#### О КОМПАНИИ ХСМС

Компания XCMG - международная корпорация с самой широкой ассортиментной линейкой специальной техники. XCMG может предложить комплексные решения в различных областях: грузоподъемное, землеройное, дорожно-строительное, горнодобывающее, буровое и бетонное оборудование, шахтное оборудование, пожарное оборудование и автомобили спецназначения, железнодорожное и мусороуборочное оборудование, сельскохозяйственная и складская техника, тяжелые грузовые автомобили, портовое оборудование и коммерческий

Компания XCMG, основанная в 1943 году, уже более 35 лет является лидером в индустрии строительного машиностроения Китая и занимает 3 место в мире в рейтинге производителей спецтехники Yellow table.

В соответствии с нашей стратегией развития через технологии и инновации, мы предлагаем нашим клиентам продукты высокого качества по всему миру. В своих офисах в Китае, США, Германии, Индии и Бразилии ХСМG создала глобальную совместную исследовательскую платформу, ориентированную на передовые технологии интеллектуального производства. В активах компании ХСМС несколько производственных баз в Китае, США, Нидерландах, Польше, Австрии, Бразилии и Узбекистане, бренды: XCMG, Schwing и CHIMACH, а также бренды запасных частей, такие как FT, AMCA и Hirschmann.

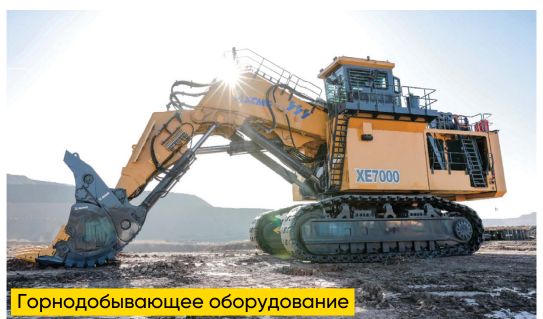
В настоящее время ХСМG компания имеет более 40 представительств и 300 дилеров, которые продают технику ХСМG в

Придерживаясь наших основных ценностей «Социальная ответственность и благотворительность», XCMG заботится о благополучии людей и поддерживает многочисленные благотворительные организации по всему миру. Наш девиз «XCMG - помощь с любовью» стал узнаваем благодаря нашим начинаниям, таким как фонд «Blue Dream», программы «XCMG Global Scholarship» и «XCMG Apprentice», обучение «Global Excellent Machine Operator».

За последние 80 лет компания XCMG лидирует в развитии индустрии китайского машиностроения и глобально расширяет бизнес. Более 20000 сотрудников по всему миру являются основой нашего бизнеса. Мы стремимся предоставлять комплексный набор строительных решений для клиентов по всему миру, помогаем предприятиям использовать интеллектуальные, устойчивые и эффективные решения посредством технологических инноваций и управленческих решений.













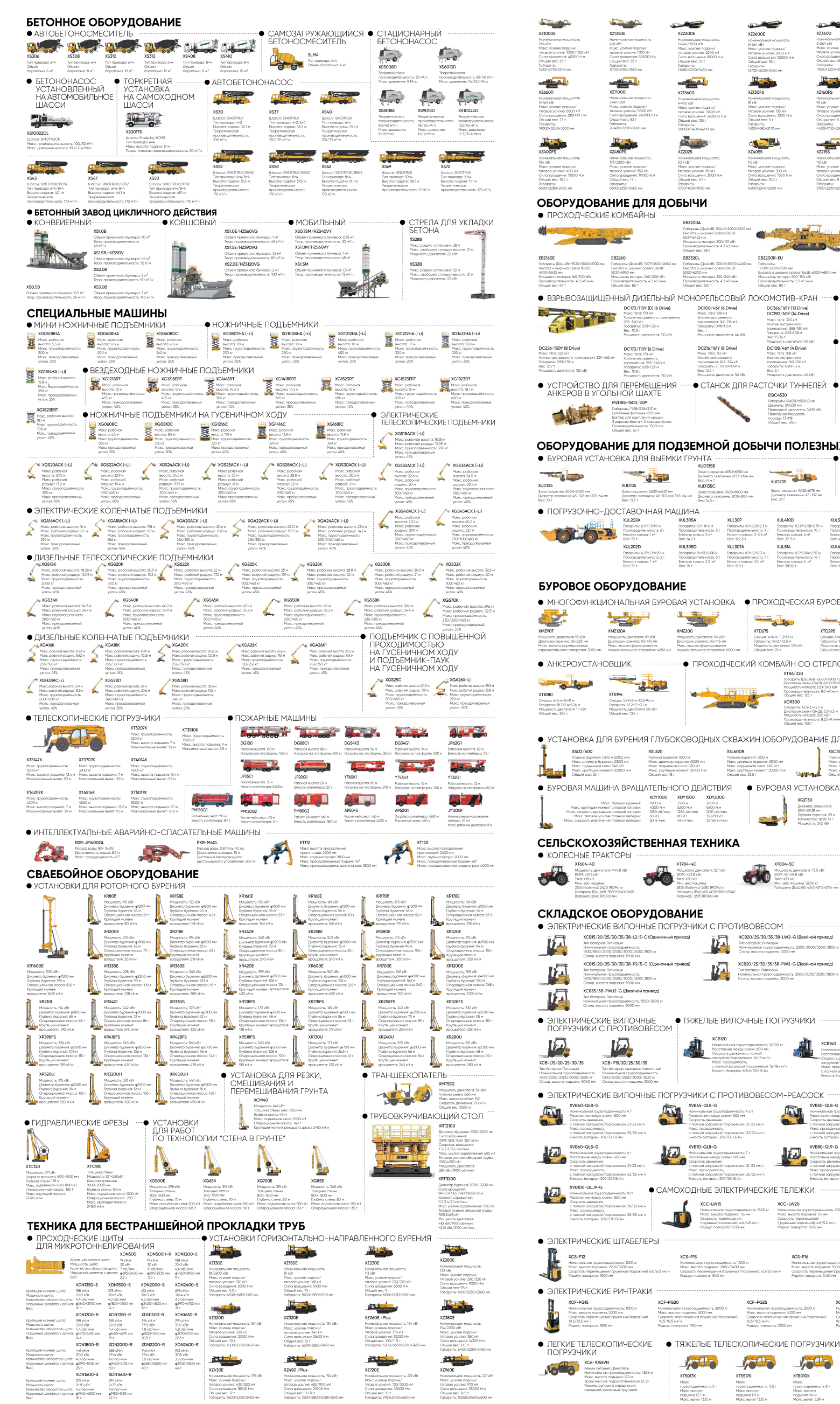
















# Производственный ассортимент ХСМБ

ВМЕСТЕ К УСПЕХУ!

#### Продукция

- Грузоподъемное оборудование
- Землеройное оборудование
- Горнодобывающее оборудование
- Тяжелые грузовые автомобили
- Дорожно-строительное оборудование • Мусороуборочное оборудование
- Портовая техника
- Бетонное оборудование
- Машины специального назначения
- Сваебойное оборудование
- Техника для бестраншейной прокладки труб
- Оборудование для подземной добычи полезных ископаемых
- Буровое оборудование
- Сельскохозяйственная техника
- Складское оборудование

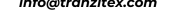
В соответствии с нашей политикой постоянного развития и совершенствования продукции, мы оставляем за собой право вносить изменения в спецификации и конструкцию бе

## Tranzitex

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

Телефон: 8 (800) 101-41-09







https://xcmg.tranzitex.com



Главный офис XCMG, Зона экономического развития Сюйчжоу, пров. Падноу, Кутай, 2010.

