

Технически характеристики

HC 119



Уплътнители Серия HC
Уплътнител с гладък бандаж

H281

АКЦЕНТИ

- > Двигател с най-добрата в класа си мощност и мощен режим ECO
- > 3-точков чупещ се шарнир за равномерно разпределение на тежестта и превъзходно движение на право
- > Висока производителност на уплътняване
- > Интуитивна и езиково неутрална работа
- > Лесна поддръжка и обслужване
- > Превъзходна видимост към машината и обекта

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 119 (H281)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	11745
Работно тегло с ROPS	kg	11565
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	10865
Работно тегло макс.	kg	13850
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	6605/5140
Статичен линеен товар, отпред	kg/cm	30,9
Натоварване на колелото на гума, отзад	kg	2570

Размери машина

Обща дължина	mm	5989
Обща височина с кабина	mm	3030
Обща височина с предпазен покрив, пластмаса	mm	3061
Височина претоварване, миним.	mm	2238
Разстояние между осите	mm	2992
Обща ширина	mm	2271
Максимална работна ширина	mm	2140
Клиренс, среда	mm	448
Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	500/500
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	3883
Ъгъл на откос, отпред/отзад	°	40,6/27

Размери бандажи

Ширина на бандажа, отпред	mm	2140
Диаметър на бандажа, отпред	mm	1504
Дебелина на бандажа, отпред	mm	25
Вид на бандажа, отпред		гладък

Размери гуми

Размер на гумите, отзад		AW 23.1-26 8 PR
Ширина през гумите, отзад	mm	2140
Брой на гумите, отзад		2

Дизелов двигател

Производител		CUMMINS
Тип		4BTAА 3.9
Цилиндри, брой		4
Мощност SAE J1995, kW/к.с./грт		82/110,2/2200
Степен отработени газове		-

Трансмисия

Скорост, работен ход	km/h	0-8,5
Скорост, транспортен ход	km/h	0-12,3
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	52/58

Вибрации

Честота на вибрациите, отпред, I/II	Hz	30/35
-------------------------------------	----	-------

Вибрации

Амплитуда, отпред, I/II	mm	1,95/0,85
Центрбежна сила, отпред, I/II	kN	250/158

Кормилно управление

Махален ъгъл +/-	°	10
Кормилно управление, вид		Чупещо кормилно управление

Съдържание на резервоара/количество на пълнене

Горивен резервоар, съдържание	L	270
-------------------------------	---	-----

Ниво на звука

Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	

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 | Накляняц се капак на двигателя | Хидростатично управление | 3-точков махален чупещ се шарнир | Аварийно спиране | Скрепер регулируем | Работно осветление, 4-но, High Power LED | Аларма при заден ход | Предварителен филтър на горивото | Подложен клин | Бордов инструмент | Предпазен покрив пластмаса, подсилен със стъклени влакна и сгъващ се

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Предпазен покрив пластмаса (FOPS, степен I) върху ROPS | Трамбовъчна плоча | HCQ измервател на уплътняването | Измервател на скоростта | Вибрационна автоматика | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Бордов инструмент