

Технически характеристики

HD 12B G VV



Двуколесни валяци Серия HD CompactLine

Двуколесен валяк с два вибрационни бандажа

H308

АКЦЕНТИ

- > Компактни размери
- > Превъзходна видимост към ръба на бандажа, машината и обекта наоколо
- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > 3-точков чупещ се шарнир за равномерно разпределение на тежестта и превъзходно движение на право
- > Лесна поддръжка и обслужване

G

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 12B G VV (H308)

Тежести		
Работно тегло с ROPS/FOPS	kg	2860
Собствено тегло без ROPS/FOPS	kg	2540
Работно тегло макс.	kg	3050
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	1410/1450
Осево натоварване при работно тегло макс., предно/задно	kg	1430/ 1620
Статичен линейен товар, отпред/отзад	kg/cm	11,7/12,1
Френс. класифициране, стойност/клас		11,7/PV3
Размери машина		
Обща дължина	mm	2519
Обща височина с ROPS	mm	2594
Височина претоварване, миним.	mm	1752
Разстояние между осите	mm	1698
Обща ширина	mm	1326
Максимална работна ширина	mm	1250
Клиренс, среда	mm	280
Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	580/580
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	2370
Размери бандажи		
Ширина на бандажа, отпред/отзад	mm	1200/1200
Диаметър на бандажа, отпред/отзад	mm	720/720
Дебелина на бандажа, отпред/отзад	mm	15/15
Вид на бандажа, отпред		гладък/неразделен
Вид на бандажа, отзад		гладък/неразделен
Изместване на коловоза, вляво/вдясно	mm	0/50
Дизелов двигател		
Производител		YANMAR
Тип		3TNV88-BWJHAMS
Цилиндри, брой		3
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		18,4/25,0/2000
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		18,4/24,7/2000
Степен на отделяне на отработени газове Индия		CEV 5
Третиране на отработените газове		-
Трансмисия		
Работна скорост, безстепенно	km/h	9,7
Преодоляване на наклон с/без вибрации	%	30/40
Вибрации		
Честота на вибрациите,	Hz	65/51

Вибрации		
отпред, I/II		
Вибрационна честота, отзад, I/II	Hz	65/51
Амплитуда, отпред, I/II	mm	0,40/0,40
Амплитуда, отзад, I/II	mm	0,40/0,40
Центробежна сила, отпред, I/II	kN	38/23
Центробежна сила, отзад, I/II	kN	38/23
Кормилно управление		
Кормилен ъгъл +/-	°	32
Махален ъгъл +/-	°	8
Кормилно управление, вид		Чупецо кормилно управление
Съоръжение оросяване		
Оросяване с вода, вид		Налягане
Съдържание на резервоара/количество на пълнене		
Горивен резервоар, съдържание	L	42
Воден резервоар, съдържание	L	180
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 | Оросяване с вода под налягане | Платформа на водача със стълба от двете страни | Защита на клиновидния ремък | Разкачена от вибрации платформа на водача | Изместване на следата, механично | Вибрационна автоматика | Филтриране на водата (тройно) | Централна подемна скоба

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Equipment Management | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Хомологация | Бордов инструмент