцилационна честота, отзад	Hz	36
Тангенциална амплитуда, отзад	mm	1,10
Кормилно управление		
Махален ъгъл +/-	°	4
Кормилно управление, вид		Всички колела, аналог
Съоръжение оросяване		
Оросяване с вода, вид		Налягане
Съдържание на резервоара/количество на пълнене		
Горивен резервоар, съдържание	L	160
AdBlue/DEF резервоар, съдържание	L	20
Воден резервоар, съдържание	L	810
Ниво на звука		
Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	106
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	105

ОБОРУДВАНЕ

2 водни помпи | Сгъваем скрепер | Концепция за управление Easy Drive | ECO режим | Държач на напитки | Прозорец на пода на кабината отпред и отзад | Филтриране на водата (тройно) | Централно източване на водата | Система камери | Работни фарове

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Equipment Management | Контрол на ключалката на колана | Покритие арматурно табло | Тахограф | Smart Receiver | Smart Compact Basic | Smart Compact Pro | Realtime Density Scan | Атмосферна станция | Smart Display | Кантоващо и режещо устройство | Разпръсквач | HAMM измервател на уплътняването (НСМ) | HAMM измервател на температурата (НТМ) | Аларма при заден ход | Функция Coming Home | Осветление на ръба на бандажа | Осветление на бандажите | Автоматика за спиране на двигателя