


HD 10i VO

Тербелетін және осцилляторлы құрсауы бар екі жанышқылы жол катогы
Екі жанышқылы жол катоктары Серия HD CompactLine / Сериялық нөмірі H251



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

 Машина өлшемдері		
Жалпы ұзындығы (L)	mm	2530
Ені (B)	mm	1110
Жалпы биіктігі (H)	mm	2475
Барабан ені (X)	mm	1000/1000
Биіктік, жүктеме, мин. (H1)	mm	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР		Жабдық бірлігі	HD 10i VO
Салмақтар			
ROPS бар жұмыс салмағы	kg	2525	
Жұмыс салмағы, макс.	kg	3240	
Статикалық түзу жүктеме, алды/арты	kg/cm	12,1/13,2	
Француз жіктеуі, деректер/класс		13,2/PV3	
Машина өлшемдері			
Жалпы ұзындығы	mm	2530	
ROPS бар жалпы биіктігі	mm	2475	
Биіктік, жүктеме, мин.	mm	1752	
Дөңгелек базасы	mm	1700	
Жалпы ені	mm	1110	
Ең үлкен жұмыс ені	mm	1050	
Жаяжол шетін нығыздау, сол/оң	mm	570/570	
Бұрылу радиусы, ішінде	mm	2470	
Барабан өлшемдері			
Барабан ені, алды/арты	mm	1000/1000	
Барабан диаметрі, алды/арты	mm	720/720	
Барабан қалыңдығы, алды/арты	mm	15/15	
Барабан түрі, алды		теріс/бөлінбеген	
Барабан түрі, арты		теріс/бөлінбеген	
Жол ауытқуы, сол/оң	mm	0/50	
Дизель моторы			
Жасап шығарушы		KUBOTA	
Түрі		D1803-CR	
Цилиндрлердің саны		3	
Номинал қуаты ISO 14396, кВт/руль гидрокүшейткіші/айн.-мин		24.0/32,6/2200	
Қуат деңгейі SAE J1995, кВт/HP/айналым/минут		24,0/32,2/2200	
Елдерінің пайдаланылған газдар құрамының		EU Stage V / EPA Tier 4	
Өңдеуден кейінгі шыққан газ		DOC-DPF	
Жетек			
Жылдамдық, шексіз айнымалы	km/h	0 - 10,6	
Жоғары шығу мүмкіндігі, вибрация қосулы/өшірулі	%	35/40	
Вибрация			
Вибрация жиілігі, алды, I/II	Hz	65/51	
Амплитуда, алды, I/II	mm	0,45/0,45	
Центрифугалық күш, алды, I/II	kN	43/26	
Тербеліс			
Тербеліс күші, арты, I/II	kN	39/23	
Тербеліс жиілігі, арты, I/II	Hz	38/29	
Тангенстік амплитуда, арты, I/II	mm	1,34/1,34	
Рульдік басқару			
Тербеліс бұрышы +/-	°	8	
Рульдік басқару, түрі		Топсалы рульдік басқару	
Спринклерлік жүйе			
Су спринклері, түрі		Қысым	
Бак сыйымдылығы/толық сыйымдылығы			
Отын бағы, сыйымдылығы	L	42	
Су бағы, сыйымдылығы	L	180	
Дыбыс деңгейі			
Акустикалық қуат LW(A), жапсырма	db(A)	106	
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, Аккумулятор батареясының механикалық ажыратқышы, Шынжыр табан, механикалық, Автоматты тербеліс, Суды сүзгіден өткізу (үш сатылы), Ортаңғы көтеру кронштейні, Ортаңғы суағар, Қоғамдық жолдарда пайдалануға арналған жарықтандыру жинағы

ҚОСЫМША ЖАБДЫҚ

Пластик қырғыш, жиналмалы, ROPS қорғаныш, жиналмалы, Қауіпсіздік белдігінің құлпын бақылау, Қорғаушы жаппа, Жиіктерді қиюға және кесуге арналған құрылғы, Жиікті кесуге арналған құрылғы және газбен кесу аспабы, маркер, Құм шашқыш, Барлық дөңгелектерді бекіту, Антифриз енгізу, HAMM Compaction Meter (HCM), Қозғалтқышы автоматты тоқтату жүйесі, HAMM Temperature Meter (HTM), Телематикалық жүйе, интерфейс, Жұмыс жарығы, Жыпылықтайтын төбешам, Бандаждың оқасын жарықтандыру, Стақан сауыт, Салқындатқыш сұйықты ағызуға арналған шүмек, Іліністік тұзақ, алдыңғы, Іліністік құрылғы

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



HAMM