



Экскаваторы Перегружатели Экскаваторы-погрузчики



Оглавление

О компании.....	03
Экскаваторы XCMG.....	03
Завод по производству экскаваторов XCMG.....	04
Мини-экскаваторы серии U, D.....	06
Экскаваторы серии С.....	10
Экскаваторы серии D.....	14
Тяжелые экскаваторы серии D/DK.....	18
Габаритные экскаваторы.....	22
Колесные экскаваторы.....	26
Линейка гидромолотов XCMG для экскаваторов.....	30
Специальные экскаваторы (разрушитель).....	36
Гусеничные перегружатели.....	40
Колесные перегружатели.....	48
Линейка навесного оборудования XCMG (перегружатели).....	58
Линейка навесного оборудования XCMG (экскаваторы).....	59
Экскаваторы-погрузчики XC8.....	60

О компании

Компания XCMG, основанная в 1943 году, является крупнейшим предприятием китайской индустрии строительного машиностроения.

XCMG занимает первое место в Китае и третье место в мире в рейтинге производителей спецтехники Yellow Table.

В своих офисах в Китае, США, Германии, Индии и Бразилии XCMG создала глобальную совместную исследовательскую платформу, включающую научно-исследовательские центры национального уровня, ориентированные на передовые технологии интеллектуального производства.

НИОКР команда XCMG состоит из лучших специалистов со всего мира. В фокусе исследований и разработок – передовые технологии, такие как, новые источники энергии, беспилотное вождение, высокотехнологичные агрегаты и детали. НИОКР достижения XCMG отмечены многочисленными международными патентами и наградами.

XCMG производит широчайший ассортимент техники и может предложить комплексные решения в 9 областях: грузоподъемное, землеройное, горное, буровое и бетонное оборудование, дорожно-строительное, железнодорожное и мусороуборочное оборудование, а также автомобили спецназначения и тяжелые грузовые автомобили.

Товаропроводящая сеть XCMG представлена офисами на пяти континентах, это 300 зарубежных дистрибьюторов, более 10 зарубежных производственных баз и заводов, а также техника в более чем 180 странах и регионах.

ООО «СюйГун Ру» – официальное представительство концерна XCMG на территории России.

Экскаваторы XCMG

Завод по производству экскаваторов XCMG Excavator Machinery является одним из важнейших бизнес-дивизионов и драйвером продаж концерна XCMG Group. Завод производит как сами экскаваторы, так и запчасти к ним.

Экскаваторы XCMG продаются в более чем 180 странах, что обусловило лидерство концерна в производстве землеройной техники в Китае и сильные конкурентные позиции на международном рынке наряду с продукцией всемирно известных брендов.

Годовой доход от продажи экскаваторов XCMG превышает 10 миллиардов юаней, при этом темпы роста производства были самыми высокими в отрасли на протяжении многих лет.

Система исследований и разработок XCMG основывается на концепции «передовые технологии, долгий срок службы и профессионализм».

Модельный ряд техники охватывает широкий диапазон машин от 1,5 тонн до тяжеловесов – серии гидравлических экскаваторов массой 700 тонн, включает как экскаваторы, так и грейферные перегружатели.

XCMG Excavator Machinery также внедряет в производство собственные разработки в компоновке экскаваторов, а также узлов и агрегатов (ходовой части).

XCMG Excavator Machinery применяет системы менеджмента «бережливое производство» и «6 сигм».

Производственные процессы основаны на интеллектуальных технологиях, таких как роботизированная сварка и автоматические производственные линии с ЧПУ. Доля интеллектуальных решений составляет более 70%.

Это обеспечивает высокое качество и эффективность, быстроту и гибкость всего процесса выпуска экскаваторов, начиная с изготовления деталей и заканчивая готовой продукцией.





Интеллектуальный обрабатывающий центр с ЧПУ



Автоматические токарные станки



Сборочная линия

Мини-экскаваторы серии U, D

XE15U / XE27U / XE35U / XE55U

XE55DA / XE60DA / XE75DA / XE80DA

Мини-экскаваторы XCMG представлены моделями серии U – XE15U, XE27U, XE35U, XE55U и моделями серии D – XE55D, XE60DA, XE 75DA, XE80DA

• Мини-экскаваторы серии U относятся к экологическому стандарту Евро-3.

Эти машины комплектуются кабиной с нулевым свесом, двигателем Yanmar/Kubota, гидрوليнией под гидробур и резиновыми гусеницами.

Экскаваторы разработаны для работы в условиях плотной городской застройки, на дорожных работах и муниципальных объектах.

• Мини-экскаваторы серии D относятся к экологическому стандарту Евро-3. Это универсальные экскаваторы с укороченной хвостовой частью и гидравлической системой нового поколения.

Экскаваторы комплектуются двигателем Yanmar/ Kubota, усиленным ковшом, который может работать как с грунтом, так и с высокоабразивными материалами: щебень, ПГС и пр.

Также в стандартной комплектации этих экскаваторов: подготовка гидрوليнии под гидробур и гидромолот, кондиционер, стальные гусеницы.



Мини-экскаваторы серии U, D XE15U, XE27U / XE35U / XE55U / XE55DA / XE60DA / XE75DA / XE80DA

Параметры	Ед. изм.	XE15U	XE27U	XE35U	XE55U	XE55DA	XE60DA	XE75DA	XE80DA
Рабочий вес	кг	1795	2880	4200	5700	5750	6010	7680	7730
Объем ковша	м³	0,04	0,06	0,12	0,16	0,21	0,23	0,33	0,33

Двигатель		XE15U	XE27U	XE35U	XE55U	XE55DA	XE60DA	XE75DA	XE80DA
Модель		D782	D1105	3TNV88-B	V2403	V2607-CKW1070	4TN-V94L-BVXG	V2607-DI-TE3B	4TNV98-ZCSXG
4-х тактный		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Водяное охлаждение		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Турбонаддув		-	-	-	-	-	-	✓	-
Количество цилиндров		3	3	3	4	4	4	4	4
Номинальная мощность	кВт/об/мин	9,8/2300	15,4/2400	22,4/2400	35/2200	35/2200	36,2/2100	42,4/2000	44,8/2200
Макс. крутящий момент	Н*м	44,5/1800	70,3/1600	106,4/1440	171,5/1100-1500	171,5/1300	207,4/1000	225,8/1400-1800	225,7-245,8/1650
Объем двигателя	л	0,778	1,123	1,642	2,6	2,615	3,054	2,615	3,319

Производительность	Ед. изм.	XE15U	XE27U	XE35U	XE55U	XE55DA	XE60DA	XE75DA	XE80DA
Скорость передвижения	км/ч	3/2,1	3,6/2	3,6/2,2	4,6/2,8	4,2/2,4	4,2/2,4	5,4/3,1	5,0/2,7
Скорость поворота платформы	об/мин	9	10	9	9,5	10	10	10	11
Преодолеваемый уклон	°	30	30	30	35	35	35	35	35
Давление на грунт	кПа	28,5	27,2	36,6	32	31	32,5	33,5	34,85
Усилие копания ковша	кН	16	23	28,6	44,5	48,3	48,3	57	57
Усилие копания рукоятки	кН	10	14	20,3	24,3	32,5	32,5	38	38
Макс. тяговое усилие	кН	15,6	29,7	31,6	52,8	50,5	50,5	68,3	68,3

Гидравлическая система	Ед. изм.	XE15U	XE27U	XE35U	XE55U	XE55DA	XE60DA	XE75DA	XE80DA
Номинальный поток главного насоса	л/мин	57,5	82,8	108	144	150	151,8	160	176
Давление главного клапана	МПа	25,3	24,3	23	27,5	24,5	24,5	28	28
Давление ходовой системы	МПа	21	24,3	21	27,5	24,5	24,5	26,5	27,4
Давление поворотной системы	МПа	11	23	16,7	24	24	24	18,6	20,6
Давление пилотной системы	МПа	3,5	3,5	3,9	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

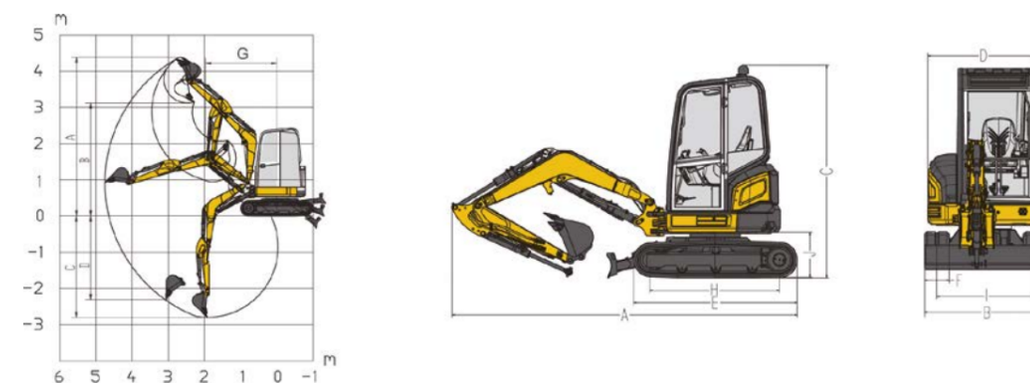
Объемы	Ед. изм.	XE15U	XE27U	XE35U	XE55U	XE55DA	XE60DA	XE75DA	XE80DA
Топливный бак	л	17	33	40	68	110	110	130	137
Гидравлический бак	л	18	22	45	46	85	85	76	82

Рабочее устройство	Ед. изм.	XE15U	XE27U	XE35U	XE55U	XE55DA	XE60DA	XE75DA	XE80DA
Длина стрелы	мм	1828	2090	2560	2850	3000	3000	3720	3720
Длина рукоятки	мм	950	1300	1350	1570	1600	1600	1622	1622
Объем ковша	м³	0,04	0,06	0,12	0,16	0,21	0,23	0,33	0,33

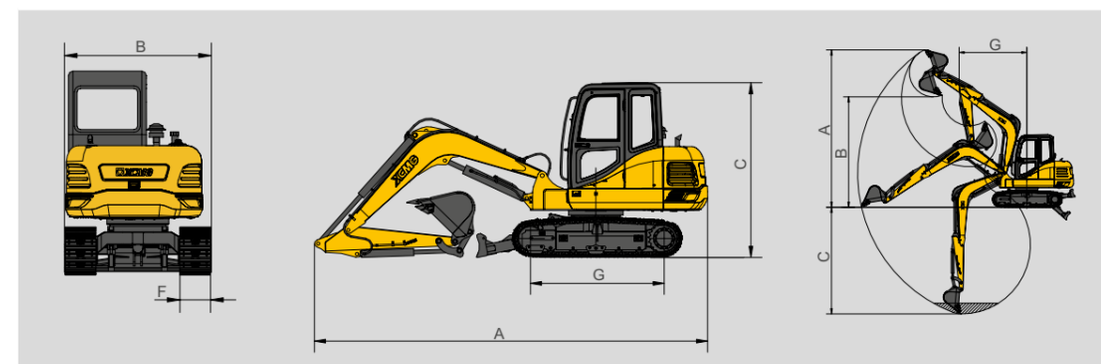
Мини-экскаваторы серии U, D XE15U, XE27U / XE35U / XE55U / XE55DA / XE60DA / XE75DA / XE80DA

Габариты	Ед. изм.	XE15U	XE27U	XE35U	XE55U	XE55DA	XE60DA	XE75DA	XE80DA
A. Общая длина	мм	3560	4190	4970	5340	5860	5860	6150	6215
B. Общая ширина	мм	990/1240	1500	1740	1960	2000	2020	2230	2280
C. Общая высота	мм	2350	2580	2535	2555	2585	2585	2685	2690
D. Ширина платформы	мм	990	1350	1480	1830	1780	1780	2070	2260
E. Длина гусеницы	мм	1630	1980	2215	2490	2540	2540	2825	2200
F. Ширина гусеницы	мм	230	300	300	400	400	400	450	450
H. Гусеничная база	мм	1270	1560	1721	1990	1990	1990	2195	2195
I. Колея	мм	760/1010	1200	1440	1560	1560	1600	1800	1750
J. Дорожный просвет с противовесом	мм	450	535	587	637	700	700	813	800
I. Мин. дорожный просвет	мм	145	290	297	315	385	385	385	373
Отвал (ширина/высота)	мм	-	-	1740x358	1960/699	1920x340	1920x340	2200/396	2200/396

Рабочий диапазон	Ед. изм.	XE15U	XE27U	XE35U	XE55U	XE55DA	XE60DA	XE75DA	XE80DA
A. Макс. высота копания	мм	3475	4390	5000	5650	5630	5630	7085	7120
B. Макс. высота выгрузки	мм	2415	3120	3600	4010	3945	3945	5160	5160
C. Макс. глубина копания	мм	2290	2800	3060	3640	3830	3830	4020	4070
D. Макс. Глубина копания поверхности для 2240 мм (8 футов) уровень дна	мм	1578	2312	2875	3200	3430	3430	/	3120
E. Глубина вертикального копания	мм	1750	2310	2260	2690	2680	2680	2920	2920
F. Макс. радиус копания	мм	3900	4750	5300	6110	6130	6130	6260	6260
G. Мин. радиус поворота хвостовой части	мм	620	790	870	2430	1670	1670	1800	1800
Макс. высота подъема отвала	мм	260	-	-	-	390	390	363	363
Макс. глубина копания отвала	мм	180	-	-	-	560	560	346	346



Габариты для мини-экскаваторов серии U



Габариты для мини-экскаваторов серии D

Экскаваторы серии С

XE215C / XE235C / XE335C / XE370CA



Линейка гидравлических экскаваторов XCMG серии С представлена моделями XE215C, XE235C, XE335C, XE370CA. Экскаваторы XE215C, XE235C, XE370CA комплектуются ковшом для грунта, а экскаватор XE335C усиленным ковшом в стандартной комплектации.

Экскаваторы серии С относятся к машинам с экологическим стандартом Евро-2.

Технические особенности:

- 6 цилиндровый двигатель с турбонаддувом ISUZU. Расход топлива у двигателей этой модели на 7% ниже, чем у агрегатов предыдущего поколения, что обеспечивает большую мощность и более высокую производительность.
 - Гидравлический насос Kawasaki обеспечивает надежность и долговечность гидросистемы. Давление в перепускном клапане гидронасоса повышается пропорционально, соответственно потери давления уменьшаются и повышается эффективность работы.
 - Жесткая коробчатая конструкция поворотной платформы значительно улучшает амортизацию. Усиленная конструкция экскаватора обеспечивает высокую устойчивость к ударным нагрузкам.
 - Интеллектуальная система управления XEICS, CAN шина, GPS контроллер и система управления двигателем ECM делают работу оператора более удобной, безопасной и экономичной, а также помогают эффективно управлять данными о работе машины.
 - Усиленное шасси, что позволило уменьшить высоту ходовой части, упростить подъем оператора в кабину, повысить устойчивость экскаватора при работе и улучшить тяговые характеристики.
 - Эргономичная, безопасная и комфортная кабина с увеличенным пространством для педалей, многофункциональным цветным ЖК-монитором с удобным интерфейсом и возможностью установки напоминаний о сервисных интервалах. Улучшены показатели конструкционной прочности и жесткости кабины.
 - Рабочий орган экскаватора оснащен прокладкой из износостойкого армированного полимера, что уменьшает уровень шума при работе.
 - Гибкое соединение в выхлопной системе уменьшает утечки воздуха.
- Также экскаваторы укомплектованы:
- Импортный топливный фильтр с улучшенной сепарацией масла и воды.
 - Большой резервуар для воды, позволяющий сократить время сервисного обслуживания.
 - Датчик повышения уровня воды, сигнализирующий оператору о необходимости замены.
 - Возможность оснащения различными комбинациями стрелы, рукояти и ковша и разнообразного навесного оборудования (гидромолот, гидробур и пр.), что обеспечивает многофункциональность и универсальность машины.