Сюйчжоу, пров. Цзянсу, Китай, 221004

export@xcmg.com

www.xcmgglobal.com

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ACCOPTUMEHT XCMG 2024

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ АССОРТИМЕНТ ХСМС 2024			
<b>ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> ● АВТОКРАНЫ	Территерия (СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ ФИНОПУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ  ТОТОВОТНО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ФЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЭКСКАВАТОРЫ	<ul> <li>КОМПАКТОРЫ</li> <li>ТУСЕНИЧНЫЕ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ</li> </ul>
XCT12_Y XCT16_Y XCT25L4_Y XCT25L4_S XCT25L4_SR XCT25L5_S1	Длина стрелы: 61 м 1рузоваи момент: очи тм 1рузоваи м	XE215I-KLC         XE245I-LR         XE250C-GM         XE255C-LR         XE380C-GM         XE50LC-K         XE19U-E         XE27U-E         XE35U-E           Эксплуатационная масса: 21.8 т         Эксплуатационная масса: 24.5 т         Эксплуатационная масса: 24.1 т         Эксплуатационная масса: 36.6 т         Эксплуатационная масса: 350 кг         Эксплуатационная масса: 36.6 т         Эксплуатационная масса: 36.6 т         Эксплуатационная масса: 36.0 кг         Эксплуата	XH285         XH365         RP355         RP405         RP505         RP603         RP605         RP705           Двигатель: Симміль Мощность: 242 кВт Еиго III         Двигатель: Симміль Мощность: 353 кВт Stage III         Двигатель: Симміль Мощность: 353 кВт Euro III         Двигатель: Симміль Мощность: 199 кВт Euro III         Мирина укладки: 25-6.0 м         Ширина укладки: 25-6.0 м         Цирина укладки: 25-6.0 м
Макс. грузоподъёмность: 12 т Макс. грузоподъёмность: 15 т Макс. грузоподъёмность: 25 т Макс. грузоподъёмность: 25 т Макс. грузоподъёмность: 25 т Макс. грузовой момент: 961 кН.м Макс. грузовой момент: 981 кН.м Макс. грузов	Грузовой момент: 15000 т-м Макс. грузоподъёмность: 80 м Макс. перекрытие троукраб. 30 м Макс. пер	XE215E XE270E   ◆ КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***	Эксплуатационная масса: Эксплуатационная масса: Засплуатационная масса: Заспл
PO V VCT25L4_Y XCT25L5_Y XCT30_Y XCT30_S1 QY30K5H_1 XCT35_U  Makc. rpysonoqbémhocts: 25 T Makc. rpysonoqbémhocts: 25 T Makc. rpysonoqbémhocts: 30 T Makc. rpysono	XGT1200(E)-64S   XGT2230-100S   XGT3100-160S   XGT4300-200S	Эксплуатационная масса:         Эксплуатационная масса:         Устлуатационная масс	РР803 RP903 RP905S RP905S RP1355 ГОТ, RP453L ГОТ, RP603L
Макс. грузоподъёмность: 25 т Макс. грузоподъёмность: 25 т Макс. грузоподъёмность: 30 т Макс. грузоподъ	Макс. грузоподъемность: 160 т Макс	1 5.97 1 14 1 13.97 1 13.97 1 13.97 1 14.0 1 13.97 1	Двигатель: Cummins Двигатель: ShangChai Мощность: 142 кВт Еuro III Мощность: 158 кВт Euro III Ширина укладки: 25-8.0 м Пранспортная масса: 24 т Транспортная масса: 22.8 т Транспортная масса: 22.8 т Транспортная масса: 22.8 т Транспортная масса: 26.5 з 8.6 т Транспортная масса: 26.5 т Транспортная масса: 26.5 т Макс. производительность: Макс. прои
XCT35_Y_1 XCT35_BR XCT40_U XCT45_E XCT50_Y QY50KH_1 XCT55_S Makc. грузоподъёмность: 35 т Макс. грузоподъёмность: 40 т Макс. грузоподъёмность: 45 т Макс. грузоподъёмность: 50 т Макс. грузоподъёмность: 50 т Макс. грузоподъёмность: 50 т	SQZ20  MCKC, ПОДЪФИНЫЙ MCK, ПОДЪФИНЬЙ MCK, ПОДЪФИНЬМ MCK, ПОДЪФИНЬМ MCK, ПОДЪФИНЬМ MCK, ПОДЪФИНЬМ MCK, ПОДЪФИНЬ	XE210WLL XE215CLL XE260CLL XE215DLL XE270DLL XE370DLL XE370DLL XE550DLL XE20ELL  ACCOUNTS OF THE PROPERTY OF T	800 т/ч 900 т/ч 900 т/ч 900 т/ч 900 т/ч 900 т/ч 1300 т/ч 240 т/ч 400 т/ч 400 т/ч габариты: 7080×2500×3210 мм Габариты: 7180×3000×3180 мм Габариты: 6982×3000×3080 мм Габариты: 6982×2550×3080 мм Габариты: 7120×3210×4100 мм Габариты: 6260×1900×3010 мм Габариты: 6660×2600×3180 мм
Макс. грузовой момент: 1098 кН.м Макс. грузовой момент: 1158 кН.м Макс. грузовой момент: 2009 кН.м Макс. грузовой момент: 1600 кН.м Макс. грузовой момент: 1600 кН.м Макс. грузовой момент: 1600 кН.м Макс. длина стрелы: 43 м Макс. длина стрелы: 45 м Макс. длина стрелы: 44	3.2 м 20.13 м 20.13 м Макс. рабочий объем ковша: 13.5 м Грузоподъёмность ковша: 280 кг Макс. рабочий радиус платформы: 5500 мм 50.2250 кг Макс. подъёмный момент: 143 тм Макс. подъёмной способность: 40 т способность: 60 т способность: 60 т	Эксплуатационная масса: Эксп	XM505 XM505K XM1005H XM1005K XM1305F XM1305K XM1205F
XCT50_V1	Макс. рабочий диапазон: 19.4 м Макс. рабочий диапазон: 19 м макс. рабочий диапазон: 19.4 м Макс. подъёмный макс. подъёмный момент: 360 тм макс. подъёмныя макс. подъёмныя макс. подъёмныя макс. подъёмныя макс. подъёмныя макс. подъёмная масса: 26 т макс. п		Мощность: 92 кВт мощность: 115 кВт мощность: 164 кВт мощность: 177 кВт мощность: 17
Масса в транспортном масса в транспортном положении: 36 т положении: 41.7 т положении: 44 т положении: 44 т	способность: 65 т способность: 70 т Макс. рабочий диапазон: 19м Макс. рабочий диапазон: 19м Макс. рабочий диапазон: 19м Макс. рабочий диапазон: 190.4 м Макс. рабочий диапазон: 28 м Макс. рабочий радиус: 30 м радиус: 11.3 м радиус: 1	XE20UELL         XE135F         XE180F         XE215F         XE25F         XE250UF         XE30UF           Эксплуатационная масса: 28.5 т         Эксплуатационная масса: 28.5 т         Эксплуатационная масса: 3ксплуатационная масса: 23 т         Эксплуатационная масса: 3ксплуатационная масса: 25 т         Эксплуатационная масса: 3ксплуатационная масса: 38.5 т           17.5 т         18.1 т         23 т         23 т         23 т         38.5 т           Мощность: 145 кВт         Мощность: 72.7 кВт         Мощность: 93 кВт         Мощность: 128.5 кВт         Мощность: 135 кВт         Мощность: 145 кВт         Мощность: 135 кВт	Транспортные габариты: Транспортные габариты: 220 мм 300 мм 320 мм 300 мм 320 мм 300 мм 320 мм 320 мм 320 мм 320 мм 300 мм 320
XCT80_E         XCT80_Y         XCT80_Y1         XCT80_S         XCT90_BR         XCT90_BRI         XCT100_Y           Макс. грузоподъёмность: 80 т Макс. грузовой момент: 3352 кНл Макс. длина стрель: 50.5 м Макс. длина стрель: 50.5 м Макс. длина стрель: 45.5 м Макс. д	Макс. подъёмная способность: 90 т макс. рабочий диапазон: 16.2 м макс. рабочий диапазон: 23.9 м макс. рабочий диапазон: 23.0 м макс. рабочий диапазон: 23	<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ</b> ● ЭКСКАВАТОР-АМФИБИЯ	xм2005       xм2005К         мощность: 412 кВт       мощность: 447 кВт
