

## Технически характеристики

# HD 14 TT



### Двуколесни валяци Серия HD CompactLine

Двуколесен валяк с два комплекта колела

H208

### АКЦЕНТИ

- > Лесно, интуитивно и езиково неутрално обслужване
- > Лесен транспорт, лесно товарене
- > Ергономична платформа на водача
- > Превъзходна видимост към гумите, машината и обекта
- > Компактни размери

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 14 TT (H208)

Тежести		
Работно тегло с ROPS	kg	3470
Работно тегло макс.	kg	4320
Френс. класифициране, стойност/клас		5,4/PLO
Натоварване на оста за отделните колела, отпред/отзад	kg	535/466,25
Размери машина		
Обща дължина	mm	2896
Обща височина с ROPS	mm	2590
Височина претоварване, миним.	mm	1820
Разстояние между осите	mm	1950
Обща ширина	mm	1296
Максимална работна ширина	mm	1276
Клиренс, среда	mm	305
Минимален радиус на завиване, вътрешен	mm	2602
Размери гуми		
Размер на гумите, отпред/отзад		10.5/80-16
Ширина през гумите, отпред/отзад	mm	1127/1276
Брой на гумите, отпред/отзад		3/4
Дизелов двигател		
Производител		KUBOTA
Тип		V2203
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		34,6/47,1/2700
Мощност SAE J1349, kW/к.с./rpm		34,6/46,4/2700
Степен отработени газове		Stage IIIA на EC
Третиране на отработените газове		-
Трансмисия		
Работна скорост, безстепенно	km/h	0-10,0
Способност за изкачване по наклони	%	40
Кормилно управление		
Кормилно управление, вид		Чупещо кормилно управление
Съоръжение оросяване		
Оросяване с вода, вид		Налягане
Съдържание на резервоара/количество на пълнене		
Горивен резервоар, съдържание	L	73
Воден резервоар, съдържание	L	260
Ниво на звука		
Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	101

## Ниво на звука

Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	100
---	-------	-----

## ОБОРУДВАНЕ

12 V контакт | 3-точков махален чупещ се шарнир | Арматурно табло с индикатори, контролни лампички и превключватели | Покритие на арматурното табло със заключване и устойчиво на атмосферни условия | Дръжки за качване вляво/вдясно | Прекъсвач за акумулаторната батерия | Оросяване с вода под налягане | Платформа на водача със стълба от двете страни | Хидростатично управление | Разкачена от вибрации платформа на водача | Халка за окачване на Compact-Line

## СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Оросяване с добавки | Автоматика за спиране на двигателя | Аларма при заден ход | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Водоизпускателен кран | Теглич за ремарке | Защита на клиновидния ремък