Экскаваторы серии С XE215C / XE235C / XE335C / XE370CA

Параметры	Единица измерения	XE215C	XE235C	XE335C	XE370CA
Рабочий вес	кг	21 500	23 500	33 800	36 600
Объем ковша	м ³	1	1,1	1,4	1,8

Двигатель	Единица измерения	XE60WD	XE150WD	XE180WD	XE210WD
Модель		ISUZU CC-6BG1TRP	ISUZU CC-6BG1TRP	ISUZU AA-6HK1XQP	ISUZU AA-6HK1XQP
4-х тактный		✓	✓	✓	✓
Водное охлаждение		✓	✓	✓	✓
Турбонаддув		✓	✓	✓	✓
Количество цилиндров		6	6	6	6
Номинальная мощность	кВт/об/мин	128.5/2100	128/2100	190.5/2000	190.5/2000
Макс. крутящий момент/скорость	Н*м	637.9/1800	637/1800	872.8/1700	872.8/1700
Объем двигателя	л	6,5	6,494	7,79	7,79

Производительность	Единица измерения	XE215C	XE235C	XE335C	XE370CA
Скорость передвижения	км/ч	5.5/3.3	6.0/4.0	5.5/3.3	5.4/3.2
Скорость поворота	об/мин	13,2	12	9,7	9,7
Преодоление подъема	°	≤35	≤35	≤35	≤35
Давление на грунт	кПа	48,2	48,9	66	66,6
Усилие копания ковша	кН	149	176	263	263
Усилие копания рукояти	кН	111	125	225	225
Макс. тяговое усилие	кН	198	194,8	261	285

Гидравлическая система	Единица измерения	XE215C	XE235C	XE335C	XE370CA
Номинальный поток главного насоса	л/мин	2×231	2×246	2×280	2×320
Давление главного предохранительного клапана	МПа	34.3/37	34.3/37	34.3/37	34.3/37.3
Давление в ходовой части	МПа	34,3	34,3	34,3	34,3
Давление поворота платформы	МПа	28	25	26,5	26,5
Давление пилотной системы	МПа	3,9	3,9	3,9	3,9

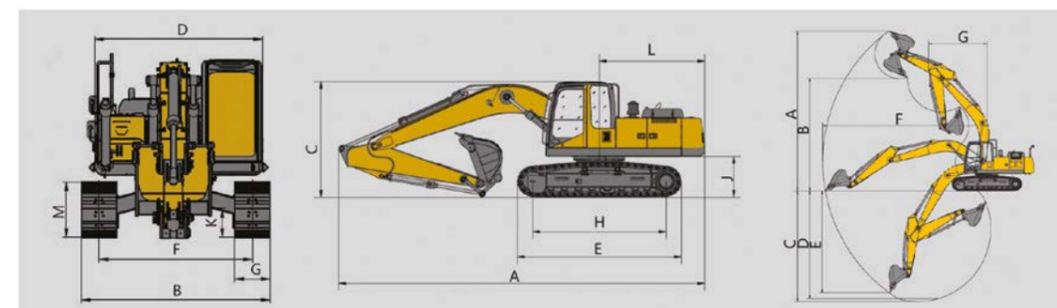
Объемы баков	Единица измерения	XE215C	XE235C	XE335C	XE370CA
Топливный бак	л	400	400	630	630
Гидравлический бак	л	220	240	320	320

Размеры рабочего органа	Единица измерения	XE215C	XE235C	XE335C	XE370CA
Длина стрелы	мм	5680	6000	6400	6400
Длина рукояти	мм	2910	2960	2670	2670
Объем ковша	м ³	1.0	1,1	1,4	1,8

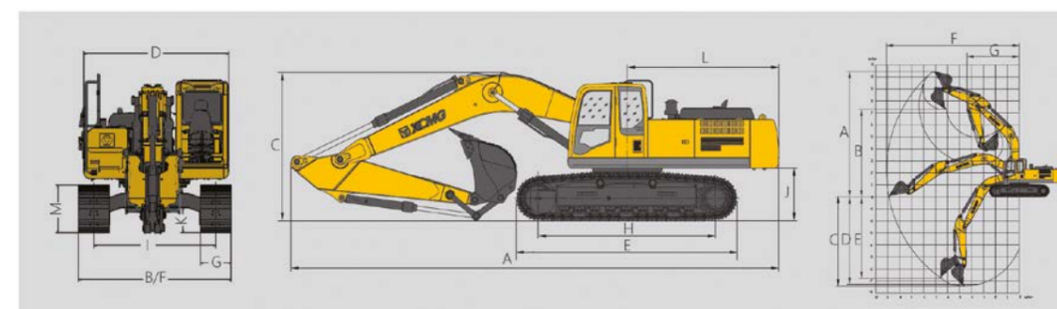
Экскаваторы серии С XE215C / XE235C / XE335C / XE370CA

Габариты	Единица измерения	XE215C	XE235C	XE335C	XE370CA
A. Общая длина	мм	9625	10160	11388	11386
B. Общая ширина	мм	2890	2990	3190	3190
C. Общая высота	мм	3100	3100	3515	3530
D. Ширина платформы	мм	2830	2830	2950	2950
E. Длина гусеницы	мм	4157	4255	4725	5035
F. Общая ширина шасси	мм	2890	2990	3190	3190
G. Ширина трака	мм	600	600	600	600
H. База гусеницы	мм	3366	3462	3813	4040
I. Ширина колеи	мм	2290	2390	2590	2590
J. Дорожный просвет с противовесом	мм	1050	1050	1170	1197
K. Мин. дорожный просвет	мм	486	485	495	500
L. Мин. радиус поворота хвостовой части	мм	2844	2985	3570	3570
M. Высота гусеницы	мм	942	942	1028	1105

Рабочий диапазон	Единица измерения	XE215C	XE235C	XE335C	XE370CA
A. Макс. высота копания	мм	9620	9595	10074	10123
B. Макс. высота выгрузки	мм	6780	6725	6898	6947
C. Макс. глубина копания	мм	6680	6960	6972	6927
D. Макс. Глубина копания поверхности для 2240 мм (8 футов) уровень дна	мм	6320	6750	6728	6709
E. Глубина вертикального копания	мм	5715	6090	5366	5312
F. Макс. радиус копания	мм	9940	10240	10650	10470
G. Мин. радиус поворота	мм	3530	3850	4424	4424



XE215C / XE235C



XE335C / XE370CA

Экскаваторы серии D

Средняя весовая категория
XE135D / XE150D / XE260D / XE305D

Линейка гидравлических экскаваторов XCMG серии D средней весовой категории представлена моделями XE135D, XE150D, XE260D, XE305D. Экскаваторы серии D относятся к машинам с экологическим стандартом Евро-3.

Технические особенности:

- Двигатель, разработанный совместно XCMG и Cummins, обеспечивает высокий крутящий момент на малых оборотах при экономичном расходе топлива.
- Интеллектуальная система управления нового поколения XEICS, разработанная XCMG, позволила уменьшить на 7% расход топлива по сравнению с предыдущим поколением машин.
- Оптимизированы для долгосрочной высокоинтенсивной работы при увеличенном сроке службы.
- Главный насос и главный клапан Kawasaki
- Усиленные ковши для грунта и высокоабразивных материалов.
- Улучшенная конструкция с защитой от вибрации и ударных волн адаптирована к различным условиям дробления.



Экскаваторы серии D Средняя весовая категория XE135D / XE150D / XE260D / XE305D

Параметры	Единица измерения	XE135D	XE150D	XE260D	XE305D
Рабочий вес	кг	13200	14600	25800	30800
Объем ковша	м³	0,32~0,61	0,32~0,71	1,4	1,27~1,6

Двигатель	Единица измерения	XE135D	XE150D	XE260D	XE305D
Модель		Cummins QSF3.8	Cummins QSF3.8	Cummins QSB7	Cummins QSB7
4-х тактный		✓	✓	✓	✓
Водное охлаждение		✓	✓	✓	✓
Турбонаддув		✓	✓	✓	✓
Количество цилиндров		4	4	4	6
Номинальная мощность	кВт/об/мин	86/2200	93/2200	150/2050	169/2050
Макс. крутящий момент/скорость	Н*м	470/1300	500/1300	825/1250	895/1250
Объем двигателя	л	3,8	3,76	6,7	6,7

Производительность	Единица измерения	XE135D	XE150D	XE260D	XE305D
Скорость передвижения	км/ч	5,2/2,9	5,3/3,2	5,3/3,6	5,2/3,1
Скорость поворота	об/мин	11	11,7	11,2	9,8
Преодоление подъема	°	≤35	70%	≤35	70% (≤35)
Давление на грунт	кПа	40,4	37	53,5	60
Усилие копания ковша	кН	99,1	106,9	185	198
Усилие копания рукояти	кН	68	73,4	129	138
Макс. тяговое усилие	кН	134	135	199	252

Гидравлическая система	Единица измерения	XE135D	XE150D	XE260D	XE305D
Номинальный поток главного насоса	л/мин	2×125,4	2×123,5	2×242	2×259
Давление главного предохранительного клапана	МПа	31,4/34,3	34,3/37	34,3/37	34,3/37
Давление в ходовой части	МПа	34,4	34,3	34,3	34,3
Давление поворота платформы	МПа	25	25	25	30
Давление пилотной системы	МПа	3,9	3,9	3,9	3,9

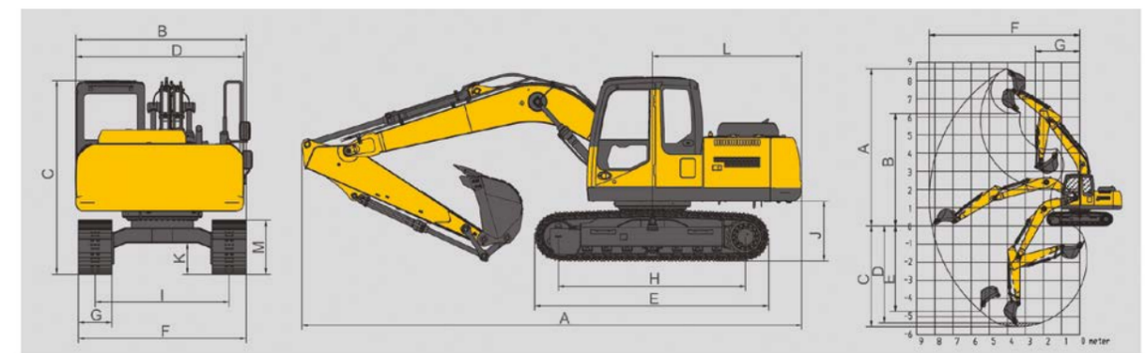
Объемы баков	Единица измерения	XE135D	XE150D	XE260D	XE305D
Топливный бак	л	260	260	400	520
Гидравлический бак	л	105	105	220	270

Размеры рабочего органа	Единица измерения	XE135D	XE150D	XE260D	XE305D
Длина стрелы	мм	4600	4600	6000	6200
Длина рукояти	мм	2520	2520	2964	3110
Объем ковша	м³	0,52	0,61	1,3	1,4

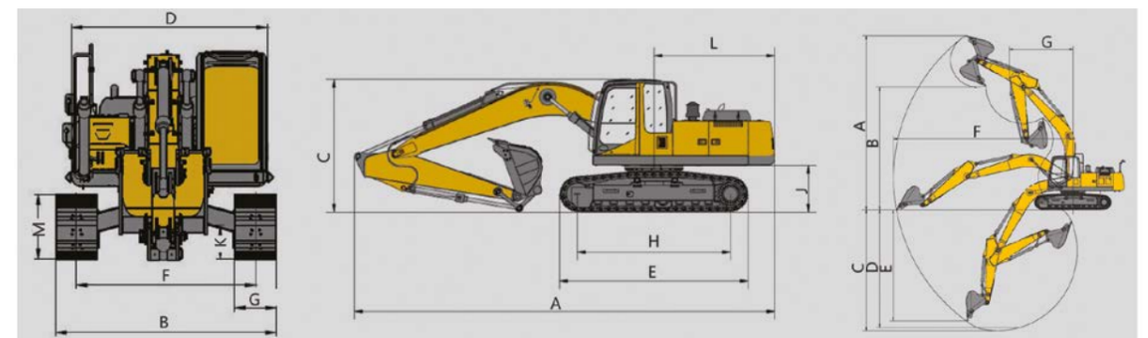
Экскаваторы серии D Средняя весовая категория XE135D / XE150D / XE260D / XE305D

Габариты	Единица измерения	XE135D	XE150D	XE260D	XE305D
A. Общая длина	мм	7795	7795	10250	10645
B. Общая ширина	мм	2525	2590	3190	3190
C. Общая высота	мм	2880	2900	3175	3410
D. Ширина платформы	мм	2490	2490	3030	3050
E. Длина гусеницы	мм	3648	3658	4445	4944
F. Общая ширина шасси	мм	2490	2590	3190	3190
G. Ширина трака	мм	500	600	600	600
H. База гусеницы	мм	2918	2910	3650	4028
I. Ширина колеи	мм	1990	1990	2590	2590
J. Дорожный просвет с противовесом	мм	931	948	1125	1198
K. Мин. дорожный просвет	мм	466	477	480	538
L. Мин. радиус поворота хвостовой части	мм	2325	2325	3030	3200
M. Высота гусеницы	мм	802	836	945	1084

Рабочий диапазон	Единица измерения	XE135D	XE150D	XE260D	XE305D
A. Макс. высота копания	мм	8638	8649	10048	10146
B. Макс. высота выгрузки	мм	6174	6185	7123	7180
C. Макс. глубина копания	мм	5546	5535	6972	7200
D. Макс. Глубина копания поверхности для 2240 мм (8 футов) уровень дна	мм	5335	5324	6705	7000
E. Глубина вертикального копания	мм	4698	4697	5567	5190
F. Макс. радиус копания	мм	8304	8304	10240	10665
G. Мин. радиус поворота	мм	2445	2445	3510	3076



XE135D / XE150D / XE260D



XE305D

Тяжелые экскаваторы серии D/DK

XE470D / XE490DK



Экскаваторы тяжелой весовой категории серии – XE470D и XE490DK разработаны для значительных объемов работ в сложных условиях: на карьерах, в строительстве мостовых, дорожных и инфраструктурных объектов. Экскаваторы этой линейки комплектуются усиленными ковшами, прочными усиленными стрелами и рукоятями.

Технические особенности и оснащение:

- Низкооборотистые и двигатели Cummins с высоким крутящим моментом обеспечивают отличную выходную мощность при экономичном расходе топлива.
- Система высокого давления Common Rail обеспечивает оптимальное управление впрыском топлива и оптимизирует эффективность сгорания.
- Функция мониторинга и диагностики неисправностей.
- Интеллектуальная электронная система управления осуществляет всесторонний контроль скорости двигателя и входной мощности гидравлического насоса.
- Система управления навесным оборудованием обеспечивает оптимальную производительность при любых условиях работы: копание, разрушение, ударное погружение, демонтаж и пр.