положении: 50 т положении: 46 т положении: 46.9 т положении: 48 т положении: 45 т положении: 45 т положении: 50 т	Макс. подъемноя способность: 150 т способность: 150 т пособность: 190 т макс. рабочий диапазон: 17.5 м макс. рабочий диапа	XE75SL XE16OSL XE215S XE215SLL XE22OSL XE23OM XE35OM	Эксплуатационная масса:         Эксплуатационная масса:         D170         D170 LGP         D260         D260 H         D260 LGP         D360           30.5 т         30.5 т         Ширина фрезерования:         Ширина фрезерования:         Ширина фрезерования:         Двигатель: WeiChai         Двигатель: WeiChai         Двигатель: ShangChai         Двигатель: ShangChai         Двигатель: ShangChai         Двигатель: ShangChai         Двигатель: ShangChai         Мощность: 90 кВт         Мощность: 39 кВт         Мощность: 39 кВт         Мощность: 39 кВт         Мощность: 39 кВт         Мощность: 30 об/мин         270 л.с.; 2200 об/мин         270 л.с.; 2200 об/мин         270 л.с.; 2200 об/мин         361 л.с.; 2200 об
XCT100_S         XCT100_BRI         XCT110_BRI         QY25K5H_1         QY6KH_1         QY70KH           Макс. грузоподъёмность: 100 т         Макс. грузоподъёмность: 110 т         Макс. грузоподъёмность: 110 т         Макс. грузоподъёмность: 100 т         Макс. грузоподъёмность: 20 т         Макс. грузоподъёмность: 20 т         Макс. грузоподъёмность: 20 т         Макс. грузоподъёмность: 20 т         Макс. грузоподъё	LQS120A  Макс. грузовой момент: 12 тм  Макс. длина стрелы: 812 м  Внутренняя секция стрелы: Наружная секция стрелы: Пятиугольник/ Четырехугольник  Спятугольник/ Четырехугольник  Пятиугольник/ Четырехугольник  СТВ даминати дамин	Эксплуатационная масса:       Эксплуатационная масса:<	330 мм 1330 мм 1330 мм 150 мг 17.4 т 18.5 т 23.2 т 24.8 т 26.4 т 7 транспортные габариты:
©X85KH 1 OVERH 1 OVER	<b>ЗЕМЛЕРОЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> ● КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ	XE450M XE480WM  Эксплуатационная масса: Эксплуатационная масса: VE700DP XE400DP XE600DP XE650DP	XF1003 XLZ2103S XLZ2303S XLZ2305S XLZ2305K XLZ2305K
Макс. грузоподъёмность: 85 т Макс. грузоподъёмность: 95 т Макс. грузоподъёмность: 110 т Макс. грузоподъёмность: 130 т Макс. грузовой момент: 2965 к.Н.м Макс. грузовой момент: 3450 к.Н.м Макс. грузовой момент: 3450 к.Н.м Макс. грузовой момент: 4733 к.Н.м Макс. грузовой момент: 4736 к.Н.м Макс. грузовой момент:	LW180K LW300FN LW330RU LW500FN LW550RU XC938 XC948 XC958 XC968 XC978  EMICOTE KOBLIG: 11 m³ EMICOTE KOBLIG: 21 m³ EMICOTE KOBLIG: 30 m³ EMICOTE KOBLIG: 30 m³ EMICOTE KOBLIG: 30 m³ EMICOTE KOBLIG: 24 m³ EMICOTE KOBLIG: 25 m³ EMICOTE KOBLIG: 35	45 т 4/т XESOUDP XESO	Ширина укладки: 2.4-4.2 м Мощность: 353 кВт, 480 л.с.; 2100 об/мин Мощность: 390 кВт, 530 л.с.; 2100 об/мин Мощность: 480 кВт, 653 л.с.; 2100 об/мин Мощность: 515 кВт, 700 л.с.; 2100 об/мин Мошность: 43500 кг Моск Лирина фрезерования: 2300 кг Мокс. ширина фрезерования: 2300 мм Мокс. ширина фрезерования: 2300 мм Мокс. ширина фрезерования: 430 мм Мокс. ширина фрезерования: 430 мм Мокс. глубина фрезерования
Макс. грузовой момент: 1919 к.Н.м Макс. грузовой момент: 1858 к.Н.м Макс. трузовой момент: 1858 к.Н.м Макс. дина стрель: 48 м	Эксплуатационная 9ксплуатационная 9kcnnyataution 9kcnnyatauti	ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ  ● КАРЬЕРНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ	<ul> <li>◆ АВТОГРЕЙДЕРЫ</li></ul>
XCA60_EV XCA100H XCA100_S XCA110_U XCA120_E XCA130_E XCA130_S XCA130_S Make. rpysonoqueemhocts: 60 T Make. rpysonoqueemhocts: 100 T Make. rpysonoqueemhocts: 130 T Make. rpysonoqueemhocts	Габаритные размеры (габаритные размеры (дкШхв): 5950°2060°2950 мм 7550°2482°3318 мм 7770°2482°3320 мм 8025°2996°3515 мм 8025°2996°3515 мм 8025°2996°3515 мм 7250°2482°3320 мм 7820°2500°33320 мм 1060ритные размеры (дкШхв): 7750°2482°3320 мм 1060ритные	XE900D XE950DA XE950G XE1250G XE1350 (Прямая лопата) XE1350 XE1350E  Эксплуатационная масса: Эксплуата	Эксплуатациюнная масса: 11.2 т Ширина отвала: 3660 мм Гобариты: 8015-2380×3050 мм         Эксплуатационная масса: 15.4 т Ширина отвала: 3660 мм Гобариты: 8900-2625-3420 мм         Эксплуатационная масса: 16.5 т Ширина отвала: 367 мм Гобариты: 8900-2625-3420 мм         Эксплуатационная масса: 16.5 т Ширина отвала: 367 мм Гобариты: 8900-2625-3420 мм         Эксплуатационная масса: 16.5 т Ширина отвала: 367 мм Гобариты: 8900-2625-3420 мм         Эксплуатационная масса: 16.5 т Ширина отвала: 367 мм         Эксплуатационная масса: 16.5 т Ширина отвала: 368 мм Гобариты: 8900-2625-3420 мм         Эксплуатационная масса: 16.5 т Ширина отвала: 368 мм         Эксплуатационная масса: 16.1 т Ширина отвала: 368 мм         Эксплуатационная масса: 16.1 т Ш
Макс. длина стрелы: 48 м Макс. длина стрелы: 60 м Макс. длина стрелы: 62 м Макс. длина стрелы: 64 м Макс. длина стрелы: 64 м Макс. длина стрелы: 64 м Макс. длина стрелы: 62 м Макс. длина стрелы: 62 м Макс. длина стрелы: 62 м Макс. длина стрелы: 64 м Макс. длина стрелы: 62 м Макс. длина стрелы: 63 м Макс. длина стрелы: 64 м Макс. длина стрелы:	XC975         XC978H         XC978K         XC988         XC998         XC990         XC9100         XC9108         LW1200KN         XC9150           Емкость ковши: 5.0 м² Эксплуатационная         Эксплуата	Енкость ковша: 5.1-6.5 м³ Емкость ковша: 4.6-8.0 м³ Емкость ковша: 4.6-8.0 м³ Емкость ковша: 5.2-10 м³ Емкость ковша: 5.2-10 м³ Емкость ковша: 5.2-10 м³ Емкость ковша: 7-8 м³ Мощность: 399/2100 кВт/ об/мин 447.5/2100 кВт/ об/мин 447.5 кВт 567/1800 кВт/ об/мин 576/1800 кВт/ об/мин	Эксплуатационная масса: 16.5 т         Эксплуатационная масса: 17.5 т         Эксплуатационная масса: 19.5 т         Эксплуатационная масса: 19.5 т         Эксплуатационная масса: 19.5 т         Эксплуатационная масса: 19.5 т         Эксплуатационная масса: 28.5 т         Эксплу
