

Технически характеристики

HC 208 P



Уплътнители Серия HC
Уплътнител с трамбовъчен бандаж

H291

АКЦЕНТИ

- > Висока производителност на уплътняване
- > Ергономична платформа на водача
- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > 3-точков чупещ се шарнир за превъзходна тяга и проходимост
- > Превъзходна видимост към машината и обекта
- > Електронно машинно управление Hammtronic
- > Лесна поддръжка и обслужване

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 208 P (H291)

Тежести		
Работна маса с кабина	kg	20720
Работно тегло макс.	kg	20820
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	13050/7670
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	13100/7720
Статичен линейен товар, отпред	kg/cm	61,0
Френс. класифициране, стойност/клас		83,0/VPМ5
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	3835
Размери машина		
Обща дължина	mm	6847
Обща височина	mm	3301
Височина претоварване, миним.	mm	2803
Разстояние между осите	mm	3433
Обща ширина	mm	2350
Максимална работна ширина	mm	2140
Клиренс, среда	mm	441
Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	505/505
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	5159
Ъгъл на откос, отпред/отзад	°	35/29
Размери бандажи		
Ширина на бандажа, отпред	mm	2140
Диаметър на бандажа, отпред	mm	1680
Дебелина на бандажа, отпред	mm	30
Вид на бандажа, отпред		Трамбовъчен крак
Височина на трамбовъчните крака	mm	100
Трамбовъчни крака, брой		130
Размери гуми		
Размер на гумите, отзад		AW 23.1-26 12 PR
Ширина през гумите, отзад	mm	2235
Дизелов двигател		
Производител		CUMMINS
Тип		QSB5.9-C210-30
Цилиндри, брой		6
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		154/209/2200
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		154/206/2200
Степен изгорели газове		UN ECE R96 (Tier 3)
Степен на отделяне на отработени газове Бразилия		MAR 1
Третиране на отработените газове		-
Трансмисия		
Преодоляване на наклон	%	55/61

Трансмисия		
с/без вибрации		
Вибрации		
Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	27/30
Амплитуда, отпред, I/II	mm	1,85/1,10
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	331/242
Кормилно управление		
Махален ъгъл +/-	°	10
Кормилно управление, вид		Чупецо кормилно управление
Съдържание на резервоара/количество на пълнене		
Горивен резервоар, съдържание	L	321
Ниво на звука		
Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	107

ОБОРУДВАНЕ

Арматурно табло с индикатори, контролни лампички и превключватели | Място на водача със стълба от едната страна | Разкачена от вибрации платформа на водача | Надлъжно изместване на седалката | 1 лост за движение | ECO режим | Накляящ се капак на двигателя | Хидростатично управление | 3-точков махален чупец с шарнир | Аварийно спиране | Скрепер регулируем | Прекъсвач за акумулаторната батерия | Защита на маркучите в предната платформа | Предпазен покрив пластмаса, подсилен със стъклени влакна и сгъващ се | Седалка за водача на пружинно окачване с подлакътник и предпазен колан | Equipment Management | Аларма при заден ход | Въртяща се сигнална лампа | Бордов инструмент

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Кабина ROPS (FOPS, степен I) | Интерфейс за процесни данни за системи на други производители, земно строителство | HAMM измервател на уплътняването (HCM) | Честотен индикатор, вибрация | Работни фарове