Высокопроизводительный двигатель Cummins QSM11

Многоступенчатая система воздушного фильтра

Амортизатор двигателя

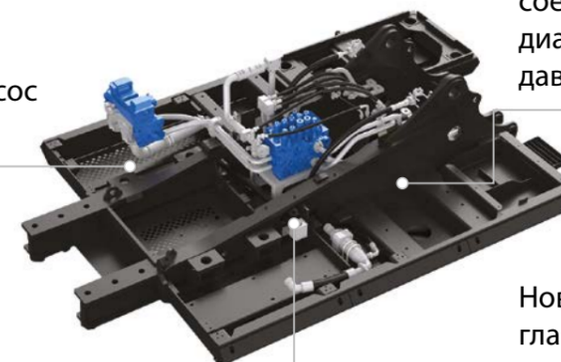
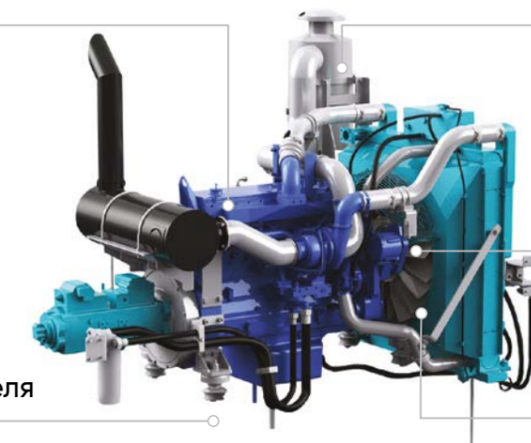
Быстрое охлаждение двигателя

Система автоматической регулировки скорости вращения вентилятора охлаждения

Тандемный главный насос большого объема

Центральное вращающееся соединение с большим диаметром и низкой потерей давления

Новый многосекционный главный клапан с низкой потерей давления



Тяжелые экскаваторы серии D/DK XE470D / XE490DK

Параметры	Единица измерения	XE470D	XE490DK
Рабочий вес	кг	46900	48100
Объем ковша	м³	2.2 - 2.5	2.6 - 3.1

Двигатель	Единица измерения	XE470D	XE490DK
Модель		Cummins QSM11	Cummins QSM11
4-х тактный		✓	✓
Водное охлаждение		✓	✓
Турбонаддув		✓	✓
Количество цилиндров		6	6
Номинальная мощность	кВт/об/мин	250/2000	280/2000
Макс. крутящий момент/скорость	Н*м	1790/1400	1898/1300
Объем двигателя	л	11	11

Производительность	Единица измерения	XE470D	XE490DK
Скорость передвижения	км/ч	5.4/3.2	5.4/3.2
Скорость поворота	об/мин	9	9,2
Преодоление подъема	°	≤35	≤35
Давление на грунт	кПа	83	85
Усилие копания ковша	кН	287	301
Усилие копания рукояти	кН	221	248
Макс. тяговое усилие	кН	338	338

Гидравлическая система	Единица измерения	XE470D	XE490DK
Номинальный поток главного насоса	л/мин	2×360	2×360
Давление главного предохранительного клапана	МПа	34.3/37	34.3/37
Давление в ходовой части	МПа	34,3	34,3
Давление поворота платформы	МПа	28,4	31
Давление пилотной системы	МПа	3,9	3,9

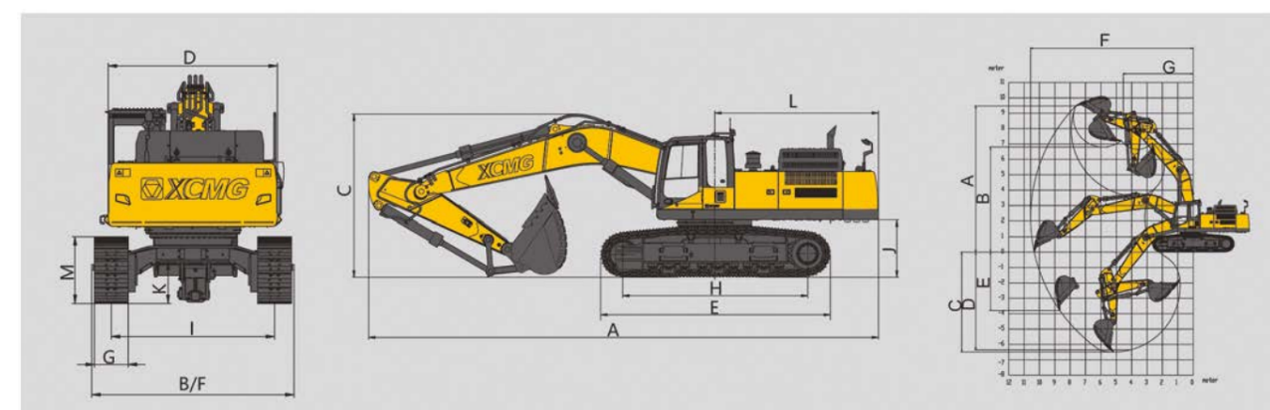
Объемы баков	Единица измерения	XE470D	XE490DK
Топливный бак	л	725	725
Гидравлический бак	л	430	430

Размеры рабочего органа	Единица измерения	XE470D	XE490DK
Длина стрелы	мм	6670	6670
Длина рукояти	мм	2900	2900
Объем ковша	м³	2,6	2,6

Тяжелые экскаваторы серии D/DK XE470D / XE490DK

Габариты	Единица измерения	XE470D	XE490DK
A. Общая длина	мм	11670	11805
B. Общая ширина	мм	3582	3582
C. Общая высота	мм	3890	3890
D. Ширина платформы	мм	2994	3095
E. Длина гусеницы	мм	5353	5469
F. Общая ширина шасси	мм	3582	3582
G. Ширина трака	мм	600	600
H. База гусеницы	мм	4292	4407
I. Ширина колеи	мм	2750	2750
J. Дорожный просвет с противовесом	мм	1324	1324
K. Мин. дорожный просвет	мм	519	519
L. Мин. радиус поворота хвостовой части	мм	3665	3860
M. Высота гусеницы	мм	1198	1198

Рабочий диапазон	Единица измерения	XE470D	XE490DK
A. Макс. высота копания	мм	9855	9855
B. Макс. высота выгрузки	мм	6890	6890
C. Макс. глубина копания	мм	7000	7000
D. Макс. Глубина копания поверхности для 2240 мм (8 футов) уровень дна	мм	6900	6900
E. Глубина вертикального копания	мм	4500	4500
F. Макс. радиус копания	мм	10855	10855
G. Радиус поворота	мм	4580	4580



XE470D/ XE490DK



Габаритные Экскаваторы

XE180DN / XE225DN

Экскаваторы средней весовой категории XCMG – XE180DN, XE225DN относятся к габаритным. Ширина этих экскаваторов не превышает 2500 мм, что минимизирует затраты на их транспортировку до места работ. XE180DN, XE225DN широко применяются в городском строительстве и благоустройстве, муниципальных работах, в дорожном строительстве.

Экскаваторы оснащены кондиционером, холодным запуском, подготовкой под гидромолот и гидробур, грунтовыми ковшами емкостью 0,91 м³/1,0 м³ и двигателями Cummins/Perkins 93 и 106 кВт соответственно для моделей XE180DN/XE225DN.

Экскаватор XE225DN в стандартной комплектации оснащен отвалом, что вместе с дополнительным навесным оборудованием делает эту модель многофункциональной машиной.



Габаритные экскаваторы XE180DN / XE225DN

Параметры	Единица измерения	XE180DN	XE225DN
Рабочий вес	кг	18100	21500
Объем ковша	м³	0,91	1.0

Двигатель	Единица измерения	XE180DN	XE225DN
Модель		Cummins QSF3.8	1104D-E44TA
4-х тактный		✓	✓
Водное охлаждение		✓	✓
Турбонаддув		✓	✓
Количество цилиндров		4	4
Номинальная мощность	кВт/об/мин	93/2200	106/2200
Макс. крутящий момент/скорость	Н*м	500/1500	516/1400
Объем двигателя	л	3,8	4,4

Производительность	Единица измерения	XE180DN	XE225DN
Скорость передвижения	км/ч	5.6/3.0	5.5/3.3
Скорость порота платформы	об/мин	9,9	13,2
Преодоление подъема	°	≤35	≤35
Давление на грунт	кПа	41	47,2
Усилие копания ковша	кН	128	149
Усилие копания рукоятки	кН	94	111
Макс. тяговое усилие	кН	162	226

Гидравлическая система	Единица измерения	XE180DN	XE225DN
Номинальный поток главного насоса	л/мин	2×150	2×234
Давление главного предохранительного клапана	МПа	34,3/37	34,3/37
Давление в ходовой части	МПа	34,3	34,3
Давление поворота платформы	МПа	27,5	28
Давление пилотной системы	МПа	3,9	3,9

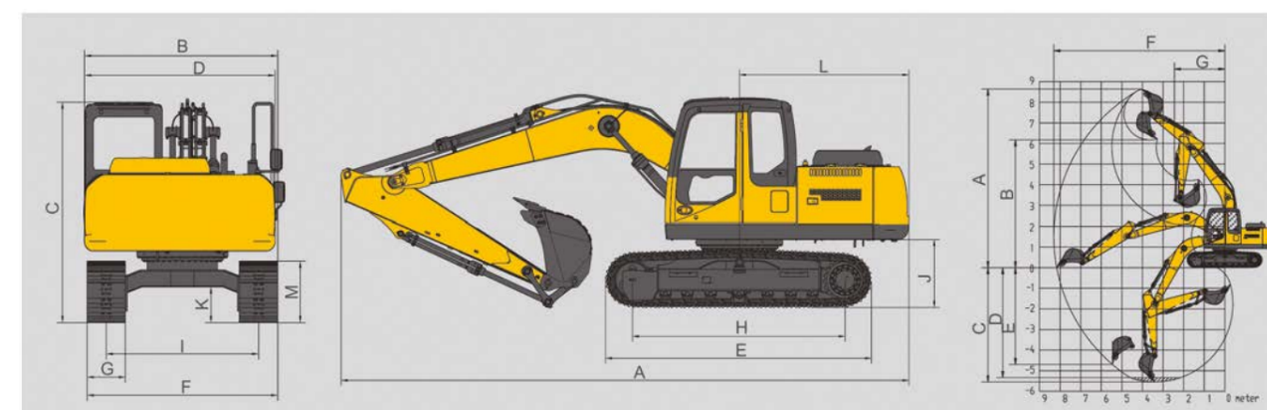
Объемы баков	Единица измерения	XE180DN	XE225DN
Топливный бак	л	300	300
Гидравлический бак	л	140	135

Рабочее устройство	Единица измерения	XE180DN	XE225DN
Длина стрелы	мм	5150	5680
Длина рукоятки	мм	2635	2520
Объем ковша	м³	0,91	1.0

Габаритные экскаваторы XE180DN / XE225DN

Габариты	Единица измерения	XE180DN	XE225DN
A. Общая длина	мм	8743	9627
B. Общая ширина	мм	2500	2500
C. Общая высота	мм	3120	3044
D. Ширина платформы	мм	2490	2490
E. Длина гусеницы	мм	3976	4442
F. Общая ширина шасси	мм	2490	2506
G. Ширина трака	мм	500	500
H. База гусеницы	мм	3176	3645
I. Ширина колеи	мм	1990	2000
J. Дорожный просвет с противовесом	мм	1058	1095
K. Мин. дорожный просвет	мм	485	486
L. Мин. радиус поворота хвостовой части	мм	2486	2847
M. Высота гусеницы	мм	906	943

Рабочий диапазон	Единица измерения	XE180DN	XE225DN
A. Макс. высота копания	мм	8927	9620
B. Макс. высота выгрузки	мм	6315	6780
C. Макс. глубина копания	мм	6000	6680
D. Макс. Глубина копания поверхности для 2240 мм (8 футов) уровень дна	мм	5770	6500
E. Глубина вертикального копания	мм	5154	5715
F. Макс. радиус копания	мм	8986	9940
G. Мин. радиус поворота	мм	2486	3530



XE180DN / XE225DN

Колесные Экскаваторы

XE60WD / XE150WD / XE180WD /

XE210WD / XE210WLL

Серия колесных экскаваторов XE60WD, XE150WD, XE180WD, XE210WD, XE210WLL разработана для городского строительства, машины относятся к экологическому классу Евро-3.

К несомненным преимуществам этих машин относится возможность самостоятельной транспортировки экскаваторов до места работ. В линейке представлены как модели небольшой грузоподъемности с двигателем Yanmar 42,5 кВт и ковшем 0,23 м³, так и модели средней весовой категории с двигателями Cummins 104-133 кВт и ковшами 0,7-1,0 м³.

Оснащение колесных экскаваторов XCMG серии WD: быстросъемное соединение, передний отвал, аутригеры, предпусковой подогреватель, кондиционер, гидролиния под гидромолот и гидробур, мосты и коробка ZF, эргономичная кабина.

Экскаватор XE210WLL комплектуется удлиненной стрелой, что значительно увеличивает рабочий диапазон машины.



Колесные экскаваторы XE60WD / XE150WD / XE180WD / XE210WD / XE210WLL

Модель	Единица измерения	XE60WD	XE150WD	XE180WD	XE210WD	XE210WLL
Рабочий вес	кг	5900	14000	17600	20800	20600
Объем ковша	м³	0.23	0.7	0.91	1	0.5

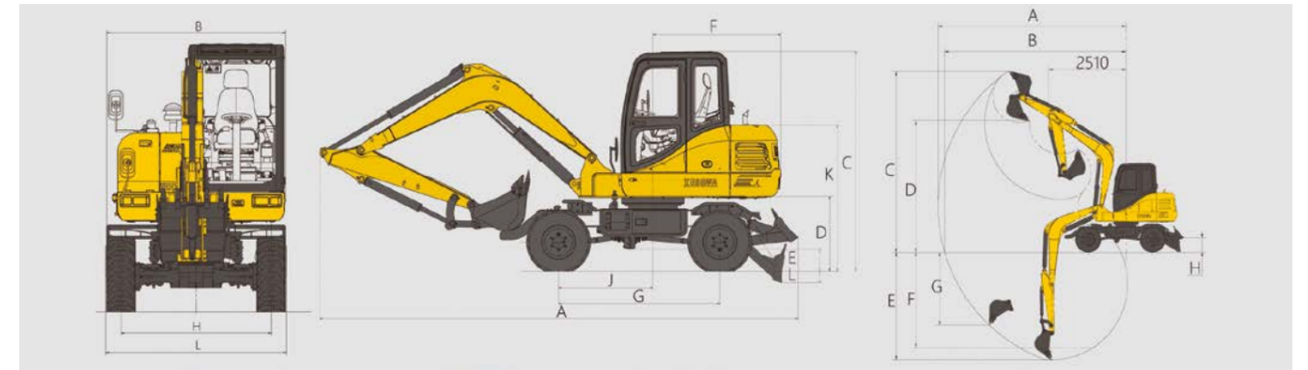
Двигатель	Единица измерения	XE60WD	XE150WD	XE180WD	XE210WD	XE210WLL
Модель		YANMAR 4TNV98	Cummins QSB 4.5	Cummins QSB 4.5	Cummins QSB 7	Cummins QSB 7
Номинальная мощность	кВт/об/мин	43,5/2400	104/2000	104/2000	135/2050	135/2050
Макс. крутящий момент/скорость	Н*м	201/1800	586/1500	586/1500	740/1200	708/1500
Объем двигателя	л	3,3	4,5	4,5	6,7	6,7

Производительность	Единица измерения	XE60WD	XE150WD	XE180WD	XE210WD	XE210WLL
Номинальный поток главного насоса	л/мин	2x60	254	2x168	2x220	2x220
Рабочее давление	МПа	22	/	/	/	31,4/34,3
Гидравлический бак	л	120	135	115	202	202
Скорость качания	об/мин	8,9	12	9,5	10,5	13
Усилие копания ковша	кН	42,8	95	127	144	144
Усилие копания рукояти	кН	25,8	72	75	100	100
Мин. радиус поворота	мм	4690	6500	7500	7500	6500
Макс. скорость движения	км/ч	30/11	35/11	24/6,5	31/9,5	31/9,5
Преодолеваемый уклон, °	°	≤35	≤35	≤30	≤30	60%