XCA130BR         XCA150_U         XCA160H         XCA160         XCA160BRI         XCA160_BRII         XCA180_S           Макс. грузоподъёмность: 130 т Макс. грузовой момент: 3998 кН.м         Макс. грузоподъёмность: 150 т Макс. грузовой момент: 5145 кН.м         Макс. грузоподъёмность: 160 т Макс. грузовой момент: 5145 кН.м         Макс. грузовой момент: 5145 кН	Эксплуатационная Оксплуатационная Окспл	Эксплуатационная масса:         XE2000 (Прямая лопата)         XE2000         XE2000E         XE3000         XE3000E         XE3000E         XE4000 (Прямая лопата)         XE4000         XE	Мощность: 1550 -600 л.с. Мощность: 100 л.с. Мощность: 135 л.с. Мощность: 135 л.с. Мощность: 135 л.с. Мощность: 135 л.с. Мощность: 158-178 л.с. Мощность: 158-178 л.с. Мощность: 158-178 л.с. Мощность: 190 л.с. Эксплуатационная масса: 15.4 т Ширина отвала: 3048 мм Ширина отвала: 3048 мм Пабариты: 16430×4460×4810 мм Габариты: 7230×2375×3150 мм Сабариты: 755×2500×3200 мм Сабариты: 905×2482×3360 мм Сабариты: 905×2482×3360 мм Сабариты: 905×2482×3360 мм Сабариты: 905×2482×3470 мм Са
Макс. длина стрелы: 72 м Макс. длина стрелы: 62 м Макс. длина стрелы: 64 м Макс. длина стрелы: 65 м Макс. длина стрелы: 75 м Макс. длина стрелы:	(ДКШКВ): 8595*3300°3455 мм 8900°3200°3620 мм 9040°3230°3620 мм 8950°3230°3620 мм 9750°3430°3770 мм 9760°3430°3770 мм 9760°340°370 мм	Мощность: 1491/1800 кВт/ об/мин 1050 кВт 1491/1800 кВт/ об/мин 1491/1800 кВт/ об/мин 1050 кВт 1491/1800 кВт/ об/мин 1491/1800 кВт/ об/мин	Мощность: 210-230 л.с. Мощность: 180-225 л.с. (Европа и США) (США и Канада) для США и Канада) мощность: 220-260 л.с. мощность: 220-260 л
XCA220H         XCA30_S         XCA250H         XCA250BRI         XCA25_BRII         XCA25_U         XCA30_O           Макс. грузоподъёмность: 220 т Макс. грузовой момент: 6646 кН.м Макс. грузовой момент: 7393 кН.м Макс. длина стрель: 75 м Макс. длина стрель: 75 м Макс. длина стрель: 75 м Макс. длина стрель: 73 м Ма	XC9260 XC9350  EMIXOCTIS KOBLIGI: 115. M² PIXCTIS KOBLIGI: 115. M² PIXCTIS KOBLIGI: 115. M² PIXCTIS KOBLIGI: 115. M² PIXCTIS KOBLIGI: 18 M³ PIXCTIS KOBLIGI: 18 M³ PIXCTIS KOBLIGI: 19 M³ PIXCTIS KOBLIGI: 3.5 M³ PIXCTIS KOBLIGI:	XE4000E         XE5600 (Прямая лопата)         XE7000           Эксплуатационная масса:         Эксплуатационная масса: 569.7 т         Эксплуатаци	GR2153A  Мощность: 220 л.с. Эксплуатационная масса: 17 т Ширина отвала: 4270 мм Габариты: 8970×2625×3420 мм  Мощность: 8970×2625×3420 мм  Мощность: 9870×2625×3420 мм  Побариты: 9870×2625×3420 мм
положении: 55 т положении: 60 т положении: 55 т положении: 60 т положении: 60 т положении: 72 т положении: 72 т положении: 60 т положении: 60 т положении: 72	Грузоподъёмность:   Грузоподъёмность:   Трузоподъёмность:   Тру	Мощность: 2x1119/1800 кВт / об/мин мощность: 2x00 кВт мощность: 2x00 кВт мощность: 1491 кВт мощность: 1865 кВт Грузоподъемность: 120 т грузоподъемность: 120 т грузоподъемность: 120 т грузоподъемность: 120 т грузоподъемность: 186 т грузоподъемность: 186 т грузоподъемность: 186 т грузоподъемность: 186 т грузоподъемность: 120 т грузоподъемно	Толи, высот укладки: 100 мм Толи, выраже укладки: 0-350 мм Толи, выраже укладки: 0-350 мм Скорость укладки: 0-350 мм Скорость укладки: 0-15 м/мин Скорость укладки: 0-15 м/мин Скорость укладки: 0-10 м/мин ХХЦУВООО ХИСУРООО
Макс. грузоподъёмность: 300 т Макс. грузовой момент: 7997 кН.м Макс. грузовой момент: 3998 кН.м Макс. грузовой момент: 1000 кН.м Макс. грузоподъёмность: 500 т Макс. грузовой момент: 1000 кН.м Макс. грузоподъёмность: 500 т Макс. грузоподъёмнос	(ДХШЬЯ): (	NXG5470D3T XGA5480DT XGA565D3T XGA5902D3T XGA105 XDE320 XDA45U (Tier 4F/EBpo 5) XDA45 (EBpo 3)  MOUHOCTE: 340 / 390 n.c. MOUHOCTE: 390 x.c. MOUHOC	● ГРУНТОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ
• ВНЕДОРОЖНЫЕ КРАНЫ	XC938EV XC968EV XC975EV XC7-SR07E XC8-S/C2750EV XC968-FCEV EMICOTE RIBRIGITIERS MOUNDOCTS. RIBRIGITIER	Мощность: 340 л.с. Мощность: 380 л.с. Мощность: 380 л.с. Мощность: 360 л.с. Мощность: 460 /480 /530 л.с. Мощность: 530 л.с. Мощность: 2013 кВт Мощность: 301 кВт Мощность: 30	мощность: 107 кВт производительность: 155 кВт производительность: 50 кВт производительность: 50 кВт производительность: 500 т/ч площодь: 48×14 м² площодь:
XCA750         XCC2000         Image: прузоподъёмность: 750 т Макс. грузовой момент: 2550 к Н.м Макс. грузовой момент: 22500 к Н.м Макс. грузовой момент: 39200 к Н.м Макс. грузовой момент: 39200 к Н.м Макс. грузоподъёмность: 92 м         XCR25L4         XCR25L5         XCR30 S         XCR30 S         XCR30 S           Макс. длина стрелы: 92 м         Макс. длина стрелы: 81.4 м         Макс. грузоподъёмность: 25 т         Макс. грузоподъёмность: 30 т         Макс. грузоподъёмность: 30 т         Макс. грузоподъёмность: 30 т	при движении: 210 кВт при движении: 2100 кВт мощность гидровлического двигателя; 70 кВт мощность гидровлического двигателя; 35 кВт мощность гидровлического двигателя; 35 кВт мощность гидровлического двигателя; 35 кВт мощность гидровлического двигателя; 12 кВт мощность гидровлического двигателя; 12 кВт двигателя; 12	<ul> <li>● ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФАВТОЦИСТЕРНЫ ДЛЯ ПОЛИВА ДОРОГ</li> <li>Ф МОБИЛЬНЫЙ ГРОХОТ КОНУСНАЯ ДРОБИЛКА КРУ1100</li> <li>Макс. размер подачи: 150 мм Вес: 35.3 т</li> </ul>	Общая установленная
Масса в транспортном Макс. грузовой момент: 1023 кН.м Макс. грузовой момент: 902 кН.м Макс. грузовой момент: 908 кН.м Макс. грузовой момент: 9898 кН.м Макс. длина стрелы: 35 м Макс. длина стрелы:	(ДКШЖВ): (ДКШМВ): (ДКШМВ): (ДКШМВ): (ДКШМВ): (ДКШМВ): (ДКШМВ): (ДКШМВ): (	Пиковая нагрузка: 350—500 кВт Боторея: 4229 кВт Трансмиссия: 74 кВт Трансмиссия: 84то Грузоподъёмность: 60 т Тип привода: 6×4 Тип привода: 6×	Площадь: 52×14 м² Площадь: 51×14 м² XC800 XC800C XC600SC Общая установленная мощность: 190 кВт мощность: 190 кВт производительность: Производител
XCR35_S  XCR40  XCR5U4  Morc. Invasional Moment 1396 kH M  Morc. Invasional Moment 139	LW180KV LW200KV XC938 XC956 XC958 XC968 XC978 XC988 ZL20E ZL30E	• ПЕРЕДВИЖНАЯ УДАРНАЯ БОЛЬШЕГРУЗНЫЕ МАШИНЫ	800 174 800 1
