

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Компания Case – это старейшая марка в машиностроительной отрасли, производитель строительного и сельскохозяйственного оборудования. Основанная в 1842 году Компания Case существует, не меняя своего наименования и местонахождения штаб-квартиры (г. Расин, штат Висконсин, США) вот уже более 168 лет.



Case – известнейший машиностроительный бренд

Джером Инкриз Кейс (Jerome Increase Case, 1819-1891 гг., талантливый изобретатель, промышленник, коммерсант и политик) родившийся в штате Нью-Йорк в семье фермера, основал в 1842 г., в возрасте 23 лет, компанию Case. Первоначально, компания занималась производством сельскохозяйственного оборудования. Первый паровой двигатель

Case был построен в 1869 г. В 1911 г. компания выпустила свой первый бензиновый трактор. В 1912 г. компания ступила в отрасль строительной техники, начав выпускать паровые дорожные катки и грейдеры. В 1957 г. Case стал первой в мире компанией, которая выпустила новый тип строительной машины – экскаватор-погрузчик, теперь весьма популяр-

ной среди строителей на всех континентах. Отпраздновав в 2007 году 50-летний юбилей, компания констатировала также, что по количеству построенных и проданных экскаваторов-погрузчиков она далеко обошла всех своих конкурентов, выпустив за все годы более 700 тыс. единиц. Расширяя собственные производственные мощности и приобретая смежные компании, Case к началу 90-х годов стал глобальным «фуллайнером»



в отрасли строительного оборудования, т.е. компанией, производящей полную гамму продукции и предлагающей полный перечень услуг для своих заказчиков, включая снабжение запасными частями, техническое обслуживание и финансовые инструменты. Продукция и услуги Case распространяются благодаря сети дилеров и дистрибьюторов в более чем 150 странах мира. Производственная программа строительной техники Case включает 15 модельных рядов и 91 базовую модель всех видов машин, необходимых для выполнения землеройных и погрузочных работ. Гусеничные и

колесные экскаваторы, фронтальные погрузчики и погрузчики с бортовым поворотом, телескопические погрузчики и мини-экскаваторы, бульдозеры и грейдеры, самосвалы с шарнирно-сочленённой рамой, перевалочная техника и машины для сноса строений – вот неполный перечень модельных рядов Case. Каждая из базовых моделей может быть укомплектована разнообразным дополнительным оборудованием и оснащается десятками видов сменного навесного оборудования, что, в итоге, позволяет получить машину оптимальным образом подходящую для опреде-

лённого вида работ. Научно-исследовательские центры Case, расположенных в США, Италии, Японии и Бразилии. Производственные мощности Case представлены по всему миру. В совокупности 11 заводов в США, Мексике, Бразилии, Франции, Италии и Японии производят строительные машины Case. Общий объем производства превышает 30000 единиц техники в год. Техника Case очень популярна в России и пользуется у наших строителей заслуженной репутацией за высокую производительность, надежность и простоту в обслуживании.



МИНИ-ЭКСКАВАТОРЫ

МОДЕЛЬ	МАКС. ВЕС, КГ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, КВТ / Л.С.	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, КГ
CX15B	1 480	Mits. L3E-W231KBS	11.3 / 15	2 200 / 2 400
CX17B ZTS*	1 650	Mits. L3E-W231KBS	11.3 / 15	2 150 / 2 370
CX18B*	1 780	Mits. L3E-W231KBS	11.3 / 15	2 200 / 2 400
CX20B ZTS**	2 100	Yanmar 3TNV82A	17 / 23	2 650
CX22B ZTS***	2 550	Yanmar 3TNV82A	17 / 23	2 650
CX27B ZTS	2 630	Yanmar 3TNV82A	17 / 23	2 790
CX31B ZTS	3 140	Yanmar 3TNV88A	22 / 30	3 100
CX36B ZTS	3 720	Yanmar 3TNV88A	22 / 30	3 350
CX40B ZTS	4 340	Yanmar 4TNV88A	32 / 43	3 660
CX50B ZTS	4 770	Yanmar 4TNV88A	32 / 43	3 900