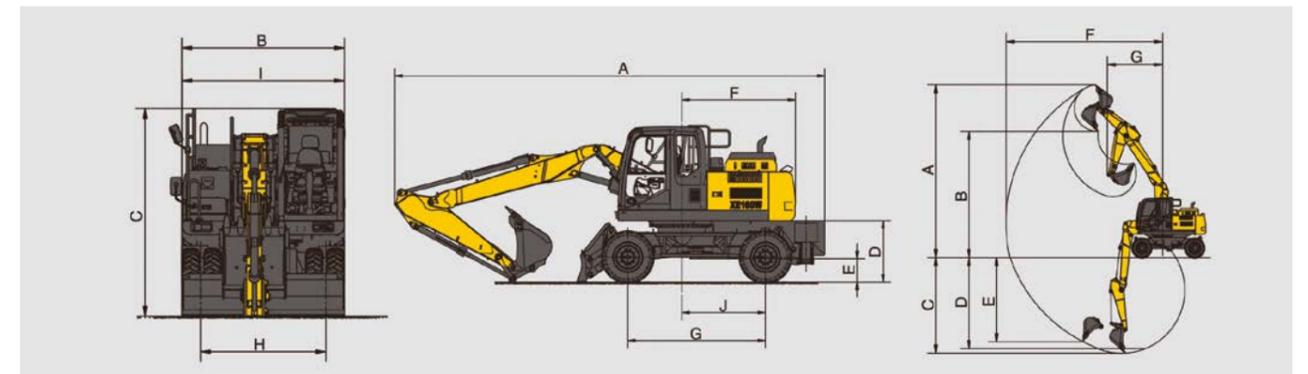
Габариты	Единица измерения	XE60WD	XE150WD	XE180WD	XE210WD	XE210WLL
A: Общая длина	мм	6230	7714	8580	9546	10933
B: Общая ширина	мм	1925	2495	2490	2495	2552
C: Общая высота	мм	2850	3180	3190	3192	3763
D: Дорожный просвет с противовесом	мм	970	1252	1260	1259	1312
E: Минимальный дорожный просвет	мм	290	479	390	389	340
F: Радиус поворота хвостовой части	мм	1665	2316	2480	2809	2820
G: Колесная база	мм	2100	2800	2850	2850	2960
H: Ширина протектора	мм	1600	1920	/	1890	1890
J: Расстояние от переднего моста до поворотного центра	мм	1230	1700	1550	1300	1550
K: Высота крышки двигателя	мм	1900	2430	2505	2542	2542
L: Макс. глубина копания отвала	мм	98	98	148	148	145
Отвал (ширина/высота)	мм	1925/352	2495/564	/	2495/566	2495/566

Рабочий диапазон	Единица измерения	XE60WD	XE150WD	XE180WD	XE210WD	XE210WLL
A. Макс. радиус копания	мм	6120	7780	9015	9920	11843
B. Макс. расстояние копания	мм	5910	7570	8815	9688	12622
C. Макс. высота копания	мм	5830	8190	9130	9820	9665
D. Макс. высота сброса	мм	4240	5855	6460	7008	8690
E. Макс. глубина копания	мм	3520	4630	5835	6460	6452
F. Макс. глубина резания для 2240 мм (8 футов) уровень дна	мм	/	4325	5640	6272	6285
G. Макс. глубина вертикального копания	мм	2400	4150	5320	5804	5810
H. Макс. высота подъема отвала	мм	390	534	425	423	497

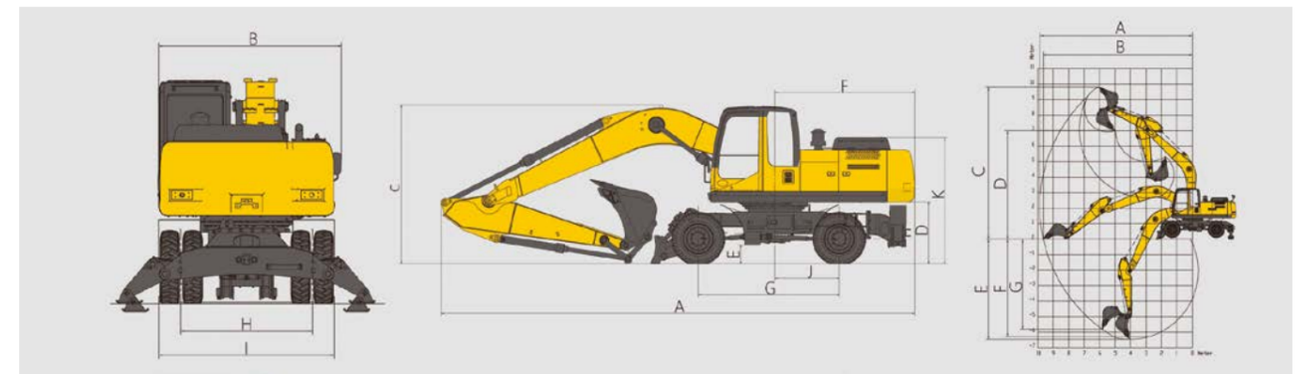
Колесные экскаваторы XE60WD / XE150WD / XE180WD / XE210WD / XE210WLL



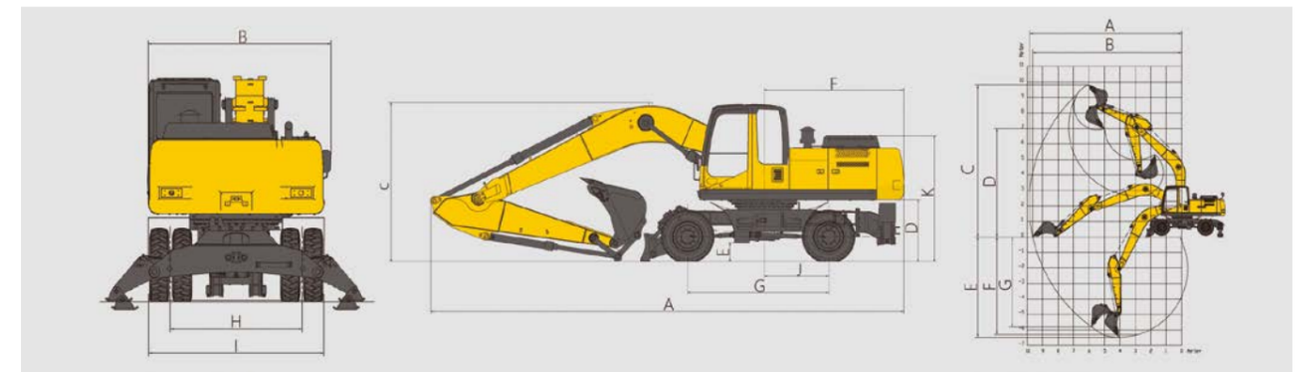
XE60WD



XE150WD, XE180WD



XE210WD



XE210WLL

Линейка гидромолотов XCMG

для экскаваторов

Серия XEB45-XEB230

- Линейка гидромолотов XCMG пользуется большим спросом в Китае, производится и продается десятками тысяч штук. Успехи китайских коллег вдохновили нас запустить это направление в России. Текущая конструкция гидромолотов XCMG отработывалась годами, поэтому линейка насчитывает 15 моделей.
- Производительность на прямой добыче - в 8 часовую смену. Указанные объемы производства предназначены только для общей оценки и не должны использоваться для гарантии каких-либо показателей производительности.
- Фактические результаты работы могут варьироваться в зависимости от качества и структуры разрушаемого материала, требуемой степени измельчения материала.
- Результаты работы зависят также от степени разрушения негабаритов, ввода в эксплуатацию, состояния базовой машины, условий на рабочем месте, вывоза разбитого материала, навыков оператора и т.д.



Подобрать оборудование можно под свои условия эксплуатации:

– Гидромолот с боковым креплением – наиболее универсальный. Он легко устанавливается, и благодаря конструкции быстро обслуживается и ремонтируется.

– Гидромолот открытого типа подойдёт клиентам, которые планируют устанавливать оборудование на различные экскаваторы.

– Гидромолот закрытого типа используется для работы в тяжёлых условиях. Особенно полезным он будет в карьерах, где нужно измельчать негабаритные куски породы.

Боковое крепление	Открытый тип	Закрытый тип
Лёгкая диагностика и обслуживание неисправностей, благодаря открытой конструкции	Традиционно используется на строительной технике в России	Защищает ударный блок от ударных и абразивных воздействий
– Компактные размеры	– Лёгкая диагностика и обслуживание неисправностей, благодаря открытой конструкции	– Можно установить систему автоматической смазки
– Легко работает в горизонтальном положении	– Можно заменить переходную плиту под ваш экскаватор	– Громкость снижена в среднем на 10%
– За счёт оптимизированной конструкции стяжные шпильки ударного блока не несут несущей нагрузки.		– Внутренние амортизаторы из высококачественного полиуретана уменьшают нагрузку на стрелу
– Служат в 2 раза дольше, чем гидромолоты открытого типа		– Можно заменить переходную плиту под ваш экскаватор другой модели

Модель	Масса (боковое/открытое/закрытое) кг	Производительность-Удары в минуту	Энергия удара Дж.
XEB45	117/122/155	700-1200	416
XEB53	147/148/189	600-1100	499
XEB68	266/303/345	500-900	883
XEB75	348/412/435	400-800	1258
XEB100	775/817/966	350-700	2541
XEB135	1576/1870/1740	360-460	5766
XEB140	1826/2093/1939	350-550	6704
XEB155	2484/2774/2716	300-450	8611
XEB165	3156/3511/3183	250-380	11827
XEB185	4655/5102/5226	200-250	14933
XEB195	5418/5810/5823	150-200	16742
XEB200	5985/6536/6243	150-200	17604
XEB205	6300/6280	130-170	17822
XEB210	6600/7225	130-170	18476
XEB230	8503/9032	130-170	19500

Боковое крепление Side

Открытое крепление TOP

Закрытое крепление Protected



Мини-экскаваторы

1 795	2 780	4 200	5 700	5 750	6 010
XE15U	XE27U	XE35U	XE55U	XE55DA	XE60DA
XEB45			XEB68		
XEB53			XEB75		

Колесные экскаваторы

5 900	7 460	14 000	17 600	21 000	20 600
XE60WD	XE75WD	XE150WD	XE180WD	XE210WD	XE210WLL
XEB68		XEB100		XEB135	
XEB75					

Гусеничные экскаваторы

18 100	21 200	21 450	21 500	23 500	25 800	32 000	33 600	33 800	36 800	38 200
XE180DN	XE200DA	XE215C	XE225DN	XE235C	XE260D	XE305D	XE370CA	XE335C	XE370D	XE380DK
XEB45						XEB155				
XEB140						XEB165				

Гусеничные экскаваторы

48 100	49 500	51 500	57 000	64 890	65 800
XE470D	XE490DK	XE550DK	XE600DK	XE650GK	XE690DK
XEB185			XEB195	XEB200	
			XEB205		
			XEB210		

Демонтаж

38 250	58 000	58 000	120 000
XE380DHR	XE500DHR	XE500EHR	XE1200DHR
XEB135	XEB155		XEB230

ЖД

8 250
XE75RR
XEB75

Железобетон

XEB100	XEB125	XEB135	XEB140	XEB155	XEB165	XEB185	XEB195
107-184	122-229	153-268	191-497	200-570	229-650	295-1301	340-1450

Осадочные горные породы (известняк, сланцы и тд)

126-229	153-260	191-306	229-535	245-615	268-688	337-1345	415-1465
---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------

Эффузивные горные породы (базальт, гранит и тд)

57-115	84-153	111-263	129-312	138-410	153-528	219-799	240-846
--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Масса, кг
Модель
Гидромолот

Список артикулов возможных для заказа

В соответствии с нашей политикой постоянного развития и совершенствования продукции, мы оставляем за собой право вносить изменения в спецификации и конструкцию без предварительного уведомления.

* Уточните версию у технического специалиста.



	Модель экскаватора	Информация о транспортном средстве	XE15U	XE35U* XE55U	XE35U*	XE27U
	Модель гидромолота		XEB45	XEB53	XEB53	XEB53
Версии корпусов	Артикул	Side	803087133	803087134	819992714	804021217
		Top	819984592	804020574	819992712	804026555
		Protected	819992080	819992079	819992723	819992082

	Модель экскаватора	Информация о транспортном средстве	XE180DN XE180WD	XE210W XE210WB XE210WD	XE215C XE225C XE225DN
	Модель гидромолота		XEB125	XEB135	XEB135
Версии корпусов	Артикул	Side	804011312	819992713	860168012
		Top		819992710	860172842
		Protected	860326512	819992711	819992619

	Модель экскаватора	Информация о транспортном средстве	XC8-S2570*	XE35U* XE55U	XC8-S3570 XC8-S2570*	XE150WB XE150WD
	Модель гидромолота		XEB68	XEB68	XEB75	XEB100
Артикул		Side	803084550	819992728	803084551	803080421
		Top	819992678	819992727	819992618	819992725
		Protected	819992680	819992726	819992081	819992724

	Модель экскаватора	Информация о транспортном средстве	XE235C XE260C	XE305D XE335DK	XE335C	XE335C XE370CA	XE470D XE490DK
	Модель гидромолота		XEB140	XEB155	XEB155	XEB165	XEB195
Артикул		Side	860168009	860168010	860168011	860167483	860162178
		Top	819992664	860172847	860172848	819992528	819992508
		Protected	819992665	819992663	819992687	819992529	819992581



Специальные Экскаваторы

XE500DHR разрушитель

Специализированный экскаватор для механизированного сноса: разрушения панельных и кирпичных стен, демонтажа железобетонных конструкций, разрезания арматуры.

Технические особенности:

- Двигатель Cummins QSX12, экологический стандарт Евро-3.
- Кабина с полной защитой и камерой заднего вида.
- Усиленная трёхсекционная стрела и оптимизированная система гидропривода.
- Гидроножницы в качестве навеса.
- Конструкция кабины позволяет работать на склонах до 30°.
- Телескопическое шасси.
- Холодный запуск двигателя.



Специальные экскаваторы XE500DHR разрушитель

Модель	Единица измерения	XE500DHR
Рабочий вес	кг	58000-61000
Объем ковша	м³	-

Двигатель	Единица измерения	XE500DHR
Модель		QSX12
4-х тактный		✓
Водное охлаждение		✓
Турбонаддув		✓
Количество цилиндров		6
Номинальная мощность	кВт/об/мин	321 /1800
Макс. крутящий момент/скорость	Н*м	2034/1400
Объем двигателя	л	11,8

Производительность	Единица измерения	XE500DHR
Скорость передвижения	км/ч	5,4/3,2
Скорость порота платформы	об/мин	9
Преодоление подъема	°	≤35
Давление на грунт	кПа	97,2
Макс. тяговое усилие	кН	340

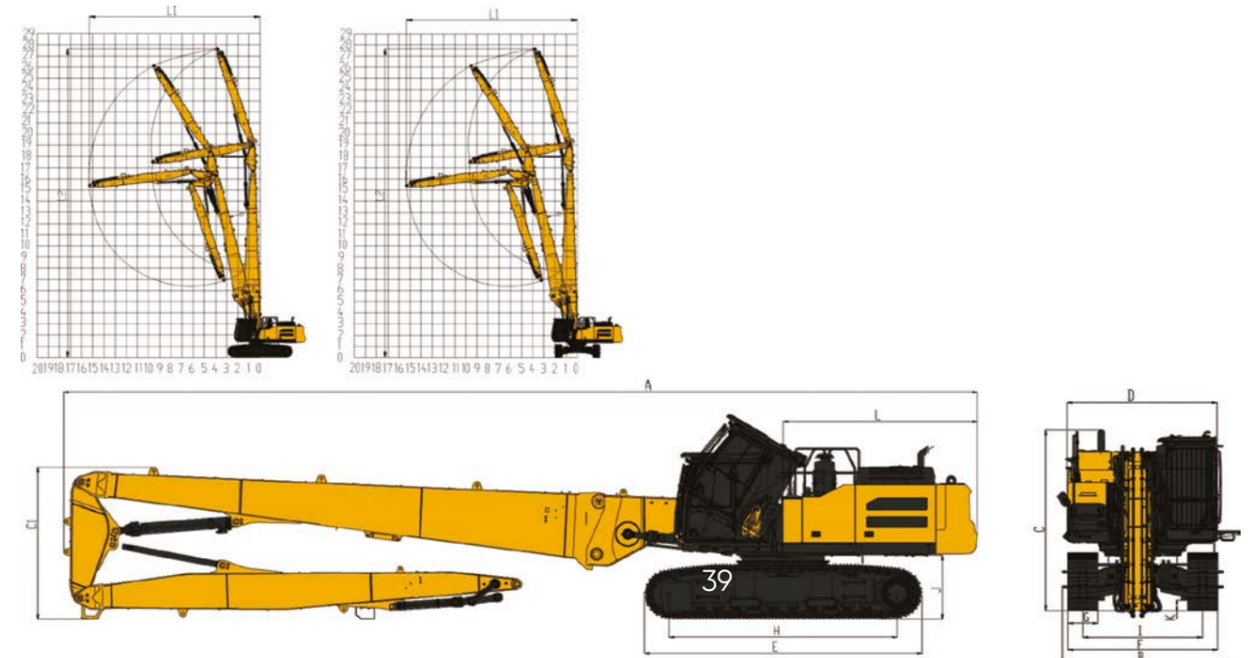
Гидравлическая система	Единица измерения	XE500DHR
Номинальный поток главного насоса	л/мин	2×360
Давление главного предохранительного клапана	МПа	34,3/37
Давление в ходовой части	МПа	34,3
Давление поворота платформы	МПа	31
Давление пилотной системы	МПа	3,9