Макс. Трузовой момент: 1996 кН.м Макс. Трузовой момент: 1996 кН.м Макс. Трузовой момент: 2035.5 кН.м Макс. Трузовой момент: 2035.5 кН.м Макс. Дилиа стрелен: 436 м Макс. Дилиа стрелен	1 300 мм	XPF1214  Макс. размер подачи: 700 мм Вес: 62.7 т (с модуляе грохочения)/ 53.6 т (без модуля грохочения)  мощность двигателя:  ТЯГАЧ  ТЯГАЧ  ЭЛЕКТРОТЯГАЧИ  ОТИГНИЕННЯ  ОТИГН	Производительность: Производительность: Производительность: Производительность: Производительность: Производительность: Производительность: Производительность: 45°С/ч 800 т/ч 800 т/ч 800 т/ч 800 т/ч 700 т/ч Площодь: 55°14 м² Площодь: 60°14 м² Площодь: 60°14 м² Площодь: 60°14 м² Площодь: 55°14 м² ХАКР245H (с RAP + Eco) УКАКР245H (с RAP + Eco) Общая установленная мощность: 450 м³/ч Теорет, макс. производительность: 450 м³/ч Теорет, макс. производительность: 450 м³/ч Теорет, макс. производительность: 450 м³/ч Общая установленная мощность: 87°С/ч Теорет, макс. производительность: 450 м³/ч Общая установленная мощность: 87°С/ч Теорет, макс. производительность: 450 м³/ч Общая установленная мощность: 87°С/ч Теорет, макс. производительность: 450 м³/ч Общая установленная мощность: 87°С/ч Теорет, макс. производительность: 450 м³/ч Общая установленная мощность: 87°С/ч Теорет, макс. производительность: 450 м³/ч Общая установленная мощность: 87°С/ч Теорет, макс. производительность: 450 м³/ч Общая установленная мощность: 87°С/ч Теорет, макс. производительность: 450 м³/ч Общая установленная мощность: 87°С/ч Теорет, макс. производительность: 450 м³/ч Общая установленная мощность: 87°С/ч Теорет, макс. производительность: 450 м³/ч Общая установленная мощность: 87°С/ч Теорет, макс. производительность: 450 м³/ч Площодь: 1316 м² Установленная мощность: 87°С/ч Теорет, макс. производительность: 450 м³/ч Теорет, макс. производительность: 450 м
XCR60_U         XCR70         XCR70_S         XCR70_E         XCR70_E         XCR75_U         XCR90           Макс. грузоподъёмность: 60 т Макс. грузоподъёмность: 60 т Макс. грузовой момент. 2028.6 кН.м         Макс. грузоподъёмность: 70 т Макс. грузовой момент. 2028.6 кН.м         Макс. грузовой момент. 2028.6	Колесная база: 2300 мм Колесная база: 2900 мм Колесная база: 2900 мм Колесная база: 3300 мм Колесная база: 3400 м	364/1500 кВт/ об/мин  XGA3160 XGA3250 XGA3310 XGA4180 XGA4250 XGA4250 XGA4185D5WA  Un привода: 4×2 Двигатель: 20 л.с. Прансмиссия: 8 Прансмиссия: 10 Прансмисс	Производительность: 30 кВТ Производительность: 1-6 м²/ч Площодь: 1886 м² Производительность: 1-6 м²/ч Площодь: 186 м² Площодь: 16 м² ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
Макс. длина стрелы: 45 м Макс. длина стрелы:	▼ ZL50E       ВМОСТЬ КОВШО: 2.5 № 3 ЭКСППУОТОЦИОННЯЯ В МОСТИ ВСТВ В ОТВОТИТЕ В ОТВОТОТИТЕ В ОТВОТИТЕ	XPEO912         Полная масса: 20 т Транемиссия: 9/10/12         Транемиссия: 9/10/12         Транемиссия: 9/10/12         Транемиссия: 9/10/12         Татовая масса: 45 т Только замена зарядки/ аккумулятора и какумулятора         Только замена зарядки/ аккумулятора         Какумулятора         Номинальная/пиковая         Номинальная/пик	ДРБЦ25 (С КАР) Общая установленная мощность: 60 кВт Производительность: 120 т/ч Площадь: 25×15 м²  ХLH405 Ширина обрезки: 1500~2300 мм Высота обрезки: 1500~2300 мм Высота обрезки: 4000 мм Ширина вертикальной обрезки: 3500 мм
XCR90_E         XCR90_S         XCR100_U         XCR110L5         XCR120         XCR120_S           Макс. грузоподъёмность: 90 т Макс. грузовой момент: 2840 кН.м         Макс. грузоподъёмность: 100 т Макс. грузовой момент: 2840 кН.м         Макс. грузовой момент: 2840 кН.м         Макс. грузовой момент: 3557 кН.м         Макс. грузовой момент: 3557 кН.м         Макс. грузовой момент: 3557 кН.м         Макс. грузовой момент: 3567 кН.м         Макс. грузовой момент: 3567 кН.м         Макс. грузовой момент: 3567 кН.м         Макс. длина стрелы: 50 м         Макс. длина стрелы: 50 м <t< td=""><td>Мощность: 162 кВт Грузопадъёмность: 52 кВт Грузопадъёмность: 162 кВт Грузопадъёмность: 162 кВт Грузопадъёмность: 18 кВт Грузопадъёмность: 277 кВт Грузопадъёмность: 20 кВт КВТ Грузопадъёмность: 277 кВт Трузопадъёмность: 277 кВт Трузопадъёмность</td><td>● ЭЛЕКТРОСАМОСВАЛЫ  ■ ТЯГАЧИ НА ВОДОРОДНОМ ТОПЛИВЕ  Тип привода: 4-22 Тяговая масса: 75 т Мощность: 28191 Только зарядки/ Тип привода: 6-44  Окумулятора Окумулятора Окумулятора Окумулятора Окумулятора Окумулятора Окумулятора</td><td><ul> <li>◆ АВТОГУДРОНАТОР</li></ul></td></t<>	Мощность: 162 кВт Грузопадъёмность: 52 кВт Грузопадъёмность: 162 кВт Грузопадъёмность: 162 кВт Грузопадъёмность: 18 кВт Грузопадъёмность: 277 кВт Грузопадъёмность: 20 кВт КВТ Грузопадъёмность: 277 кВт Трузопадъёмность: 277 кВт Трузопадъёмность	● ЭЛЕКТРОСАМОСВАЛЫ  ■ ТЯГАЧИ НА ВОДОРОДНОМ ТОПЛИВЕ  Тип привода: 4-22 Тяговая масса: 75 т Мощность: 28191 Только зарядки/ Тип привода: 6-44  Окумулятора Окумулятора Окумулятора Окумулятора Окумулятора Окумулятора Окумулятора	<ul> <li>◆ АВТОГУДРОНАТОР</li></ul>
положении: 53.5 т положении: 53.5 т положении: 53.3 т положении: 58.9 т положении: 70 т положении: 70 т положении: 70 т хсктзо_U хсктзо_U хсктзо	Колесная база: 3400 мм Колесная база: 3480 мм Колесная база: 4200 мм Мощность: 256 кВт Побаритные размеры (Побаритные размеры побаритные размеры побаритные размеры побаритные размеры побаритные размеры поб	XGA5250E         XGA3310E         XGA5313E/XGA5317E         XGA3318E/XGA3312E         XGA3318E/XGA3312E         Transpar and coccurate and cocc	асфальта: 3.5 м асфальта: 4 м Обыем резервуара Обыем рез
XGC45 Мощность: 129 кВт/2300 об/мин Масс: 199 кВт/2000 об/мин Масс: 46.3 т Мож. грузоподъёмность: 55 т Мож. грузоподъёмность: 55 т Мож. грузоподъёмность: 55 т Мож. грузоподъёмность: 55 т Мож. грузоподъёмность: 65 т Мож. грузоподъёмность: 65 т Мож. грузоподъёмность: 65 т Мож. грузоподъёмность: 129 т Мож.	<ul> <li>МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ</li> <li>Во во во</li></ul>	аккумулятора оккумулятора объем резервуоро в для в водорода: Объем резервуора для в одорода: Объем резервуора для в одоро	XLS603         XLS803         XLS1203         XKC183         XLQ1005           Ширина распределения афольта: 4.5 м афольта: 6 м осфальта: 6
Макс. грузовой момент: Макс. грузовой момент: 203.5 т.м Макс. грузовой момент: 227.5 т.м Макс. грузовой момент: 227.5 т.м хвстоод хвс	SR710RU SR740RU SR750RU TR750RU SV760RU TR760RU SR760RU SR770RU SV790RU TV770RU  EMICIOTIS KOBILICI (0.15 M²) EMICIOTIS KOBILICI (0.15 M²) SCRITIVI YOTIQUI (0.14 HIA)  3/KCRITIVI YOTIQUI (0.14 HIA)  4/KCRITIVI YOTIQUI (0.14 HIA)  3/KCRITIVI YOTIQUI	ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОРУДОВАНИЕ  • ОДНОВАЛЬЦОВЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ	Количество распыляемого асфальта: 0.2-3.0 кг/м²  В УСТАНОВКА ДЛЯ РЕМОНТА АСФАЛЬТА  В УСТАНОВКА ДЛЯ РЕМОНТА АСФАЛЬТА  В Икрина подметания (2-3.0 кг/м²  В Обоковой щеткой/без нее): 2650/2300 мм
