

# HD 14i VO


Тербелетін және осцилляторлы құрсауы бар екі жанышқылы жол катогы

Екі жанышқылы жол катоктары Серия HD CompactLine / Сериялық нөмірі H285



## ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ HD CompactLine

- > Басқару әдісі қарапайым, интуитивтік және жазбаларсыз
- > Жүргізушінің эргономикалық платформасы
- > Құрсау шетіне, құрылғыға және құрылыс алаңының айналасындағы ауданға тамаша көрініс
- > Шағын габариттер
- > Тербелістермен қысу

 <b>Машина өлшемдері</b>		
Жалпы ұзындығы (L)	mm	2965
Ені (B)	mm	1506
Жалпы биіктігі (H)	mm	2590
Барабан ені (X)	mm	1380/1380
Биіктік, жүктеме, мин. (H1)	mm	1820



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР		Жабдық бірлігі	HD 14i VO
<b>Салмақтар</b>			
Кабинамен жұмыс салмағы	kg	4785	
ROPS бар жұмыс салмағы	kg	4535	
Кабинасыз, ROPS жоқ негізгі салмақ	kg	4215	
Жұмыс салмағы, макс.	kg	5730	
Оқпан жүктемесі, алды/арты	kg	2250/2280	
Статикалық түзу жүктеме, алды/арты	kg/cm	16,3/16,5	
Француз жіктеуі, деректер/класс		10,6/VT0	
<b>Машина өлшемдері</b>			
Жалпы ұзындығы	mm	2965	
Кабинамен бірге жалпы биіктігі	mm	2720	
ROPS бар жалпы биіктігі	mm	2590	
Биіктік, жүктеме, мин.	mm	1820	
Кабинамен бірге жалпы ұзындығы	mm	2977	
Дөңгелек базасы	mm	1950	
Кабинамен бірге өзекаралық қашықтығы	mm	1960	
Жалпы ені	mm	1506	
Ең үлкен жұмыс ені	mm	1430	
Жерден биіктігі, ортасы	mm	305	
Жаяжол шетін нығыздау, сол/оң	mm	720/720	
Бұрылу радиусы, ішінде	mm	2650	
<b>Барабан өлшемдері</b>			
Барабан ені, алды/арты	mm	1380/1380	
Барабан диаметрі, алды/арты	mm	898/898	
Барабан қалыңдығы, алды/арты	mm	16/16	
Барабан түрі, алды		тегіс/бөлінбеген	
Барабан түрі, арты		тегіс/бөлінбеген	
Жол ауытқуы, сол/оң	mm	0/50	
<b>Дизель моторы</b>			
Жасап шығарушы		KUBOTA	
Түрі		V2403-CR	
Цилиндрлердің саны		4	
Номинал қуаты ISO 14396, кВт/руль гидрокүшейткіші/айн.-мин		37,4/50,9/2700	
Қуат деңгейі SAE J1995, кВт/HP/айналым/минут		37,4/50,1/2700	
Елдерінің пайдаланылған газдар құрамының		EU Stage V / EPA Tier 4	
Өңдеуден кейінгі шыққан газ		DOC-DPF	
<b>Жетек</b>			
Жылдамдық, шексіз айналымы	km/h	0 - 11,0	
Жоғары шығу мүмкіндігі, вибрация қосулы/өшірулі	%	30/40	
<b>Вибрация</b>			
Вибрация жиілігі, алды, I/II	Hz	60/51	
Амплитуда, алды, I/II	mm	0,51/0,31	
Центрифугалық күш, алды, I/II	kN	64/39	
<b>Тербеліс</b>			
Тербеліс күші, арты, I/II	kN	72/43	
Тербеліс жиілігі, арты, I/II	Hz	39/30	
Тангенстік амплитуда, арты, I/II	mm	1,37/1,37	
<b>Рульдік басқару</b>			
Тербеліс бұрышы +/-	°	8	
Рульдік басқару, түрі		Топсалы рульдік басқару	
<b>Спринклерлік жүйе</b>			
Су спринклері, түрі		Қысым	
<b>Бак сыйымдылығы/толық сыйымдылығы</b>			
Отын бағы, сыйымдылығы	L	73	
Су бағы, сыйымдылығы	L	285	
<b>Дыбыс деңгейі</b>			
Акустикалық қуат LW(A), жапсырма	db(A)	104	
Акустикалық қуат LW(A), өлшенген	db(A)	102	

#### ЖАБДЫҚ

12 В розетка, 3 нүктелі руль бұрылысы, Индикаторлары, жарықтамалық бақылау аспаптары мен ауыстырып-қосқышы бар аспаптар тақтасы, Аспаптар тақтасының қорғағыш қабаты, бұғатталады және ауа райына төзімді, Сумен жабдықтаудың интервалдарды ауыстырып-қосқышы бар қысымды жүйесі, Машинистің екі жақты көтергіші бар платформасы, Сол және оң басқару тұтқасы, Сыналы белдікті қорғау, Аккумулятор батареясының механикалық ажыратқышы, Шынжыр табан, механикалық, Автоматты тербеліс, Суды сүзгіден өткізу (үш сатылы), Ортаңғы суағар, Ықшам сызықтың алдыңғы жағына көз салу

#### ҚОСЫМША ЖАБДЫҚ

Пластик қырғыш, жиналмалы, Жылытқышы бар ROPS кабинасы, Қауіпсіздік белдігінің құлпын бақылау, Қорғаушы жаппа, Жиіктерді қиюға және кесуге арналған құрылғы, HCQ компрессометрі, НАММ Temperature Meter (НТМ), Артқы жүрістің дыбыстық сигналы, Телематикалық жүйе, интерфейс, Жұмыс жарығы, Жыпылықтайтын төбешам, Аккумулятор батареясының ажыратқышы, Дыбыс өткізбейтін қозғалтқыш капоты, Қосалқы айна, ,

#### HAMM AG

Hammstraße 1  
D-95643 Tirschenreuth  
Tel +49 9631 80-0  
Fax +49 9631 80-111  
www.hamm.eu



# HAMM