

Технически характеристики

HD 14i TT



Двуколесни валяци Серия HD CompactLine

Двуколесен валяк с два комплекта колела

H264

АКЦЕНТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 14i TT (H264)

Тежести

Работна маса с кабина	kg	3845
Работно тегло с ROPS	kg	3545
Празно тегло без кабина, без ROPS	kg	3205
Работно тегло макс.	kg	4400
Натоварване на осите, отпред/отзад	kg	1680/1865
Френс. класифициране, стойност/клас		5,6/PLO
Натоварване на оста за отделните колела, отпред/отзад	kg	560/466,25

Размери машина

Обща дължина	mm	2965
Обща височина с кабина	mm	2720
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
Разстояние до бордюра, вляво/ вдясно	mm	-/-
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		V2403-CR-E5B
Цилиндри, брой		4
Мощност ISO 14396, kW/к.с./rpm		36,8/50,0/2700
Мощност SAE J1995, kW/к.с./rpm		37,4/50,1/2700
Степен отработени газове		Stage V на EC / EPA Tier 4
Третиране на отработените газове		DOC-DPF

Трансмисия

Работна скорост, безстепенно	km/h	0-10,0
Способност за изкачване по наклони	%	40

Кормилно управление

Махален ъгъл +/-	°	8
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
Резервоар за добавки, съдържание	L	18

Ниво на звука

Ниво на звукова мощност L(WA), гарантирано	db(A)	101
Ниво на звукова мощност L(WA), репрезентативно измерено	db(A)	99

ОБОРУДВАНЕ

12 V контакт | 3-точков махален чупец 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 CompactLine | Пакет светлини за работа по обществени пътища

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Кабина ROPS с отопление | ROPS, сгъваема | Седалка на водача с отопление на седалката, изкуствена кожа черна, комфортно оборудване | Контрол на ключалката на колана | Радио | Предпазен покрив навес върху ROPS | Термични престилки | Автоматика за спиране на двигателя | Аларма при заден ход | Работни фарове | Въртяща се сигнална лампа | Капак на двигателя със звукоизолация | Капак на резервоара за вода, заключващ се | Водоизпускателен кран | Теглич за ремарке | Бордов инструмент