Мощность: 199 кВт/2000 об/мин Мосто: 199 кВт/2000 об/мин Моссо: 31.5 т Макс. грузоподъёмность: 95 т Макс. грузоподъёмность: 85 т Макс. грузоподъёмность: 100 т Макс. грузовой момент: 341 т.м можность: 341 т.м можность: 341 т.м можность: 350 т Макс. грузовой момент: 341 т.м можность: 350 т.м можност	Пидравлическая система: Пидравлическая система: Пидравлическая система: Тидравлическая система: Тидравлическая система: Тидравлическая система: Тидравлическая и пидравлическая и пидравличекая и пидравления и пидравления и	XS115 XS145 XS145 XS165 XS185 XS185 XS205  ABuratena: Cummins Aguratena: Cummins Aduratena: Cummins Aguratena: Cummins Aguraten	XLY053TB XLY03TB XLY055L Объем: 0.5 м³ Объем: 0.5 м³ Однократное время нагрева бункера Однократное время нагрева бункера Однократное время нагрева бункера Однократное время нагрева бункера Односратное время на
XGC88000 Мощность: 3 x 641 кВт/2100 об/мин Массс: 5950 т Макс. грузоподъёмность: 180 т Макс. грузоподъёмность: 243 кВт/2000 об/мин Массс: 917 макс. грузоподъёмность: 220 т Макс. грузовой момент: 180 т Макс. грузовой мо	<ul> <li>● ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ</li> <li>● КОМПАКТНЫЙ КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК</li> </ul>	11 т 12 т 14 т 16 т 18 т 18 т 20 т 2	Скорость разгрузки: 380 кг/мин
XGC1000 XGC17000 XGC17000	XC8-S0750 XC8-C2560 XC8-S2570 XC8-C2570 XC8-S3570 WZ30-25 LW150FV LW160FV LW160FV LW200FV EMICOTE KOBILIC : 1.0 m <sup>3</sup> SCR.DIYOTOLUJOHHOR SINCE IN CONTROL	Двигатель: Cummins Двигатель: WeiChai Двигатель: WeiChai Двигатель: WeiChai Двигатель: WeiChai Двигатель: WeiChai Двигатель: WeiChai Мощность: 142 кВт; Euro III Мощность: 142 кВт; Euro III Мощность: 142 кВт; Euro III Мощность: 140 кВт; Euro III Мощность	<ul> <li>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРА И ПЕРЕВОЗКИ МУСОРА</li> <li>СПОТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В</li></ul>
Мощность: 338 кВт/1900 об/мин Мощность: 338 кВт/1900 об/мин Мощность: 338 кВт/1900 об/мин Мощность: 420 кВт/1800 об/мин Мощность: 541 кВт/2100 об/мин Мошность: 550 т Моссо: 851 т Моссо: 851 т Моссо: 851 т Моссо: 850 т	Мощность: 45/36.5 кВт мощность: 54 кВт мощность: 73.5 кВт мощность: 7	6990×2350×3200 6990×2350×3200 6990×2470×3260 6990×2470×3260 7592×2800×3478 7592×2900×3478 7592×3040×3478  XS83 XS113 XS113E XS123 XS143 XS163  Двигатель: Симміпѕ Двигатель: Симміпѕ Мощность: 74 кВт; Ецго II Мощность: 93 кВт; Ецго II Мощность: 93 кВт; Ецго II Мощность: 93 кВт; Ецго II В Двигатель: Симміпѕ Мощность: 74 кВт; Ецго II В Двигатель: Симміпѕ Мощность: 93 кВт; Ецго II В Двигатель: Симміпѕ Мощность: 125	XGH5070ZYS         XGH5102ZYS         XGH5180ZYS         XGH5250ZYS         XGH5031ZXX         XGH5070ZXX         XGH5070ZXX         XGH5180ZXX         XGH520ZXX           Снаряженная масса: 3500/5250 кг Номинальная попезаная нагрузка: 1870/1920 кг Обыем мусорного бака: 7 м³         Снаряженная масса: 10 т Номинальная полезаная нагрузка: 780S кг         Снаряженная масса: 14450 кг Номинальная полезаная нагрузка: 16420/10355 кг         Снаряженная масса: 2920/2760 кг Номинальная полезаная нагрузка: 16420/10355 кг         Номинальная полезаная нагрузка: 1885 кг         Номинальная полезаная нагрузка: 1885 кг         Номинальная полезаная нагрузка: 16420/10355 кг         Номинальная полезаная нагрузка: 1885 кг
● МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ГУСЕНИЧНЫЕ КРАНЫ	<b>ЭКСКАВАТОРЫ</b> ● СЕРИЯ С	8 т т 11 т 10.8	Гобариты: 6950/6620x1920x2315 мм Гобариты: 8150/7798/7930x2500x2990 мм Гобариты: 8890/8375/8570x2500x3000 мм Гобариты: 10575/10285x2530x3380 мм Гобариты: 10575/10285x250x3380 мм Гобариты: 10575/10285x2530x3380 мм Гобариты: 10575/10285x2530x3380 мм Гобариты: 10575/10285x250x3380 мм Гобариты: 10575/10285x250x320 мм Гобариты: 10575/1
Мощность: 24425 кВт/1900 об/мин Масса: 160 кВт/1800 об/мин Масса: 35.2 т Макс. грузоподъёмность: 200 т Макс. грузоподъёмность: 35 т Макс. грузовой момент: 240 т.М масса: 1290 т.М масса: 129	XEBOC XE135B XE140C XE215C LW230FV LW200FV LW200KV XC916E XC918HST	XS103.J XS143.J XS183.J XS203.J XS205.JS  ABurcarenis: ShangChai MoujHocra: 103 kBr, Stage II MoujHocra: 103 kBr, Stage III MoujHocra: 103 kBr	XGH5120ZDJ         XGH5070TCA         XGH5070TXS         Денараженная масса: 5520 кг         Ден
● ГУСЕНИЧНЫЕ КРАНЫ • ГУСЕНИЧНЫЕ КРАНЫ (ЕВРО 5) • С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ	масса: 7.88 г масса: 7.89 кг масса: 7.89 г масса: 7.89 г масса: 7.85 г масса: 7.85 г масса: 6500 кг масса: 650	4875-1970-2850 6150-2300-3200 6550-2300-3200 6220-2300-3200 6220-2300-3200 7000-2390-3200 Габариты (мм): 7000-2390-3260 Габариты (мм): 7000-2470-3260	Объём резервуара для воды: 4 м³ Трансмиссия: 9 Трансмиссия: 9 Общий вес: 5/10/15/20 м³ Общий вес: 5/10/15/20 м³ Общий вес: 5/10/15/20 м³ Общий вес: 5/10/15/20 м³
XGC55T XGTC65 Мощность: Мощность: Сиmmins B6.7 Двигатель: Cummins B6.7 Двигатель: Cummins I.9 Двигатель: Sconia DC09-313A Мощность: 257 кВт /2100 об/мин Масса: 62 т Масса: 68 т Масса: 68 т Масса: 68 т Масса: 69 т Масса: 55 т Масса: 69 т Масса: 55 т Маска: грузоподъёмность: 150 т	XE21SC         XE22OC         XE23OC         XE23OCLC         (ДХШХВ): Галинное шасси (ДХШХВ): Габаритные размеры (ДХШХВ): Габаритные разм	XD85T XD135T XMR603 XMR603VT XD83 XD83VT XD103 XD123  Beyrotrenis: Kubota Deyrotrenis: Cummins Deyrotrenis: QuanChai Deyrotrenis: QuanChai Deyrotrenis: Cummins Deyrotrenis: Cumm	SJDH700A         XGH5160TXS         DXA5250GQX           Снаряженная масса: 1800 кг Объём мусорного бака: 700 л Объём мусорного бака: 700 л Объём резервуара         Снаряженная масса: 12560 кг Инфинальная полезная наструзка: Номинальная полезная нагрузка: Номиналь