Объемы баков	Единица измерения	XE500DHR
Топливный бак	л	657
Гидравлический бак	л	390

Специальные экскаваторы XE500DHR разрушитель

Габариты	Единица измерения	XE500DHR
A. Общая длина	мм	19058
B. Общая ширина	мм	3559
C. Общая высота	мм	3597
C1 Макс.транспортная высота стрелы	мм	3165
D. Ширина платформы	мм	2995
E. Длина гусеницы	мм	5791
F. Общая ширина шасси	мм	2990-3990
G. Ширина трака	мм	600
H. Колесная база гусеничного ТС	мм	4756
I. Ширина колеи	мм	2390
J. Дорожный просвет с противовесом	мм	1332
K. Мин. дорожный просвет	мм	205
L. Мин. радиус поворота хвостовой части	мм	4052

Рабочий диапазон	Единица измерения	XE500DHR
L1 Максимальный рабочий радиус	мм	15315
L2 Максимальная рабочая высота	мм	27650
Максимальный угол возвышения кабины	°	30
Оптимальный угол для работы стрелы	°	75
Длина первой секции стрелы	мм	10804
Длина второй секции стрелы	мм	3422
Длина третьей секции стрелы	мм	9110
Масса навесного оборудования	кг	2600
Сила сжатия	кН	1085-1610
Диапазон открытия	мм	1100



XE500DHR

Гусеничные перегружатели

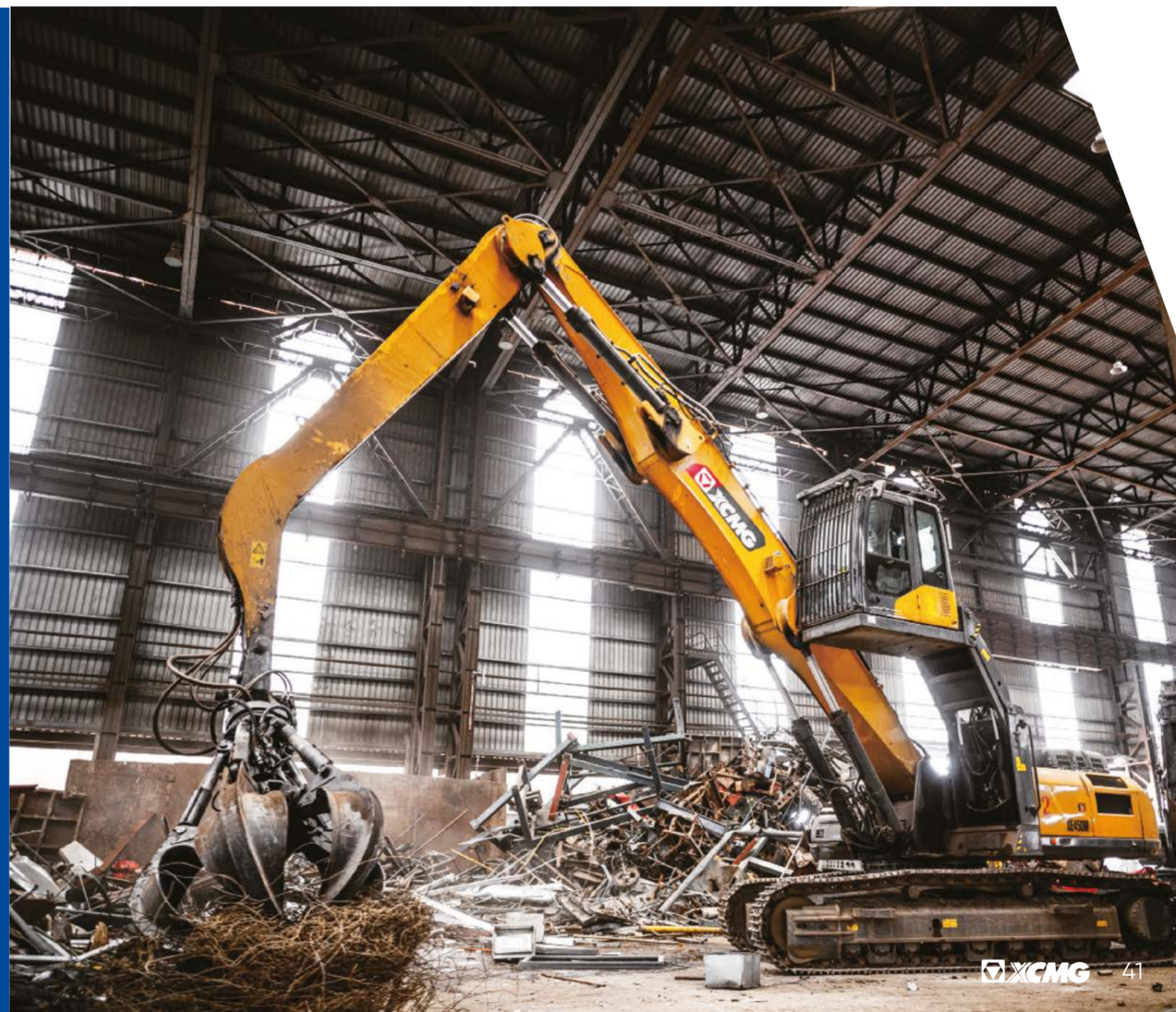
**XE230M/XE350M/XE400M/XE450M/
XE470M/XE700M**



Гусеничные грейферные перегружатели

XCMG представляет линейку гусеничных перегружателей, предназначенных для выполнения погрузочно-разгрузочных работ в различных сферах: морские и железнодорожные порты, лесная промышленность, металлопереработка и пр. Машины подходят для операций по захвату, погрузке и разгрузке разнообразных материалов: металлолом, сыпучие материалы, крупногабаритные предметы. В стандартной комплектации перегружатель оснащен многочелюстным грейфером. Возможно оснащение двухчелюстным грейфером, бревнозахватом, магнитным грузозахватом и крюком.

Перегружатели характеризуются низким расходом топлива, мощным двигателем и широким диапазоном работы. В силовой системе используется двигатель Cummins с высоким крутящим моментом, низким расходом топлива и удобным повседневным техническим обслуживанием. Гусеничный перегружатель имеет большой радиус захвата, большую высоту и глубину захвата, а также большую подъемную силу, что значительно повышает эффективность работы и делает машину более производительной.



Технические особенности и оснащение:

Кабина

Гидравлическая подъёмная кабина значительно увеличивает диапазон обзора оператора, повышает безопасность работ и увеличивает эффективность работы.

Обновлённая кабина с широким обзором и более низким уровнем шума. Для комфортной работы оператора установлен 8-дюймовый цветной дисплей, кондиционер воздуха, интегрированная панель управления с интуитивным управлением.

Современный дизайн, большая площадь остекления и эргономичная стилистика внешних элементов обеспечивает наилучший обзор в любом положении оператора.

Гидравлическая система

За счёт применения основных комплектующих гидравлической системы известных марок таких как: основной насос, главный распределитель, управляющие клапаны, поворотные механизмы, перегружатель способен наиболее эффективно преобразовать мощность двигателя в максимальное подъёмное усилие, высокую скорость работы и максимальную производительность на всех оборотах двигателя.

AutoIdle

Автоматический холостой ход

Функция позволяет автоматически переходить на холостой режим работы двигателя по истечению определенного времени бездействия оператора.

Функция автоматического перехода на холостые обороты позволяет существенно сократить потребление топлива, уровень шума и снизить эксплуатационные расходы.

Применение специальных датчиков позволяет предотвратить опрокидывание и обеспечить безопасность работы.

Уникальное оборудование рабочего устройства позволяет настраивать диапазон перемещения рабочего оборудования.



Усиленное крепление гидроцилиндров повышает надёжность конструкции рабочего оборудования.



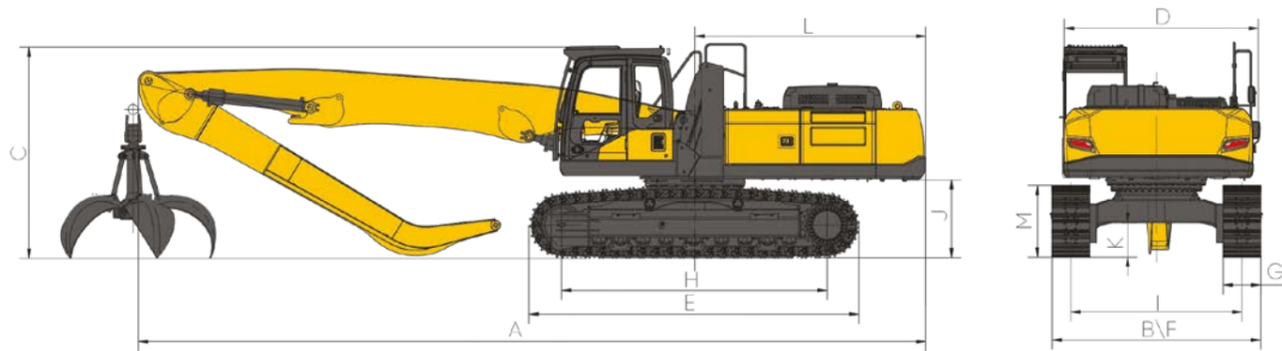
Гидравлические шланги на рукояти защищены от внешнего повреждения.



В стандартной комплектации установлен тяжёлый противовес, благодаря этому достигается высокая устойчивость и стабильность работы поперёк гусеничной тележки.

Усиленная поддержка цилиндра рабочего устройства, устойчива при приложении усилия, обладает большей прочностью при более высокой нагрузке.

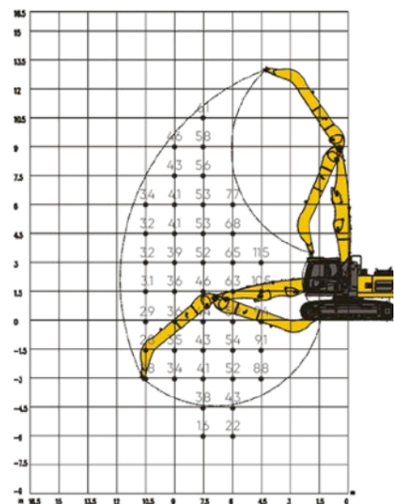
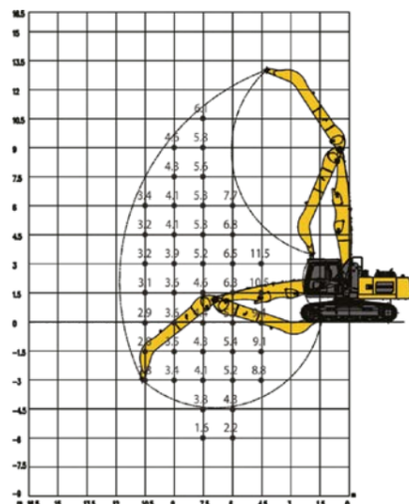
Технические характеристики XE230M / XE350M / XE400M / XE450M



Основные характеристики	Единица измерения	XE230M	XE350M	XE400M	XE450M
Скорость хода (высокая/ низкая)	км/ч	5,4/3,1	5,2/3,1	5,2/3,1	5,4/3,2
Скорость вращения	об/мин.	0--8	0--8	0--8	0--8
Способность преодолевать подъем	%	40	40	40	50
Удельное давление на грунт	кПа	48	60	60	77
Макс. тяговое усилие	кН	184	253	253	335
Номинальный расход главного насоса	л/мин	2x225	2x259	2x259	2x304
Макс. давление в гидравлической системе	МПа	34,3/37,3	34,3/37,3	34,3/37,3	34,3/37,3
Емкость топливного бака	л	400	520	520	660

Кабина	Единица измерения	XE230M	XE350M	XE400M	XE450M
Высота кабины	мм	3100	3252	3252	3320
Максимальная высота кабины	мм	5200	5352	5352	5377
Стрела	мм	6000	6800	7700\ 6800	8600\ 7000
Рукоять	мм	4000	5600	6000\ 4500	6000\ 4500
Максимальный рабочий радиус	мм	10497	12500	14710\ 11270	15400\ 12000
Максимальная высота подъема	мм	8737	10577	12000\ 9453	13200\ 10500
Максимальная рабочая глубина	мм	4952	6800	7350\ 5644	7300\ 6300
Грузоподъемность при макс. вылете (включая грейфер)	т	2,5	3,4	3,5\ 4,6	3,4\ 4,5

Грузоподъемные характеристики XE230M / XE350M

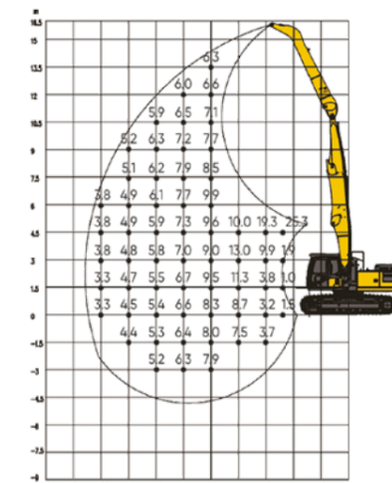
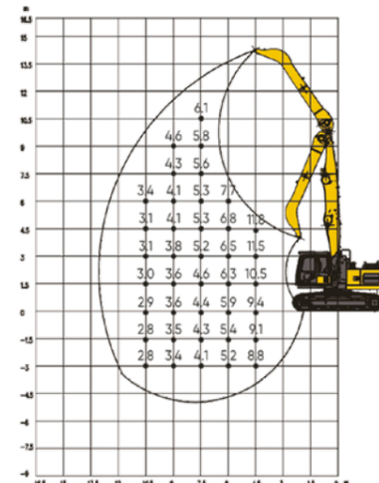


Габариты	Единица измерения	XE230M	XE350M	XE400M	XE450M
A. Габаритная длина	мм	9179	10279	12670	12637
B. Габаритная ширина	мм	2990	3190	3190	3340
C. Габаритная высота	мм	3174	3267	3267	3378
D. Ширина верхней рамы	мм	2830	3050	3050	3050
E. Длина гусеницы	мм	4255	4944	4944	5290
F. Ширина по гусеницам	мм	2990	3190	3190	3340
G. Ширина гусеницы	мм	600	600	600	600
H. Межосевое расстояние гусеницы	мм	3462	4028	4028	4255
I. Ширина колеи	мм	2390	2590	2590	2740
J. Дорожный просвет противовеса	мм	1050	1198	1198	1272
K. Минимальный дорожный просвет	мм	486	537	537	550
L. Минимальный радиус поворота хвостовой части	мм	2844	3200	3350	3700
M. Высота гусеницы	мм	942	1084	1084	1146

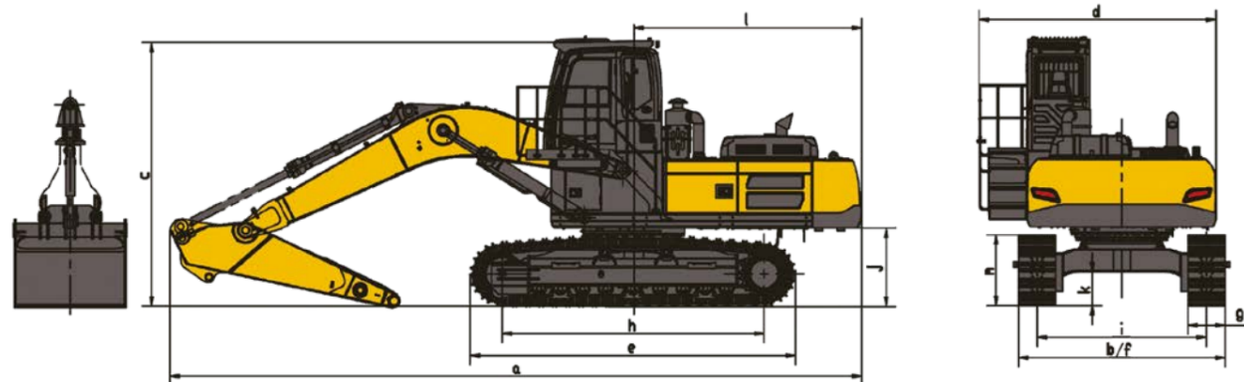
Параметры	Единица измерения	XE230M	XE350M	XE400M	XE450M
Рабочий вес	кг	23000	35000	40000	45000
Вместимость многочелюстного грейфера	м³	0,6	0,8	1,0	1,0

