

Компания «Найс машинери» является официальным дилером UMG СДМ

Предлагаем Вашему вниманию **гусеничный экскаватор E400C**

Дополнительную информацию о данной модели смотрите на:

www.umg-machinery.ru



Наша развитая сервисная сеть обеспечивает эффективную и профессиональную техническую поддержку



Технические характеристики

Эксплуатационная масса	40,1
Двигатель, модель	Cummins-Кама QSL8.9
Мощность двигателя, л.с	361
Подача насосной установки, л/мин	2X290
Скорость передвижения, I / II / III, км/ч,	2,3 / 4,1
Ёмкость ковша, м3	2,05
Глубина копания, мм	7300
Радиус копания, мм	10760
Высота выгрузки, мм	7950
Усилие на зубе при копании, кН	229
Длина, ширина, высота, мм	10625x3190x3378
Ёмкость топливного бака, л	620



Комплектация

1. Автоматическая централизованная смазка Lincoln
2. Передняя защитная решётка кабины
3. Верхняя защитная решетка кабины
4. Жидкостной предпусковой подогреватель двигателя Eberspacher
5. Система пожаротушения
6. Дополнительная гидролиния под гидромолот
7. Камера заднего вида
8. Светодиодная балка Aurora
9. Усиленный ковш



Индивидуальные условия



Стандартная гарантия 1 год без ограничений по м/ч

Год выпуска – 2022 год.

Условия оплаты: **100% предоплата.** Надеемся на взаимовыгодное и долговременное сотрудничество!

N	Технические характеристики	ед. изм.	E400C
1	Эксплуатационная масса	т	40,1
2	Двигатель, модель		Cummins-Кама QSL8.9 (Tier3)
3	Мощность двигателя, полезная	кВт (л.с.)	264 (361)
4	Номинальная частота вращения двигателя	об/мин	2100
5	Максимальный крутящий момент / обороты двигателя	Н м / об/мин	1500 / 1500
6	Удельный расход топлива при номинальной мощности	г/кВт ч	229
7	Подача насосной установки	л/мин	2 x 290
8	Номинальное давление в силовой гидросистеме	МПа	35
9	Макс. частота вращения поворотной платформы	об/мин	10,7
10	Скорость передвижения, I / II / III	км/час	2,3 / 4,1
11	Тяговое усилие	кН	282
12	Продолжительность рабочего цикла	с	18
13	Уровень шума в кабине	дБ	76
14	Длина рукояти	м	2,91
15	Длина стрелы	м	5,8
16	Макс. ёмкость ковша GP / максимальная плотность грунта	м ³	2,05 / 1,5
17	Глубина копания	мм	7300
18	Максимальный радиус копания	мм	10760
19	Максимальный радиус копания на уровне стоянки	мм	10580
20	Высота выгрузки	мм	7950
21	Усилие на зубе при копании ковшом, SAE,	кН	229,09
22	Усилие на зубе при копании рукоятью, SAE	кН	176,02
23	Длина экскаватора в положении погрузки	мм	10625
24	Высота экскаватора по рабочему оборудованию при погрузке на ТС	мм	3340
25	Высота по крыше кабины	мм	3375
26	Ширина стандартной гусеницы	мм	600
27	Удельное давление на грунт	кг/см ²	0,78
28	Ширина гусеничной тележки	мм	3190
29	Просвет под гусеничной тележкой	мм	528
30	База гусеничной тележки	мм	4050
31	Колея гусеничной тележки	мм	2590
32	Ширина поворотной платформы	мм	2740
33	Радиус хвостовой части поворотной платформы	мм	3410
34	Просвет под поворотной платформой	мм	1300
35	Ёмкость топливного бака	л	620
36	Ёмкость гидробака	л	360

	Узлы, агрегаты и оборудование	ед. изм.	E400C
1	Управление оборотами двигателя, тип		электронное
2	Предпусковой подогреватель		опция
3	Циклонный воздушный фильтр		стандарт
4	Топливный фильтр-водоотделитель		стандарт
5	Съемный пылевой экран для радиаторов		стандарт
6	Система охлаждения двигателя и гидравлики		Вентилятор на шкиве двигателя
7	АКБ		2 x 6СТ-190А
8	Одно-поточная гидролиния (для подключения гидромолота)		опция
9	Автоматическая ЦСС		опция
10	Виброизоляторы кабины, тип		гидроопоры
11	Режимы мощности для разных типов работ		4
12	Кондиционер		стандарт
13	FM-mp3-USB		стандарт
14	Камера заднего вида		опция
15	Фонари освещения рабочей зоны: на платформе / стреле / кабине		2 / 2 /
16	Светодиодная балка на кабине		опция
17	Насос для закачки топлива		опция
18	Гидрораспределитель		Bosch-Rexroth
19	Гидронасос		Bosch-Rexroth
20	Механизм поворота		РМР
21	Приводы хода		Bosch-Rexroth
22	Кол-во башмаков на одной гусенице	шт	48
23	Шаг гусеничной цепи	мм	216
24	Кол-во поддерживающих катков (одна сторона)	шт	2
25	Кол-во опорных катков (одна сторона)	шт	8
26	Кол-во направляющих против схода гусеницы (одна сторона)	шт	3
27	Гарантийный период	мес/м-ч	12 / без ограничений