макс: грузовой момент: 216 т.м макс: грузовой момент: 236 т.м макс: грузовой момент: 236 т.м макс: грузовой момент: 236 т.м макс: грузовой момент: 486 т.м макс: длина стрелы: 65 м макс: длина стрелы: 65	XE235C         XE250C         XE265C         XE300C         XE335C         XE335C         XE370CA         XE370CA         XE55DA         XE60DA         XE75DA	Мощность: 59, 6 BT; Euro V/T4F         Мощность: 104 кВТ; Euro III         Мощность: 59 кВТ; Euro III         Мощность: 59 кВТ; Euro III         Мощность: 82 кВТ; Euro II         Мощность: 82 кВТ; Euro II         Мощность: 82 кВТ; Euro II         Мощность: 85 кВТ; Euro III         Мощность: 82 кВТ; Euro III         Мошность: 82 кВТ; Euro III	Габариты: Габариты: Для воды: 12 м² Тя45x2510x3170 мм Габариты: 10520x2550x3190 мм Гобориты: 10520x2550x3190 мм Гобориты: 5050x1580x2050 мм Гобориты: 5050x1580x2050 мм Гобориты: 10805/10925x2525x3730/3830 мм Гобориты: 10805/10925x2525x3730/3830 мм Гобориты: 10805/10925x2525x3730/3830 мм
199 кВт/2000 об/мин 348 кВт/1900 об/мин Масса: 178 т Мас	Масса: 23.5.1 г масса: 5750 кг Рикость ковша: 1.2 м³ Рикость ковш	4450-1860-3018 4980-2310-3100 3595-1675-2980 3700-1675-2880 4900-1960-3087 4900-1960-3087 4910-2032-3087 5146-2336-3076  ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	XSR36G XSR33G SRC36 XCD32 SBJ12B PX90Z
XGTC80   XGTC100   XGTC130   Moщность:	XE80DA         XE135D         XE155D         XE155DK         XE180DN         XE200DA         XE205DA         XE205DA         XE215DA           Эксплуатационная масса: 730 кг масса: 132 т масса: 14.6 т м	XD133 XD143  ABurratens: Cummins Augurates: Cummins Augurates: Cummins Augurates: Cummins Augurates: Tily kBt; Euro III Augurates: ShangChai Augurates: Shan	Толщина убираемого снега: ≤150 мм Габариты: 4000x2395x1385 мм Габариты: 3730x2395x1385 мм Габариты: 3730x2395x1385 мм Габариты: 3750x2500x1845 мм Габариты: 3755x2500x1845 мм
Макс. грузовой момент: 425 т.м	XE220D         XE225DK         XE225DN         XE245DK         XE260D         XE20D         XE305D         XE30DA         XE335DK           Эксплуатационная	13 т	XGH5250TCX Сноржженная масса: 15680 кг Габариты: 10607/9786/11299/ 10806x2500/2530x3710 мм  Тобориты: 10965/10240/11775/ 10806x250x3x330/3510/ Табариты: 10965/10240/11775/ 10806x250x3x330/ Tabapage
XGTC30L5-E Мощность: 257 кВт/ 2100 сб/мин Мощность: 336 кВт /1800 об/мин Мощность: 336 кВт /	Масса: 219 т Емкость ковща: 1.05 м³ мощность: 130 кВт мощность: 140 кВт мощность: 150 кВт мощность: 150 кВт мощность: 150 кВт мощность: 150 кВт мощность: 169 кВт мощность:	● ЛЕГКИЕ КАТКИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛЕГКОГО УПЛОТНЕНИЯ	10806x250072530x3710 мм 11540x2520x34307 58107 11540x2520x3407 58107 58107 58107 58107 58107 58
Мощность: 150 кВт/1685 об/мин  XGC11000 (CE)  XGTC95-E  Макс. грузоподъёмность: 95 т  Макс. грузовой момент: 360 т.м  Макс. грузовой момент: 360 т.м  Макс. грузовой момент: 360 т.м  Макс. грузовой момент: 1800 т.м  Макс. грузовой момент: 2000 т.м  Макс. грузовой момент: 1800 т.м  Макс. грузовой момент: 1200 т.м  Макс. грузовой момент: 2000 т.м	XE370D         XE380DK         XE490D         XE490DK         XE500DK         XE500DK         XE600DK         XE690DK           Эксплуатационная масса: 36.8 т масса: 46.9 т масса: 46.9 т масса: 46.9 т масса: 46.1 т масса: 46.5 т масса: 46.	XTG85     XD80     XD90     XD100     XD120     XD120VT     XD120S       Двигатель: Киbota	● PUYCTAKEP  XCS4531K  XCS4535K  XCS4545K  XCS4545K  XCS4545K  XCS4545K  XCS70S  Make. грузоподъёмность: 45 т Make. грузоподъёмнос
Макс. длина стрелы + гусек: 69.5 м Длина стрелы: 48-114 м Длина стрелы: 48-192 м Длина стрелы: 42-120 м Длина стрелы: 48-192 м Длина стрелы: 60-108) м Длина стрелы башни: (60-108) + (42-108) м Длина стрелы башни: (48-108) м Длина стрелы башни: (48	Maccat 1756 kg EMICOT 186 kg EMICOT 1	Мощность: 16.3 кВт; Euro V Эксплуатационная масса: 1500 кг Рабочая ширина: 610/850 мм Габариты (мм): 19(0x610/3300) 2250×989×2475  Мощность: 16.3 кВт; Euro V Мощность: 16.3 кВт; Euro V Мощность: 16.3 кВт; Euro V Мощность: 24.6 кВт; Eur	Макс. грузоподъемность: 10 т макс. грузоподъемность: 10 т макс. грузоподъемность: 45 т макс. грузопод
■ БАШЕННЫЕ КРАНЫ  C ОГОЛОВКОМ  XGL80 (E)-6S Длина стрелы: 40 м Грузоподыемность на конце конце стрелы: 18 т стрелы: 18 т стрелы: 18 т стрелы: 18 т	XE19E (Тент)         XE20E (Кабина)         XE27E (Тент/Кабина)         XE35E (Тент/Кабина) <th< td=""><td>Расширенные габариты (кладного КОРS (мм): 1 абариты складного КОРS (мм): 2910×1286×1845 2910×1286×1845 2910×1286×1845 2910×1286×1845</td><td>Макс. рузоподъёмность: 31 т Макс. высота подъёма: 16.2 м Макс. высота подъёма: 19.2 м Макс. высота подъёма: 19.2 м Макс. высота подъёма: 15.1 м Макс. трузоподъёмность: 180 т Макс. высота подъёма: 95 м Количество штабелей контейнеров: 3 макс. трузоподъёмность: 180 т Макс. высота подъёма: 15.1 м Макс. высота подъёма: 15.1 м Макс. трузоподъёмность: 180 т Макс. высота подъёма: 13.295 м Макс. высота подъёма: 13.295 м Макс. высота подъёма: 13.295 м Макс. трузоподъёмность: 180 т Макс. высота подъёма: 13.295 м Макс. высота подъёма: 13.295 м Макс. трузоподъёмность: 180 т Макс. трузоподъёмность: 180 т Макс. высота подъёма: 13.295 м Макс. трузоподъёмность: 180 т Макс.</td></th<>	Расширенные габариты (кладного КОРS (мм): 1 абариты складного КОРS (мм): 2910×1286×1845 2910×1286×1845 2910×1286×1845 2910×1286×1845	Макс. рузоподъёмность: 31 т Макс. высота подъёма: 16.2 м Макс. высота подъёма: 19.2 м Макс. высота подъёма: 19.2 м Макс. высота подъёма: 15.1 м Макс. трузоподъёмность: 180 т Макс. высота подъёма: 95 м Количество штабелей контейнеров: 3 макс. трузоподъёмность: 180 т Макс. высота подъёма: 15.1 м Макс. высота подъёма: 15.1 м Макс. трузоподъёмность: 180 т Макс. высота подъёма: 13.295 м Макс. высота подъёма: 13.295 м Макс. высота подъёма: 13.295 м Макс. трузоподъёмность: 180 т Макс. высота подъёма: 13.295 м Макс. высота подъёма: 13.295 м Макс. трузоподъёмность: 180 т Макс. трузоподъёмность: 180 т Макс. высота подъёма: 13.295 м Макс. трузоподъёмность: 180 т Макс.
Грузовой момент: 140 тм Макс. грузоподъёмность: 8 т Прузовой момент: 140 тм Макс. грузоподъёмность: 10 т Макс. грузоподъёмность: 10	Мощность: 54.0 квт    Moth of the Second Control of the Second Co	XD120SVT XD130 XD130VT XD130S XD130SVT XD140VT  ABurrarenis: Kubota Aburrarenis: Kubot	XCH906K XCH907K XCH1008K XCF30K XCF30K XCF35K XCF35KT  Make. plysonople@mhocts: 9 t Make. plysonople@mhocts: 10 t Make. Blecota nople@me: 18.78 m Make. Blecota nople@me: 21.25 m Make. Blecota nople@me: 3 t Make. plysonople@mhocts: 3 t M