Двигатель	Единица измерения	XE230M	XE350M	XE400M	XE450M
Модель двигателя	/	B7	B7	B7	L8.9
Непосредственный впрыск	/	✓	✓	✓	✓
Четырехтактный	/	✓	✓	✓	✓
Водяное охлаждение	/	✓	✓	✓	✓
Турбонаддув	/	✓	✓	✓	✓
Интеркулер типа "воздух-воздух"	/	✓	✓	✓	✓
Число цилиндров	/	6	6	6	6
Мощность двигателя	кВт/об/мин	135/2050	169/1850	169/1850	222/2100
Максимальный крутящий момент	Нм/об/мин	740/900-1600	895/1250	895/1250	1424/1500
Объем	л	6,7	7	7	9

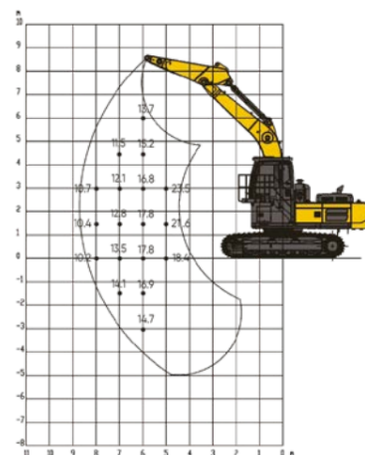
Грузоподъемные характеристики XE400M / XE350M



Технические характеристики XE470M



Грузоподъемные характеристики XE470M



Габариты	Ед. изм.	XE470M
A. Габаритная длина	мм	11630
B. Габаритная ширина	мм	3582
C. Габаритная высота	мм	3705
D. Ширина верхней рамы	мм	2995
E. Длина гусеницы	мм	5353
F. Ширина по гусеницам	мм	3582
G. Ширина гусеницы	мм	600
H. Межосевое расстояние гусеницы	мм	4292
I. Ширина колеи	мм	2750
J. Дорожный просвет противовеса	мм	1324
K. Минимальный дорожный просвет	мм	519
L. Минимальный радиус поворота хвостовой части	мм	3665
M. Высота гусеницы	мм	1198

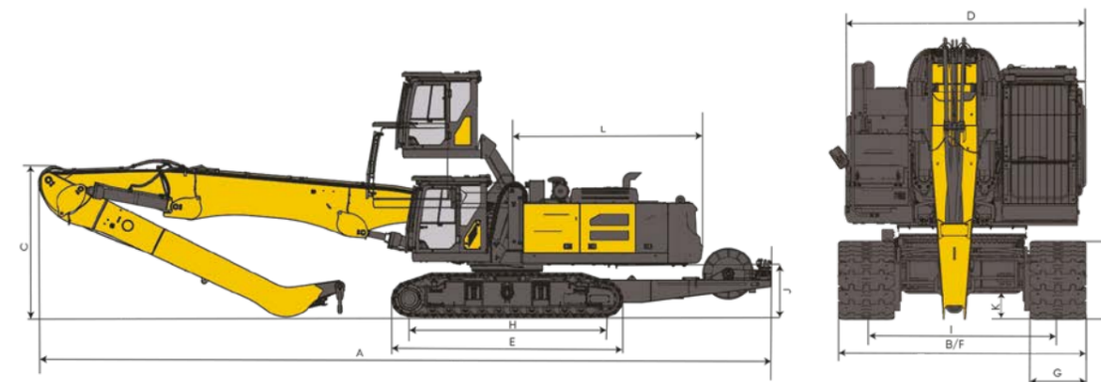
Параметры	Ед. изм.	XE470M
Рабочий вес	кг	47000
Вместимость многочелюстного грейфера	м ³	2,5

Двигатель	Ед. изм.	XE470M
Модель двигателя	/	M11
Непосредственный впрыск	/	✓
Четырехтактный	/	✓
Водяное охлаждение	/	✓
Турбонаддув	/	✓
Интеркулер типа "воздух-воздух"	/	✓
Число цилиндров	/	6
Мощность двигателя	кВт/об/мин	250/2000
Максимальный крутящий момент	Нм/об/мин	1790/1400
Объем	л	11

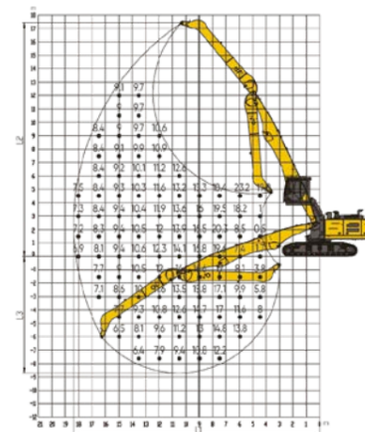
Основные характеристики	Ед. изм.	XE470M
Скорость хода (высокая/ низкая)	км/ч	5,4/3,2
Скорость вращения	об/мин.	0--8
Способность преодолевать подъем	%	50
Удельное давление на грунт	кПа	80
Макс. тяговое усилие	кН	338
Номинальный расход главного насоса	л/мин	2x360
Макс. давление в гидравлической системе	МПа	34,3/37,3
Емкость топливного бака	л	725

Кабина	Ед. изм.	XE470M
Высота кабины	мм	3320
Максимальная высота кабины	мм	5377
Стрела	мм	6670
Рукоять	мм	2900
Максимальный рабочий радиус	мм	12250
Максимальная высота подъема	мм	6950
Максимальная рабочая глубина	мм	7300
Грузоподъемность при макс. вылете (включая грейфер)	т	6,8

Технические характеристики XE700M



Грузоподъемные характеристики XE700M



Основные характеристики	Ед. изм.	XE700M
Скорость хода (высокая/ низкая)	км/ч	5,4/3,2
Скорость вращения	об/мин.	0--8
Способность преодолевать подъем	%	50
Удельное давление на грунт	кПа	80
Макс. тяговое усилие	кН	338
Номинальный расход главного насоса	л/мин	2x360
Макс. давление в гидравлической системе	МПа	34,3/37,3
Емкость топливного бака	л	725

Кабина	Ед. изм.	XE700M
Высота кабины	мм	3320
Максимальная высота кабины	мм	5377
Стрела	мм	6670
Рукоять	мм	2900
Максимальный рабочий радиус	мм	12250
Максимальная высота подъема	мм	6950
Максимальная рабочая глубина	мм	7300
Грузоподъемность при макс. вылете (включая грейфер)	т	6,8

Габариты	Ед. изм.	XE700M
A. Габаритная длина	мм	16050
B. Габаритная ширина	мм	3340
C. Габаритная высота	мм	3795
D. Ширина верхней рамы	мм	3095
E. Длина гусеницы	мм	5600
F. Ширина по гусеницам	мм	3340
G. Ширина гусеницы	мм	760
H. Межосевое расстояние гусеницы	мм	4740
I. Ширина колеи	мм	2580
J. Дорожный просвет противовеса	мм	1235
K. Минимальный дорожный просвет	мм	350
L. Минимальный радиус поворота хвостовой части	мм	4750
M. Высота гусеницы	мм	1060

Параметры	Ед. изм.	XE700M
Рабочий вес	кг	71200
Вместимость многочелюстного грейфера	м ³	5,4

Двигатель	Ед. изм.	XE700M
Модель двигателя	/	L9
Непосредственный впрыск	/	✓
Четырехтактный	/	✓
Водяное охлаждение	/	✓
Турбонаддув	/	✓
Интеркулер типа "воздух-воздух"	/	✓
Число цилиндров	/	6
Мощность двигателя	кВт/об/мин	272/1900
Максимальный крутящий момент	Нм/об/мин	1525/1100-1700
Объем	л	8,9

Колесные перегружатели

**XE240WM/XE350WM/XE400WM/
XE480WM**



Колёсный перегружатель

Перегружатели XCMG предназначены для: перегрузки лома, очистки каналов, перевалки материалов в железнодорожном сегменте, портах, лесной отрасли и т.д.

Технические особенности:

- Двигатель характеризуется высоким крутящим моментом, низким расходом топлива и удобным повседневным техническим обслуживанием.
- Проверенные компоненты: гидромотор, коробка переключения передач, мосты обладают высокими ходовыми характеристиками, что положительно сказывается на тяговых характеристиках и плавности хода.
- Возможно оснащение двухчелюстным грейфером, лесным захватом, подъемным крюком или электро-магнитом, для подбора оптимального решения.
- Благодаря использованию электронной педали газа достигается плавное управление.



Технические особенности и оснащение:

Кабина

Гидравлическая подъёмная кабина значительно увеличивает диапазон обзора оператора, повышает безопасность работ и увеличивает эффективность работы.

Силовая система

Высокий крутящий момент достигается на низких оборотах двигателя, что позволяет достигать высокой производительности при минимальном расходе топлива.

Оптимально подобранная мощность двигателя позволяет работать эффективно на всех оборотах.

Система охлаждения

Большая площадь радиатора гарантирует работу всех систем в оптимальном температурном диапазоне.

Гидравлическая система

Для достижения высоких уровней производительности и экологичности в гидравлической системе используется насос Kawasaki, который обладает высоким качеством и надёжностью.

Насос осуществляет подачу масла по необходимости, уменьшая потери мощности двигателя на излишний расход масла.

Ходовой мотор совместно с коробкой переключения передач имеет несколько скоростей обеспечивая отличные тяговые характеристики.



Надёжная защита гидравлических шлангов



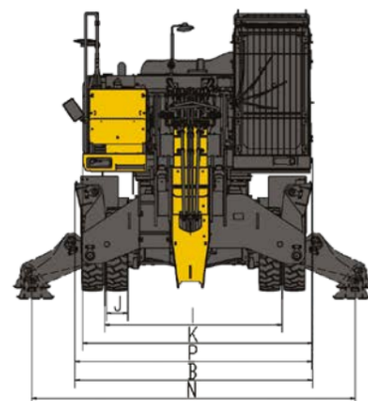
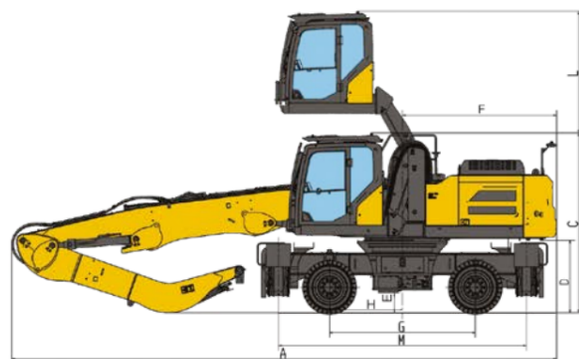
Безопасность значительно повышается, эффективно предотвращается столкновение и опрокидывание. Установлено уникальное сенсорное оборудование угла рабочего устройства. С помощью различных приспособлений можно настраивать диапазон перемещения рабочего устройства.

Усиленное крепление гидроцилиндров повышает надёжность конструкции рабочего оборудования.

Гидравлическая подъёмная кабина значительно увеличивает диапазон обзора оператора, повышает безопасность работ и увеличивает эффективность работы.

Аутригеры, установленные в передней и задней части, придают устойчивость и препятствуют опрокидыванию машины при работе.

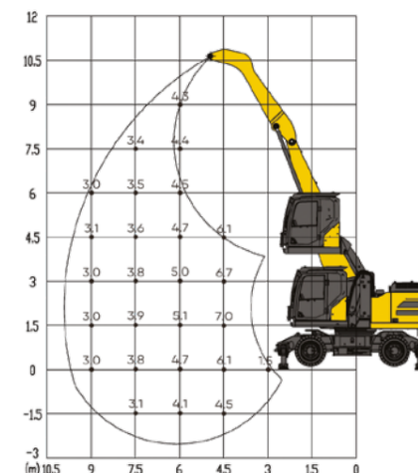
Технические характеристики XE240WM \ XE350WM



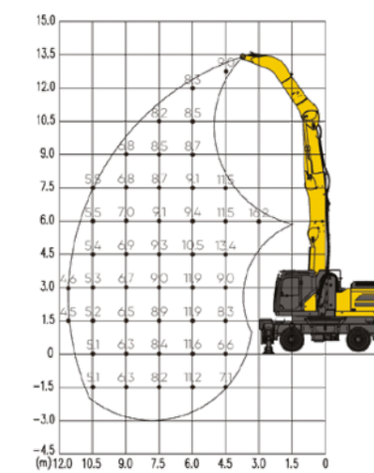
Габариты	Ед. изм.	XE240WM	XE350WM
А. Габаритная длина	мм	9040	11220
В. Габаритная ширина	мм	2550	3160
С. Габаритная высота	мм	3400	3700
Д. Дорожный просвет противовеса	мм	1225	1485
Е. Мин. дорожный просвет	мм	340	270
Ф. Мин. радиус поворота в хвостовой части	мм	2860	3175
Г. Расстояние между осями колес	мм	2850	3000
Н. Расстояние от переднего моста до центра вращения	мм	1550	1500
И. Ширина колеи	мм	1914	2355
Ж. Ширина шины	мм	250	285
К. Ширина поворотного стола	мм	2530	3050
Л. Мак. высота подъема кабины	мм	2500	2500
М. Продольное расстояние между центрами опорных ножек	мм	4630	5100
Н. Поперечное расстояние между центрами опорных ножек	мм	3210	4300
Р. Общая ширина шасси	мм	2550	3150
Параметры	Ед. изм.	XE240WM	XE350WM
Рабочий вес	кг	24000	37500
Емкость многочелюстного грейфера	м ³	0,6	
Двигатель	Ед. изм.	XE240WM	XE350WM
Модель двигателя	/	B7	B7
Непосредственный впрыск	/	✓	✓
Четырехтактный	/	✓	✓
Водяное охлаждение	/	✓	✓
Турбонаддув	/	✓	✓
Интеркулер типа "воздух-воздух"	/	✓	✓
Число цилиндров	/	6	6
Мощность двигателя	кВт/об/мин	135/2050	169/2050
Максимальный крутящий момент	Нм/об/мин	740/1250	895/1250
Объем	л	6,7	6,7

Технические характеристики XE240WM \ XE350WM

XE240WM

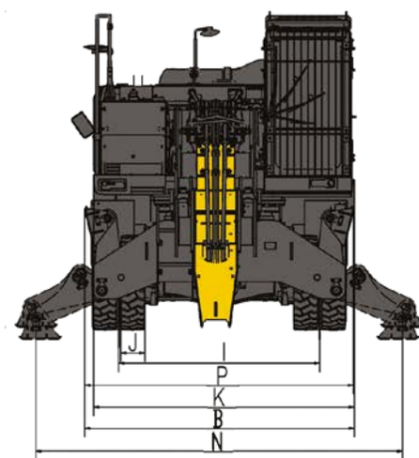
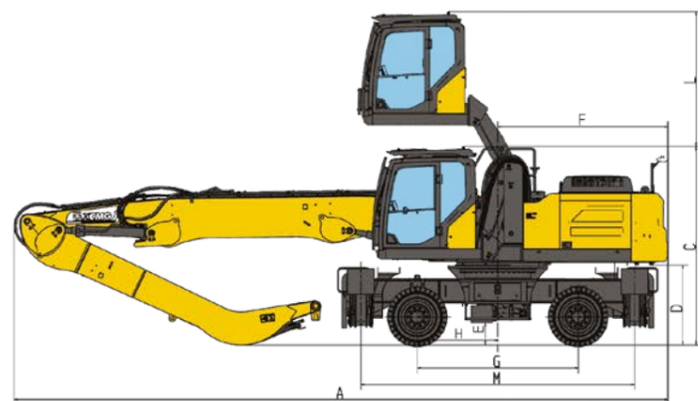


