

H 20i C

Тегістегіш құрсауы бар топырақ катогы

Топырақ катоктары Серия H / Сериялық нөмірі H268

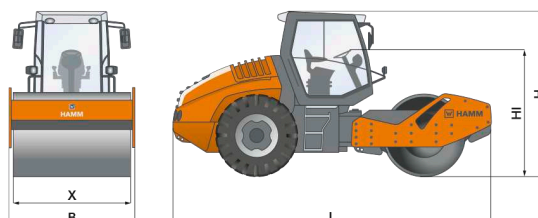


ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ Н

- > Керемет созылу мен сығылу үшін бұрылысқа арналған 3 нүктелі теңселмелі топса
- > Easy Drive басқару тұжырымдамасы
- > Хаммтроник құрылғысымен электрондық басқару
- > Құрылғыға және құрылыс алаңына тамаша көрініс
- > Жоғары сызықтық жүктеме мен жоғары амплитудаға байланысты жоғары қысымды күш

Машинаның өлшемдері

Жалпы ұзындығы (L)	mm	6600
Ені (B)	mm	2308
Жалпы биіктігі (H)	mm	2970
Барабан ені (X)	mm	2140
Биіктік, жүктеме, мин. (H1)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР		Жабдық бірлігі	H 20i C
Салмақтар			
Кабинамен жұмыс салмағы	kg	20235	
ROPS бар жұмыс салмағы	kg	20045	
Жұмыс салмағы, макс.	kg	22110	
Оқпан жүктемесі, алды/арты	kg	13330/6905	
Статикалық түзу жүктеме, алды	kg/cm	52,3	
Француз жіктеуі, деректер/класс		89,2/MM5	
Әр шинадағы жүктеме, арты	kg	3452,5	
Машина өлшемдері			
Жалпы ұзындығы	mm	6600	
Кабинамен бірге жалпы биіктігі	mm	2970	
Биіктік, жүктеме, мин.	mm	2320	
Дөңгелек базасы	mm	3265	
Кабинамен жалпы ені	mm	2308	
Жерден биіктігі, ортасы	mm	390	
Бұрылу радиусы, ішінде	mm	4200	
Алдыңғы/артқы асылма бұрышы	°	43/28	
Барабан өлшемдері			
Барабан ені, алды	mm	2140	
Барабан диаметрі, алды	mm	1600	
Барабан қалыңдығы, алды	mm	45	
Барабан түрі, алды		Біркелкі	
Доңғалақ өлшемдері			
Шиналардың өлшемі, арты		AW 23.1-26 12 PR	
Шиналардың ені, арты	mm	2160	
Шиналар саны, арты		2	
Дизель моторы			
Жасап шығарушы		DEUTZ	
Түрі		TCD 6.1 L6	
Цилиндрлердің саны		6	
Номинал қуаты ISO 14396, кВт/руль гидрокүшейткіші/айн.-мин		160,0/217,6/2300	
Қуат деңгейі SAE J1349, кВт/HP/айналым/минут		160,0/214,4/2300	
Елдерінің пайдаланылған газдар құрамының		EU Stage V / EPA Tier 4	
Өңдеуден кейінгі шыққан газ		DOC-DPF-SCR	
Жетек			
Жылдамдық, шексіз айнымалы	km/h	0 - 10,0	
Реттеу, шексіз айнымалы		Hamtronic	
Жоғары шығу мүмкіндігі, вибрация қосулы/өшірулі	%	58/63	
Вибрация			
Вибрация жиілігі, алды, I/II	Hz	27/30	
Амплитуда, алды, I/II	mm	2,05/1,22	
Центрифугалық күш, алды, I/II	kN	331/242	
Рульдік басқару			
Тербеліс бұрышы +/-	°	10	
Рульдік басқару, түрі		Топсалы рульдік басқару	
Бак сыйымдылығы/толық сыйымдылығы			
Отын бағы, сыйымдылығы	L	280	
AdBlue қалпына келтіргіш заты/DEF жанармай құю бағы	L	32	
Дыбыс деңгейі			
Акустикалық қуат LW(A), жапсырма	db(A)	106	
Акустикалық қуат LW(A), өлшенген	db(A)	104	

ЖАБДЫҚ

12 В розеткалар (екі сатылы), 2 үлкен жұмыс айнасы және артқы көрініс айнасы, 3 нүктелі руль бұрылысы, Дисплейлері, жарықтамалық бақылау аспаптары мен функциялық пернелері бар аспаптар тақтасы, Easy Drive басқару тұжырымдамасы, ECO режимі, Айналым санын таңдау, Машинаның алдындағы құбыршектің қорғанысы, Машинистің тербелмелі платформасы, Автоматты тербеліс, ROPS қорғаныш, қатқыл, Басқару бағанасы орнын реттеу, Отырғышты бұру адаптері, Қоғамдық жолдарда пайдалануға арналған жарықтандыру жинағы, ROPS бойынша жарықтандыру, 4 есе, галоген

ҚОСЫМША ЖАБДЫҚ

Жылытқышы мен кондиционері бар ROPS кабинасы, FOPS стандартымен (I деңгей) мақұлданған, Мөртаңбалық қыстырма, Қауіпсіздік белдігінің құлпын бақылау, Ыңғайлы орналасуды реттеуге арналған шынтақша, сол жақта, Автономды жылыту жүйесі, Радио, HCQ Navigator, Капот қақпағы, Қорғаушы жаппа, Партияның зауыттық табличкасы, Тегістегіш құралдың педальдері, Жиілік реттегіші, HAMM Compaction Meter (HCM), Қозғалтқышты автоматты тоқтату жүйесі, Камералар жүйесі, Интеграцияланған коммуникациялар жүйесінің интерфейсі, Жыпылықтайтын төбешам, Электр ашқышы бар капот, Негізгі жарықтың түсуі

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



HAMM