Грузоподъёмность на конце стрелы: 12 т горовой момент: 100 т.м (рузоподъёмность: 14 т макс. грузоподъёмность: 18 т макс. грузоподъёмность: 20 т макс. грузоподъ	Одинарная/двойная Стрелы) Эксплуатационная Эксплуатационная Эксплуатационная Ясса: 23.4 т Мощность: 129 кВт  Мощность: 129 кВт  Мощность: 129 кВт  ОДИнарная/двойная стрела) Эксплуатационная Мосса: 23.8 т Мощность: 129 кВт  Мощность: 129 кВт  Мощность: 129 кВт  ОДИнарная/двойная стрела) Эксплуатационная Мосса: 23.8 т Мощность: 12 м³ Мощность: 12 м³ Мощность: 129 кВт  Мощность: 129 кВт  Мощность: 129 кВт  ОДИнарная/двойная стрела) Эксплуатационная Мосса: 23.8 т Мосса: 23.8 т Мощность: 13 м³ Мощность: 145 кВт  Мощность: 173 кВт  Мощность: 173 кВт  Мощность: 173 кВт  Мощность: 173 кВт  Мощность: 129 кВт  ОДИнарная/двойная стрела) Эксплуатационная Мосса: 23.8 т Мосса: 23.8 т Мосса: 23.8 т Мощность: 13 м³ Мощность: 13 кВт  Мощность: 173 кВт  Мощность: 173 кВт  Мощность: 173 кВт  Мощность: 129 кВт  Мощность: 252 кВт  Мощность: 252 кВт	2650 KF 4200 KF 3900 KF 4200 KF 4200 KF 9400 KF 4200 KF 9400 K	Макс. грузоподъёмность: 10 т   Макс. высота подъемс: 16 дм   Макс. высота подъемс: 16 дм   Макс. высота подъемс: 16 дм   Количество штобелей   Количество штобе
Длина стрелы: 60 м Длина стрелы	XE17U (Teht )	XD140S XD140SVT XMR030 XMR040 XMR050 XMR060 XMR083  Resurrens: ChangFa ABsurarens: Cha	ХСТ812К  Макс. грузоподъёмность: 10 т Макс. высота подъёма: 23.72 м  Макс. грузоподъёмность: 18 т Макс. грузоподъёмность: 18 т Макс. грузоподъёмность: 12 т Макс. грузоподъёмность: 12 т Макс. грузоподъёмность: 14 т Макс. грузоподъёмность: 14 т Макс. грузоподъёмность: 14 т Макс. грузоподъёмность: 16 т Мак
<ul><li>● БАШЕННЫЕ КРАНЫ БЕЗ ОГОЛОВКА</li></ul>	Эксплуатационная масса: 1795 кг мас	Двигатель: Киbota Двигатель: Кubota Двигатель: Кubota Двигатель: Кubota Двигатель: Кubota Двигатель: Сhong-a Дминость: 4 kBT, Stage II Мощность: 3 kBT, Euro III Мощность: 3 kBT, Euro III Мощность: 3 kBT, Stage II Мощность: 4 kBT, Stage II Moщность: 4	ХРТ /ОК (Дизельныи)         ХРТ /ОК (Дизельныи)         ХРТ /ОК (Дизельныи)         ХРТ /ОК (Дизельныи)         ХРТ /ОБ (Электрическии)         ХСГ-32/12К         ХСГ-2012К         ХССР-2512К         ХСГ-2512К
Т  XGT5610E-6S1  XGT6013B-6S1  XGT6013B-6S1  XGT6013B-8S1  XGT6013B-8S1  XGT6018B-8S1  XGT6515E-10S1  XGT6515B-10S1  XGT6515B-10S1  XGT6518B-10S1  XGT6518B-10S1  XGT6518B-10S1  XGT6518B-10S1  XGT6518B-10S1  XGT6518B-10S1  XGT6518B-10S1  XGT6518B-10S1  XGT651B-10S1  X	XE9OU         XE135U         XE155UCR         XE225U         XE235UCR         XE250U         XE300U         XE300U         XE360U         XE360U         XE360U         XE300U         XE360U         XE300U         XE3	Тобориты (мм). 2910×1515×294.0 2910×1515×294.0 Тобориты складного ROPS (мм): 3250×1515×1980  2910×1515×294.0 1500×760×1050 1500×760×1050 1650×780×1100 2450×780×780×1100 2450×780×780×780 2450×780×780×780 2450×780×780×780 2450×780×780×780 24	Макс. тяговая мощность: 90 т Сноряженная масса: 68 т Центр нагрузки: 12 м Переднее росстояние седла: 680 мм Тип привода: 4×2 т Макс. тяговая мощность: 90 т Сноряженная масса: 68 т Центр нагрузки: 12 м Переднее росстояние седла: 780 мм Тип привода: 4×2 т Макс. тяговая мощность: 90 т Центр нагрузки: 12 м Пакс. грузоподъёмность: 35 т Центр нагрузки: 12 м Переднее росстояние седла: 780 мм Тип привода: 4×2 т Макс. тяговая мощность: 40 т Центр нагрузки: 12 м Переднее росстояние седла: 780 мм Тип привода: 4×2 т Макс. тяговая мощность: 40 т Центр нагрузки: 12 м Переднее росстояние седла: 780 мм Тип привода: 4×2 т Макс. трузоподъёмность: 35 т Центр нагрузки: 12 м Переднее росстояние седла: 780 мм Тип привода: 4×2 т Макс. трузоподъёмность: 35 т Центр нагрузки: 12 м Переднее росстояние седла: 780 мм Тип привода: 4×2 т Макс. трузоподъёмность: 40 т Центр нагрузки: 12 м Переднее росстояние седла: 780 мм Тип привода: 4×2 т Макс. трузоподъёмность: 40 т Центр нагрузки: 12 м Переднее росстояние седла: 780 мм Тип привода: 4×2 т Макс. трузоподъёмность: 40 т Центр нагрузки: 12 м Переднее росстояние седла: 780 мм Тип привода: 4×2 т Макс. трузоподъёмность: 40 т Центр нагрузки: 12 м Переднее росстояние седла: 780 мм Тип привода: 4×2 т Макс. трузоподъёмность: 40 т Центр нагрузки: 12 м Переднее росстояние седла: 780 мм Тип привода: 4×2 т Макс. трузоподъёмность: 40 т Центр нагрузки: 12 м Переднее росстояние седла: 780 мм Тип привода: 4×2 т Макс. трузоподъёмность: 40 т Центр нагрузки: 12 м Переднее росстояние седла: 780 мм Тип привода: 4 м Макс. высота подъёма: 4 м Макс. трузоподъёма: 4 м Макс. тру
80 т.м 100 т.м 100 т.м 125 т.м 6515 т.м 160 т.м 170 т	Мощность: 94 6 кВт Мощность: 90 кВт Мощность: 90 кВт Мощность: 90 кВт Мощность: 129 кВт Мощность: 145 кВт Мощность: 173 кВт Мощность: 17	XMR303 XMR403 XMR403VT XMR403S XMR403SVT  Agerrarens: ChangChai Agerrarens: ChangChai Moщность: 36 kBr; Stage III Moщность: 36 kBr; Stage III Moщность: 36 kBr; Stage III Moщность: 40 kBr; Stage III	Макс. тяговая мощность: 135 т Сноряженная масса: 6.8 т Переднее росстояние седла: 1790 мм Тип привода: 4×4   Макс. тяговая мощность: 135 т Сноряженная масса: 6.9 т ПОРОЖНИХ КОНТЕЙНЕРОВ  Тип привода: 4×4  Макс. тяговая мощность: 135 т Сноряженная масса: 9.3 т ПОРОЖНИХ КОНТЕЙНЕРОВ  ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК  Тип привода: 4×4  ХСН907E ХСН908E  ТОРОЖНИХ КОНТЕЙНЕРОВ  ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК
Грузоподъёмность грузовой момент грузовой момент: грузов	XE490U         XE215LC         XE310LC         XE30LC         XE500LC         XE140I-KHD         XE145I-KLC         XE210I         XE210I           Эксплуатационная масса: 498 т Емкость ковша: 124 гг. Вмость ковша: 125 гг. Вмость ковша: 125 гг. Вмость ковша: 124 гг. Вмость ковша: 125 гг. Вмость ковша: 126 гг. Вмость	Мощность: 28.5 квт.; Stage III Роциность зова в Роксплуатационная масса: Эксплуатационная масса: Эксп	ХРТ150К (Дизельный) Макс: грузоподъёмность: 9 т Макс: грузоподъёмность: 9 т Макс: прузоподъёмность: 15 т Макс: прузоподъёмность: 15 т Макс: прузоподъёмность: 9 т Макс: прузоподъёмность: 15 т Макс: прузоподъёмность: 15 т Макс: прузоподъёмность: 15 т Макс: прузоподъёмность: 9 т Макс