XE350WM



Основные характеристики	Ед. изм.	XE240WM	XE350WM
Скорость хода (высокая/ низкая)	км/ч	20/5	20/5
Скорость вращения	об/мин.	0-10	0-10
Способность преодолевать подъем	%	30	30
Гидравлическая система	Ед. изм.	XE240WM	XE350WM
Главный насос	/	K7V125DTP	K7V140DTP
Номинальный расход главного насоса	л/мин.	2x256	2x259
Давление главного предохранительного клапана	бар	343/373	343/370
Давление в ходовой системе	бар	343	343
Давление во вращательной системе	бар	260	300
Давление системы управления	бар	39	39
Емкость масел	Ед. изм.	XE240WM	XE350WM
Емкость топливного бака	л	305	500
Емкость бака гидравлического масла	л	135	320
Емкость масла двигателя	л	27	30
Диапазон работы (шарнирная точка рукоятки ковша)	Ед. изм.	XE240WM	XE350WM
Макс. высота работы	мм	10630	13400
Макс. радиус работы	мм	9900	11550
Макс. глубина работы	мм	2530	2980
Стандартная комплектация	Ед. изм.	XE240WM	XE350WM
Длина поворотной стрелы	мм	6000	7700
Длина рукоятки ковша	мм	4000	4500
Емкость многочелюстного грейфера	м ³	0,6	0,8

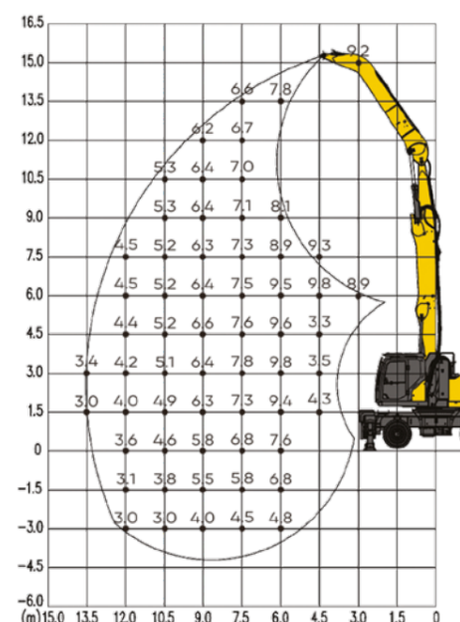
Технические характеристики XE400WM (7.7m+5.6m) / XE400WM (8.6m+5.6m)



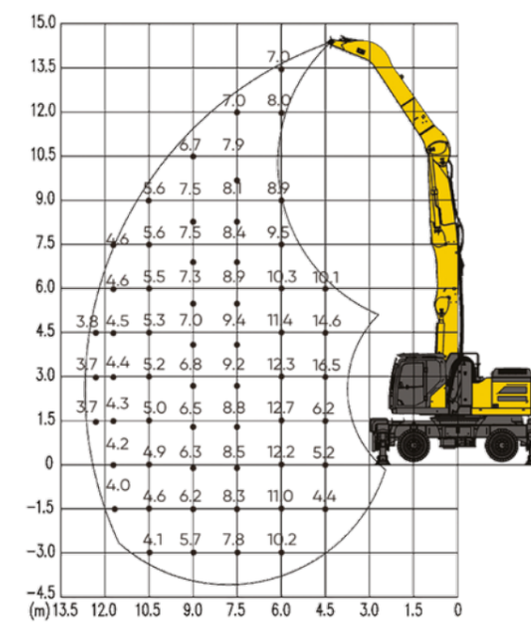
Габариты	Ед. изм.	XE400WM
А. Габаритная длина	мм	11250/12300
В. Габаритная ширина	мм	3160
С. Габаритная высота	мм	3700
Д. Дорожный просвет противовеса	мм	1485
Е. Мин. дорожный просвет	мм	270
Ф. Мин. радиус поворота в хвостовой части	мм	3175/3275
Г. Расстояние между осями колес	мм	3000
Н. Расстояние от переднего моста до центра вращения	мм	1500
И. Ширина колеи	мм	2355
Ж. Ширина шины	мм	285
К. Ширина поворотного стола	мм	3050
Л. Мак. высота подъема кабины	мм	2500
М. Продольное расстояние между центрами опорных ножек	мм	5100
Н. Поперечное расстояние между центрами опорных ножек	мм	4300
Р. Общая ширина шасси	мм	3150
Параметры	Ед. изм.	XE400WM
Рабочий вес	кг	39000/40500
Двигатель	Ед. изм.	XE400WM
Модель двигателя	/	B7
Непосредственный впрыск	/	✓
Четырехтактный	/	✓
Водяное охлаждение	/	✓
Турбонаддув	/	✓
Интеркулер типа "воздух-воздух"	/	✓
Число цилиндров	/	6
Мощность двигателя	кВт/об/мин	169/2050
Максимальный крутящий момент	Нм/об/мин	895/1250
Объем	л	6.7

Технические характеристики XE400WM (7.7m+5.6m) / XE400WM (8.6m+5.6m)

XE400WM (8.6m+5.6m)

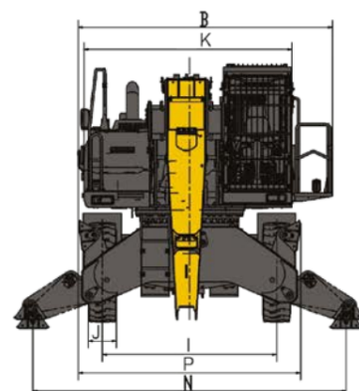
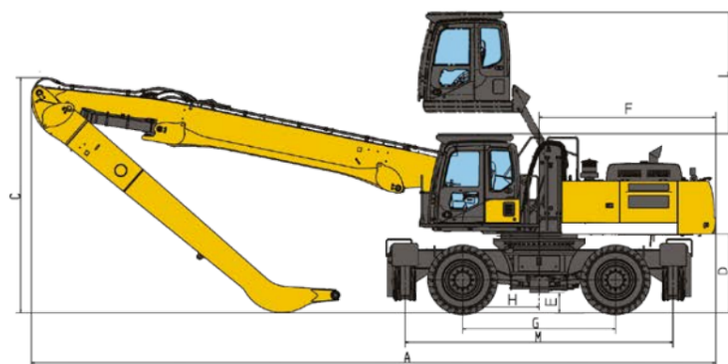


XE400WM (7.7m+5.6m)



Основные характеристики	Ед. изм.	XE400WM
Скорость хода (высокая/ низкая)	км/ч	20/5
Скорость вращения	об/мин.	0-10
Способность преодолевать подъем	%	30
Гидравлическая система	Ед. изм.	XE400WM
Главный насос	/	K7V140DTP
Номинальный расход главного насоса	л/мин.	2x259
Давление главного предохранительного клапана	бар	343/370
Давление в ходовой системе	бар	343
Давление во вращательной системе	бар	300
Давление системы управления	бар	39
Емкость масел	Ед. изм.	XE400WM
Емкость топливного бака	л	500
Емкость бака гидравлического масла	л	320
Емкость масла двигателя	л	30
Диапазон работы (шарнирная точка рукоятки ковша)	Ед. изм.	XE400WM
Макс. высота работы	мм	14350/15200
Макс. радиус работы	мм	12650/13500
Макс. глубина работы	мм	4060/4200
Стандартная комплектация	Ед. изм.	XE400WM
Длина поворотной стрелы	мм	7700/8600
Длина рукоятки ковша	мм	5600
Емкость многочелюстного грейфера	м³	0,8

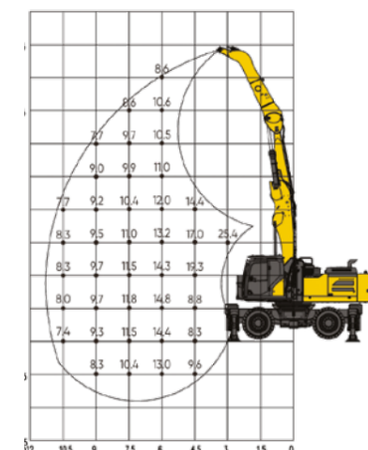
Технические характеристики XE480WM (7.0m+4.5m) / XE480WM (8.6m+6.0m) / XE480WM (10.5m+7.5m)



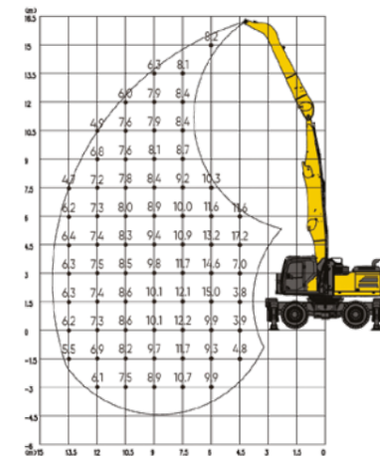
Габариты	Ед. изм.	XE480WM
A. Габаритная длина	мм	11100/12880/14350
B. Габаритная ширина	мм	3740
C. Габаритная высота	мм	3745 /3745/4950
D. Дорожный просвет противовеса	мм	1645
E. Мин. дорожный просвет	мм	420
F. Мин. радиус поворота в хвостовой части	мм	3700
G. Расстояние между осями колес	мм	3200
H. Расстояние от переднего моста до центра вращения	мм	1600
I. Ширина колеи	мм	2560
J. Ширина шины	мм	410
K. Ширина поворотного стола	мм	3100
L. Мак. высота подъема кабины	мм	2500
M. Продольное расстояние между центрами опорных ножек	мм	5610
N. Поперечное расстояние между центрами опорных ножек	мм	4605
P. Общая ширина шасси	мм	3240
Параметры	Ед. изм.	XE480WM
Рабочий вес	кг	48000
Двигатель	Ед. изм.	XE480WM
Модель двигателя	/	L9
Непосредственный впрыск	/	✓
Четырехтактный	/	✓
Водяное охлаждение	/	✓
Турбонаддув	/	✓
Интеркулер типа "воздух-воздух"	/	✓
Число цилиндров	/	6
Мощность двигателя	кВт/об/мин	222/2100
Максимальный крутящий момент	Нм/об/мин	1424/1300
Объём	л	8.9

Технические характеристики XE480WM (7.0m+4.5m) / XE480WM (8.6m+6.0m) / XE480WM (10.5m+7.5m)

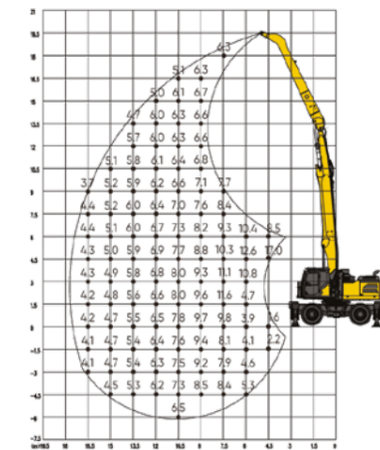
XE480WM (7.0m+4.5m)



XE480WM (8.6m+6.0m)



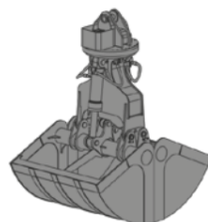
XE480WM (10.5m+7.5m)



Основные характеристики	Ед. изм.	XE480WM
Скорость хода (высокая/ низкая)	км/ч	20/5
Скорость вращения	об/мин.	0-8
Способность преодолевать подъем	%	18
Гидравлическая система	Ед. изм.	XE480WM
Главный насос	/	K5V160DTP
Номинальный расход главного насоса	л/мин.	2x304
Давление главного предохранительного клапана	бар	343/370
Давление в ходовой системе	бар	343
Давление во вращательной системе	бар	260
Давление системы управления	бар	39
Емкость масел	Ед. изм.	XE480WM
Емкость топливного бака	л	565
Емкость бака гидравлического масла	л	320
Емкость масла двигателя	л	30
Диапазон работы (шарнирная точка рукояти ковша)	Ед. изм.	XE480WM
Макс. высота работы	мм	13200/16200/19300
Макс. радиус работы	мм	11250/14300/17500
Макс. глубина работы	мм	2700/4300/6100
Стандартная комплектация	Ед. изм.	XE480WM
Длина поворотной стрелы	мм	7000/8600/10500
Длина рукояти ковша	мм	4500/6000/7500
Емкость многочелюстного грейфера	м³	1,0/1,0/0,8

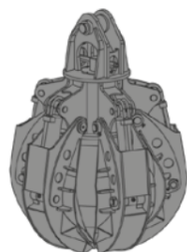
Линейка навесного оборудования XCMG (перегрузатели)

Двухчелюстной грейфер



	XE230M		XE350M		XE400M		XE450M	
Вес механизма, т	1,75	1,89	2,12	2,3	2,12	2,3	2,12	2,3
Вместимость ковша, м ³	1,5	1	2	2	2	2	2	2
Объект задания	Уголь, песок	Руда						
	XE600M							
Вес механизма, т	2,12	2,3	2,65					
Вместимость ковша, м ³	2	2	2,5					
Объект задания	Уголь, песок	Руда	Уголь, песок					

Многочелюстной грейфер



	XE230M	XE350M	XE400M	XE450M	XE600M
Вес механизма, т	1,3	1,5	1,7	1,7	1,7
Вместимость ковша, м ³	0,6	0,8	1	1	1
Объект задания	Скрап	Скрап	Скрап	Скрап	Скрап

Бревнозахват



Максимальная степень открытия, мм	1800	2000	2320
Ширина внутреннего и внешнего резца, мм	415/475	396/600	634/734
Макс. диаметр захвата Ø, мм	700	800	900
Мин. диаметр захвата Ø, мм	≤110	≤110	≤135
Высота при закрытии, мм	1060	1066	1450
Высота при открытии, мм	1400	1495	2565
Вес, кг	650	900	1800

Подъемный крюк



Макс. грузоподъемность, т	12,5
Вес, кг	96

Электромагнитный присос

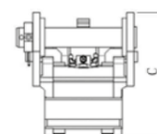
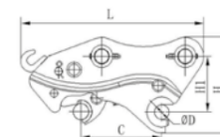


Двигатель, кВт	20
Электромагнитная подвеска	
Мощность, кВт	17
Диаметр присоса, мм	1600
Вес, кг	3020*

*Только для электронного присоса

Линейка навесного оборудования XCMG (экскаваторы)

Быстроразъемное соединение (механическое)



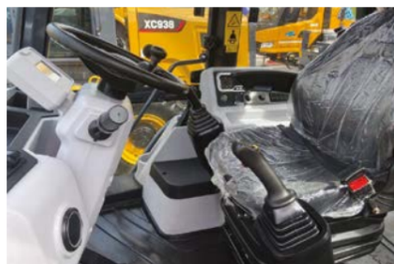
	1,5 т	3,5 т	4-6 т	7-8 т
Вес, кг	15	45	75	100
Общая длина L, мм	180-280	400-450	400-450	610-650
Общая ширина W, мм	150-200	220-280	220-280	300-385
Общая высота H, мм	190	270	310	322
Расстояние между осями C, мм	85-180	70-230	245-300	290-360
Осевой диаметр D, мм	25-30	30-40	40-50	50-60
Расстояние между верхней и нижней осями H1, мм	120	170	210	210

Экскаваторы-погрузчики XС8

XC8-S2570 | XC8-S3570

- Линейка экскаваторов-погрузчиков XСMG представлена двумя моделями: разноколесный XC8-S2570 и равноколесный XC8-S3570.
- Просторная кабина, остекленная со всех сторон, полностью герметичная с системой амортизации, обеспечивает комфорт и безопасность оператора.
- Это эргономичные машины с двигателями Юйчай, обладающие высокой мощностью, энергосберегающими характеристиками и экологической безопасностью. Экскаваторы-погрузчики XСMG легко адаптируются к различным рабочим условиям.
- Экскаватор-погрузчик оборудован большим ЖК-экраном, что позволяет наглядно видеть основные параметры машины, а также обеспечивает интуитивно понятное взаимодействие оператора с бортовым компьютером.
- Система гидравлики обладает гибким и точным управлением при поддержании высокой производительности.





Мощность

Благодаря высокопроизводительному двигателю с турбонаддувом и электронным управлением экскаватор-погрузчик будет отличным решением для преодоления тяжелых условий работы. Этот двигатель обеспечивает не только высокую мощность, но и превосходную производительность в самых экстремальных условиях. Силовой агрегат идеально сочетается с коробкой переключения передач, что положительно сказывается на тяговых характеристиках.

Эстетичность и комфорт

Просторная и освещенная кабина, обеспечивает широкий угол обзора на 360 градусов.

Джойстики управления и функциональные клавиши разработаны с учетом удобства использования, обеспечивают комфорт при выполнении всех операций.

Система климат контроля обеспечивает комфортную температуру в кабине. А система фильтрации воздуха предотвращает попадание пыли в кабину.

Надёжность

Применение обновленного ведущего моста и больших шин для экскаватора-погрузчика XCMG позволяет значительно повысить его проходимость в сложных дорожных условиях.

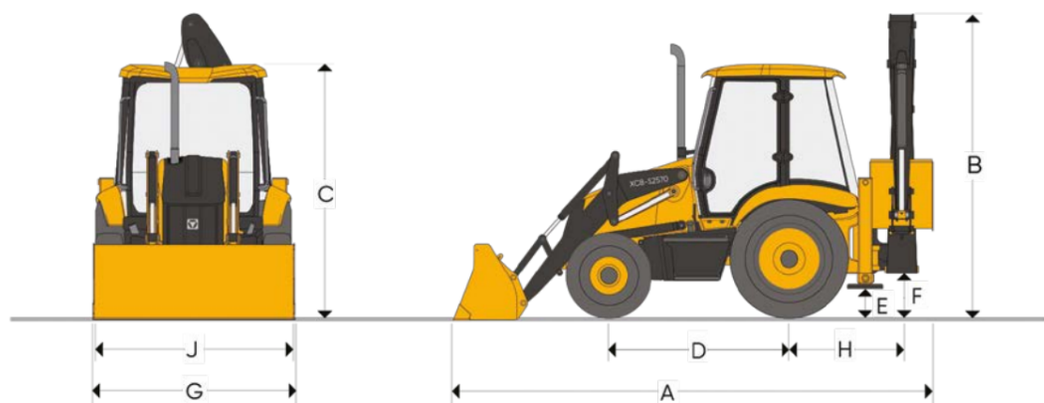
Ведущий мост обеспечивает надежное сцепление с грунтом, что позволяет машине без проблем передвигаться по различным типам поверхностей, включая глину, гравий и мокрую почву. Экскаватор-погрузчик XCMG оснащен специальной автоматической силовой трансмиссией, которая обеспечивает стабильную производительность.

Простота в обслуживании

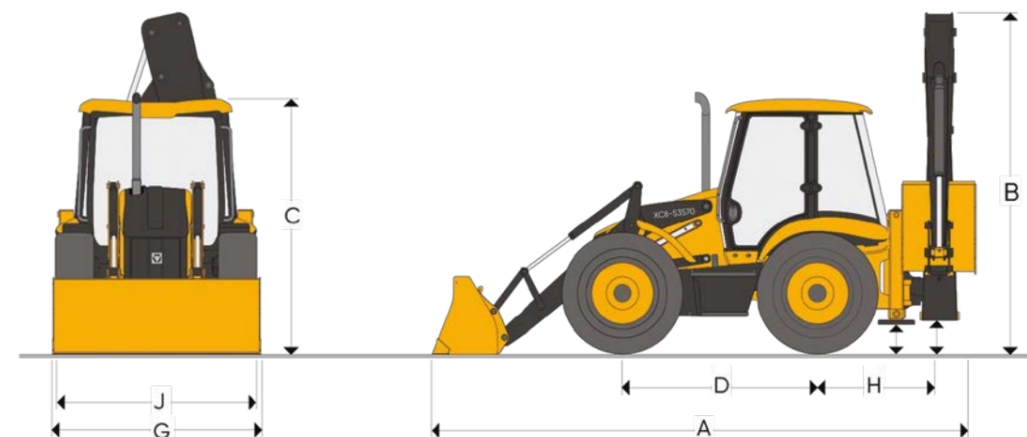
Точки обслуживания расположены доступно и удобно для оператора, что позволяет быстро проводить техническое обслуживание и сократить время на ежедневные проверки. Экскаватор-погрузчик готов справиться с самыми сложными задачами и обеспечить эффективность работы в любых условиях. Электронная система с применением CAN шин и вспомогательной диагностики помогут обнаружить неисправности.



XC8-S2570



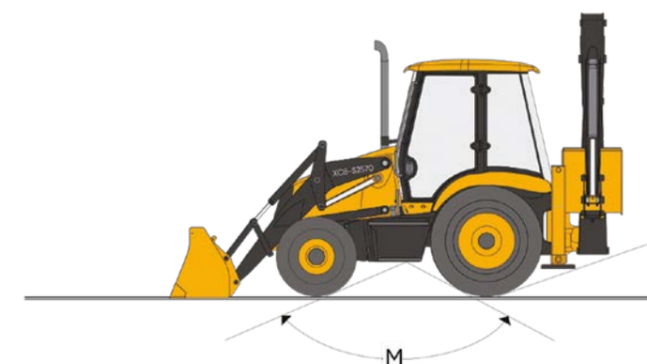
XC8-S3570



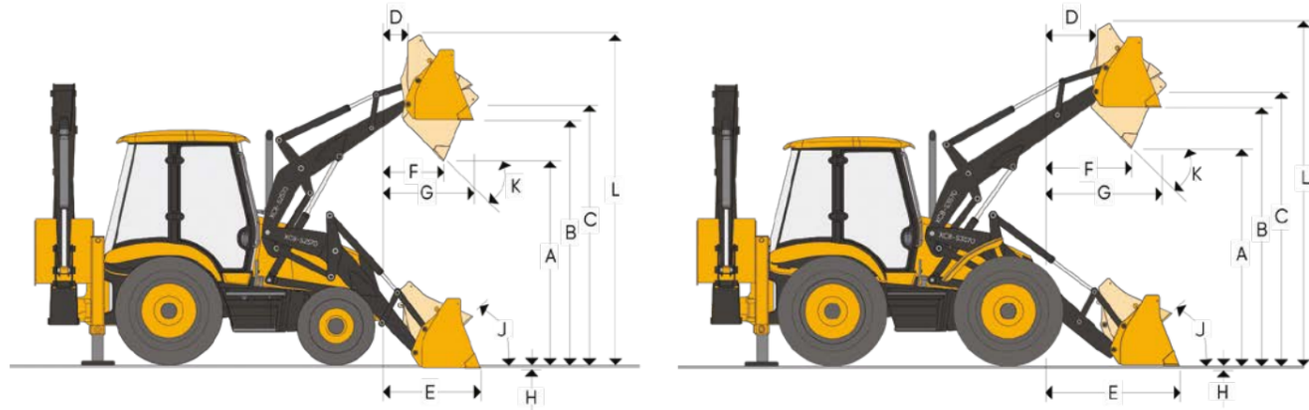
Технические характеристики

Элемент	Единица измерения	XC8-S2570 (разно колёсный)	XC8-S3570 (равно колёсный)
Рабочий вес	Кг	8200±200	9750±200
Двигатель		Yuchai	Yuchai
Мощность двигателя	кВт	73,5	73,5
Номинальные обороты	об/мин	2200	2200
Максимальный крутящий момент	Н.м	400	400
Размер передних шин		12,5/80-18	16,9-28
Размер задних шин		19,5-24	16,9-28
Система кондиционирования воздуха		Климат-контроль	Климат-контроль
Управление		Джойстики	Джойстики
Коробка		Автоматическая трансмиссия	Автоматическая трансмиссия
Полный привод		Да	Да
Дополнительная фронтальная гидролиния		Да	Да
Дополнительная экскаваторная гидролиния		Да	Да
Телескопическая рукоять		Да	Да
Режимы рулевого управления		Управление передней осью	Управление передней осью/След в след/Крабовый ход
Тяговое усилие	Кн	≥70	≥90
Максимальный уклон подъема	°	20±2	≥20
Скорость на первой передаче вперед	Км/ч	6	6
Скорость на второй передаче вперед	Км/ч	11	10
Скорость на третьей передаче вперед	Км/ч	22	21
Скорость на четвертой передаче вперед	Км/ч	38	38
Скорость на первой передаче назад	Км/ч	8	6
Скорость на второй передаче назад	Км/ч	14	10
Скорость на третьей передаче назад	Км/ч	22	21
Скорость на четвертой передаче назад	Км/ч	-	38

Элемент	Единица измерения	XC8-S2570 (разно колёсный)	XC8-S3570 (равно колёсный)
A Транспортная длина	мм	6199±100	6137±100
B Транспортная высота	мм	3510±50	3716±100
C Высота по верху кабины	мм	2868	3056
D Колесная база	мм	2200±10	2209±10
E Дорожный просвет до опоры	мм	289	341
F Дорожный просвет до задней каретки	мм	479	512
G Общая ширина с ковшом	мм	2346	2450
H Расстояние от оси каретки стрелы экскаватора до оси заднего моста	мм	1368	1394
J Транспортная ширина	мм	2550±30	2587
Радиус поворота (С внешней стороны переднего колеса)	мм	≤4400	4345
Радиус поворота (С внешней стороны ковша)	мм	5800	5345

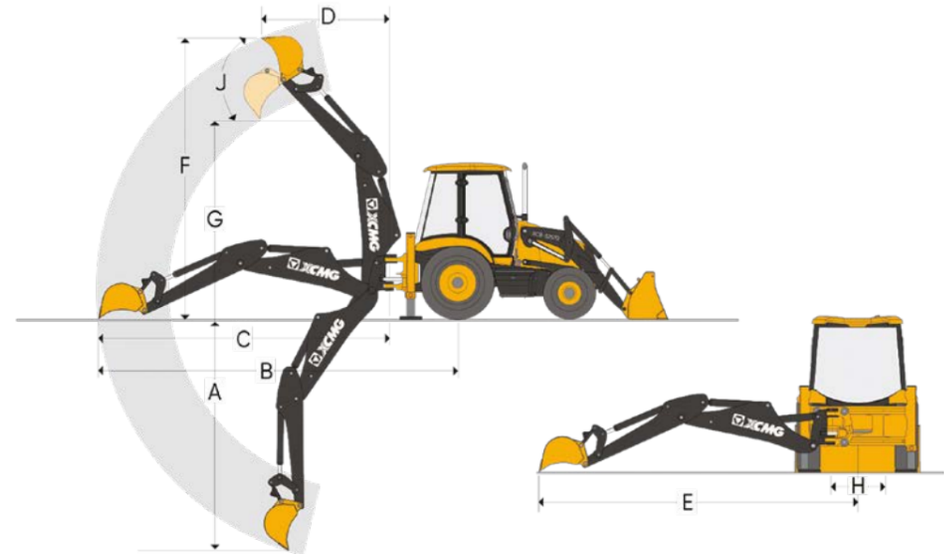
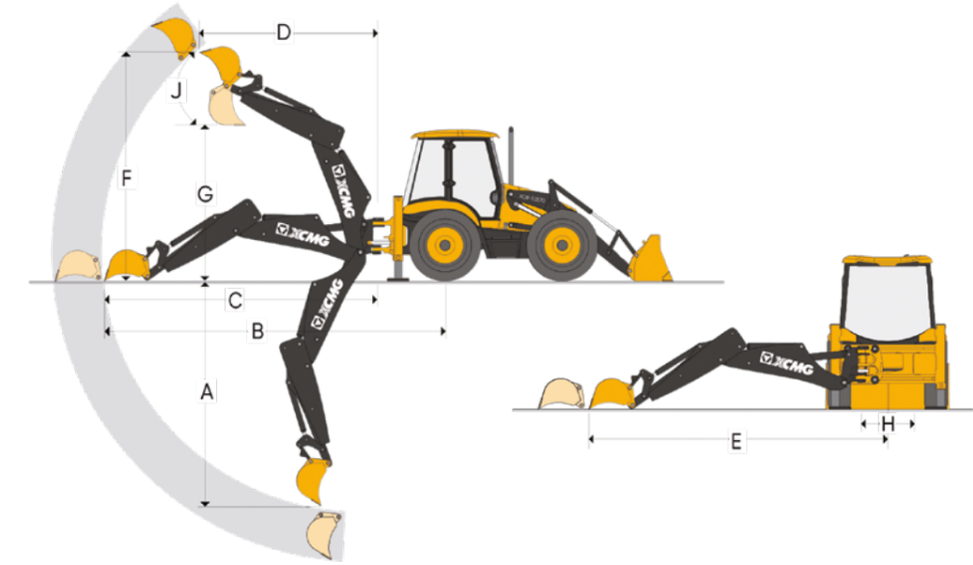


Геометрическая проходимость	Единица измерения	XC8-S2570 (разноколёсный)	XC8-S3570 (равноколёсный)	
M	Шины находятся впереди веса	мм	135	122
N	Шины находятся впереди веса	мм	20	20



Технические характеристики

Элемент		Единица измерения	XC8-S3570 (равно колёсный)	XC8-S2570 (равно колёсный)
Параметры фронтального оборудования	H Расстояние от оси каретки стрелы экскаватора до оси заднего моста	мм	1368	1394
	J Транспортная ширина	мм	2550±30	2587
	Радиус поворота (С внешней стороны переднего колеса)	мм	≤4400	4345
	Радиус поворота (С внешней стороны ковша)	мм	5800	5345
	A Высота разгрузки при полном угле отклонения	мм	2776±50	2763±50
	B Высота от поверхности до плоскости ковша	мм	3364	3329
	C Высота выгрузки по шарниру	мм	3495	3531
	D Вылет ковша по шарниру	мм	375	345
	E Вылет переднего ковша на уровне земли	мм	1577	1330
	F Дальность выгрузки	мм	1194	1229
	G Дальность выгрузки при полном угле отклонения	мм	832±50	828±50
	H Глубина копания ниже уровня земли	мм	74	156
	J Максимальный угол наклона ковша	°	37	42
	K Угол опрокидывания ковша	°	45	45
	L Общая рабочая высота	мм	4468	4529
	Номинальная грузоподъемность	Кг	2500	3500
	Вырывное усилие ковша	Кн	66±3	72,6±3
Усилие подъема стрелы	Кн	48	65±3	
Объем погрузочного ковша	м³	1±0.01	1,3±0.01	



Элемент		Единица измерения	XC8-S2570 (разно колёсный)	XC8-S3570 (равно колёсный)
Параметры фронтального оборудования	A Максимальная глубина копания	мм	4408/5619	4353/5555
	B Максимальный радиус копания (от центра заднего моста)	мм	6869/8004	6874/8000
	C Максимальный радиус копания (от центра вращения)	мм	5499/6634	5480/6606
	D Расстояние переднего выдвижения в самом высоком положении	мм	1990/2892	2327/3304
	E Максимальное расстояние бокового перемещения (от оси машины)	мм	6059/7194	5986/7131
	F Максимальная высота резания	мм	5492/6327	5393/6143
	G Максимальная высота разгрузки	мм	3760/4595	3628/4378
	H Расстояние бокового перемещения каретки	мм	1120	1120
	J Угол вращения ковша	°	208	195
	Вырывное усилие ковша	Кн	66±3	65
	Вырывное усилие рукояти	Кн	37	38,6
	Угол поворота рабочего оборудования	°	180	180
	Объем экскаваторного ковша	м³	0,25	0,26

В соответствии с нашей политикой постоянного развития и совершенствования продукции, мы оставляем за собой право вносить изменения в спецификации и конструкцию без предварительного уведомления.

Изображенная на фотографиях техника может включать дополнительное оборудование. Свяжитесь с дилером XCMG в вашем регионе, чтобы узнать о доступных комплектация и опциях.

TRANZITEX



**ООО «Транзит Экспресс», Краснодарский край,
пгт. Красная Поляна, ул. Турчинского 55, оф. 2**



Телефон: 8 (800) 101-41-09
Звонок по России бесплатный



info@tranzitex.com



<https://xcmg.tranzitex.com>