* Гидравлически складываемая / раздвигаемая ходовая / ** Только навес / *** Только с кабиной / **** в комплектации с резиновыми гусеницами
 ZTS – Конструктивная особенность: ни противовес, ни передняя часть верхней рамы не выходят за пределы гусениц при повороте машины



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ

МОДЕЛЬ	МАКС. ВЕС, КГ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, КВт / л.с.	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, КГ
--------	---------------	---------------	----------------------------	----------------------

РАДИАЛЬНЫЙ ПОДЪЁМ

410 Series 3	2 463	Case/ISM 422T/M3	45 кВт / 60 л.с.	681
420 Series 3	2 996	Case 432T/M3	55 кВт / 74 л.с.	839
430 Series 3	3 084	Case 432T/M3	61 кВт / 82 л.с.	907
440 Series 3	3 193	Case 445T/M3	67 кВт / 90 л.с.	998
450 Series 3	3 915	Case 445T/M3	67 кВт / 90 л.с.	1111 (1202*)

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОДЪЁМ

435 Series 3	3 075	Case 432T/M3	61 кВт / 82 л.с.	998
445 Series 3	3 683	Case 432T/M3	61 кВт / 82 л.с.	1 134
465 Series 3	4 026	Case 445T/M3	67 кВт / 90 л.с.	1 361

* С дополнительным противовесом



МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ

МОДЕЛЬ	МАКС. ВЕС, КГ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, КВТ / Л.С.	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, КГ
РАДИАЛЬНЫЙ ПОДЪЁМ				
420CT Series 3	3 784	Case 432T/M3	55 / 74	1 297
440CT Series 3	4 920	Case 445T/M3	67 / 90	1 361
450CT Series 3	4 955	Case 445T/M3	67 / 90	1 750
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОДЪЁМ				
445CT Series 3	4 385	Case 432T/M3	61 / 82	1 497



ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ

МОДЕЛЬ	МАКС. ВЕС, КГ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, КВТ / Л.С.	ЕМКОСТЬ КОВША, Л	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ, М
580 Super R Series 3	8 140	CASE 445TAA	72 / 96	1 000	4,62 / 5,81
590 Super R Series 3	8 140	CASE 445TA/M2	82 / 111	1 000	4,62 / 5,81*
695 Super R Series 3	8 800	CASE 445TA/M2	82 / 111	1 200	4,61 / 5,80*



КОМПАКТНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

МОДЕЛЬ	МАКС. ВЕС, КГ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, КВТ / Л.С.	ЕМКОСТЬ КОВША, Л	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ, М
021E	4 624	IVECO F5CE9454C*A	41 / 54	700	1 322
121E	4 920	IVECO F5CE9454G*A	48 / 64	800	1 487
221E	5 418	IVECO F5CE9454E*A	55 / 74	900	1 757
321E	5 771	IVECO F5CE5454B*A	61 / 82	1100	1 793



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ

МОДЕЛЬ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, КВТ / Л.С.	МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА, М	МАКС. ГРУЗО- ПОДЪЕМНОСТЬ, КГ	МАКС. ВЫЛЕТ, М
TX130-33	IVECO NEF TURBO AFTERCOOLER - 4TC 4,5	71 / 95	13	3 300	8,75
TX130-40	IVECO NEF TURBO AFTERCOOLER - 4TAA 4,5	88 / 118	12,3	4 000	8,65
TX130-45	IVECO NEF TURBO AFTERCOOLER - 4TAA 4,5	88 / 118	12,45	4 500	8,65
TX140-45	IVECO NEF TURBO AFTERCOOLER - 4TAA 4,5	88 / 118	13,55	4 500	9,33
TX170-45	IVECO NEF TURBO AFTERCOOLER - 4TAA 4,5	88 / 118	16,6	4 500	12,54



КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

МОДЕЛЬ	МАКС. ВЕС, КГ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, КВТ / Л.С.	ЕМКОСТЬ КОВША, Л	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ, М
Z-ОБРАЗНАЯ КОНСТРУКЦИЯ СТРЕЛЫ					
521E	10 464	Case Family IV, 445TA/EGE	106 / 142	1 990	3 616
521E XR*	10 633	Case Family IV, 445TA/EGE	106 / 142	1 990	3 060
621E	12 431	Case Family IV, 667TA/EDB	128 / 172	2 290	4 499
621E XR*	12 521	Case Family IV, 667TA/EDB	128 / 172	2 290	3 669
721E	13 900	Case Family IV, 667TA/EED	145 / 195	2 700	5 428
721E XR*	14 448	Case Family IV, 667TA/EED	145 / 195	2 300	4 365
821E	17 166	Case Family IV, 667TA/EBD	169 / 227	3 400	6 148
821E XR*	17 710	Case Family IV, 667TA/EBD	169 / 227	3 400	4 809
921E	22 962	Cummins QSM 11	239 / 320	4 400	8 303
921E XR*	23 911	Cummins QSM 11	239 / 320	4 400	6 517
1221E	30 360	Cummins QSM 11	250 / 335	7 000	10 725
1221E XR*	30 400	Cummins QSM 11	250 / 335	7 000	9 125

ПАРАЛЛЕЛОГРАММНАЯ КОНСТРУКЦИЯ СТРЕЛЫ

521E XT	12 184	Case Family IV, 445TA/EGE	106 / 142	1 610	3 016
621E XT	13 022	Case Family IV, 667TA/EDB	128 / 172	2 400	3 826
721E XT	14 436	Case Family IV, 667TA/EED	145 / 195	2 300	5 048

* удлинённая стрела - увеличенная высота погрузки



ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ СЕРИИ SR (КОРОТКИЙ СВЕС)

МОДЕЛЬ	МАКС. ВЕС, КГ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, КВТ / Л.С.	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ, М
CX75SR	7 919	Isuzu AU-4LE2X	40 / 54	4,54
CX135SR	13 440	Isuzu AJ-4JJ1X	70.9 / 95	5,91
CX225SR	24 141	Isuzu AI-4HK1X	114.4 / 153	6,7



ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

МОДЕЛЬ	МАКС. ВЕС, КГ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, КВТ / Л.С.	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ, М
CX80	8 430	Isuzu AU-4LE2X	40 / 54	4,59
CX130B	13 300	Isuzu 4JJ1X	70.9 / 95	6,05
CX160B	17 100	Isuzu 4JJ1X	89.2 / 120	6,49
CX180B	18 600	Isuzu 4JJ1X	89.2 / 120	6,47
CX210B	21 500	Isuzu 4HK1X	117 / 157	6,65
CX230B	22 700	Isuzu 4HK1X	117 / 157	6,59
CX240B	25 000	Isuzu 4HK1X	132 / 177	7,42
CX290B	29 800	Isuzu 6HK1YSS	154 / 207	7,58
CX350B	35 863	Isuzu AH-6HKIXYSS	202 / 271	8,14
CX370B	36 200	Isuzu AH-6HKIXYSS	202 / 271	8,14
CX470B	47 083	Isuzu AH-6UZ1XYSS	270 / 362	8,34
CX700B	69 581	Isuzu AH-6WG1XYSS	345 / 463	9,85
CX800B	81 000	Isuzu AH-6WG1XYSS	397 / 532	10,66



КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

МОДЕЛЬ	МАКС. ВЕС, КГ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, КВТ / Л.С.	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ, М
WX95	10 000	CASE FAMILY III, 445TA/MNB	74 / 99	4,29
WX125	12 600	CASE FAMILY III, 445TA/MLL	84 / 112	4,84
WX145	15 850	CASE FAMILY III, 445TA/MLH	90 / 121	5,5
WX165	18 500	CASE FAMILY III, 667/MEC	105 / 141	6
WX185	20 450	CASE FAMILY III, 667TA/MEB	118 / 158	6
WX210	22 000	CASE FAMILY III, 667TA/MEE	129 / 173	6,3
WX240	24 300	CASE FAMILY III, 667TA/MEE	129 / 173	6,4



МАШИНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

МОДЕЛЬ	МАКС. ВЕС, КГ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, КВТ / Л.С.	МАКС. ВЫЛЕТ ВПЕРЕД, М	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ, М
--------	---------------	---------------	----------------------------	-----------------------	--------------------------

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ С БОЛЬШИМ ВЫЛЕТОМ

CX75SR LR	8 440	Isuzu AU-4LE2X	40 / 53,6	8,93	6,41
CX130B LR	15 200	Isuzu AJ-4JJ1X	70,9 / 95	13,1	10,13
CX210B LR	22 979	Isuzu 4HK1X/Isuzu 4HK1X	117 / 157	15,6	12
CX240B LR	28 000	Isuzu 4HK1X	132 / 177	18,32	14,56
CX330 LR	39 400	Isuzu AA-6HK1XQB	132 / 177	21,05	16,75



МАШИНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

МОДЕЛЬ	МАКС. ВЕС, КГ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, КВТ / Л.С.	МАКС. ВЫЛЕТ ВПЕРЕД, М	МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА (ПО ПАЛЬЦУ), М
ДЛЯ ПЕРЕГРУЗКИ МАТЕРИАЛЛОВ					
<i>CX240B MH</i>	27 800	Isuzu AH-4HK1X	132 / 177	11,42	12,63
<i>WX210 Industry</i>	22 000	CASE FAMILY III, 667TA/MEE	129 / 173	10,5 / 11,8	11,8 / 13
<i>WX240 Industry</i>	24 300	CASE FAMILY III, 667TA/MEE	129 / 173	11,8	13



МАШИНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

МОДЕЛЬ	МАКС. ВЕС, КГ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, КВТ / Л.С.	МАКС. ВЫЛЕТ ВПЕРЕД, М	МАКС. РАБОЧАЯ ВЫСОТА, М	МАКС. ВЕС НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
ДЛЯ СНОСА ЗДАНИЙ И СТРОЕНИЙ						
<i>CX330 HRD</i>	43 400	Isuzu AA-6HK1XQB	185,4 / 248	11,5	20,5	2 500
<i>CX470B HRD</i>	61 040	Isuzu AH-6UZ1XYSS	270 / 362	14,24	27,14	3 000



ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННЫЕ САМОСВАЛЫ

МОДЕЛЬ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, КГ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, КВТ / Л.С.	МАКС. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, КГ	ЕМКОСТЬ КУЗОВА, М. КУБ (SAE 2:1)	МАКС. ПОЛНЫЙ ВЕС (С ГРУЗОМ), КГ
327В	22 240	CASE FAMILY IV	235 / 315	24 650	14,50	46 890
330В	22 570	CASE FAMILY IV	260 / 349	28 160	17,60	50 730
335В	28 500	CASE FAMILY IV	306 / 410	31 500	20,00	60 000
340В	29 000	CASE FAMILY IV	340 / 456	36 000	22,00	65 000



АВТОГРЕЙДЕРЫ

МОДЕЛЬ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, КГ*	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, КВТ / Л.С.	ШИРИНА ОТВАЛА, ММ
845DHP	13 535	Cummins QSB 6.7	129 / 173	3 658
865VHP	14 635	Cummins QSB 6.7	164 / 220	3 962
885	17 250	Cummins QSB 6.7	164 / 220	4 267

* без рыхлителя и переднего отвала












ГУСЕНИЧНЫЕ БУЛЬДОЗЕРЫ









МОДЕЛЬ	МАКС. ВЕС, КГ*	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ, КВТ / Л.С.	МАКС. ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ, кН	ЕМКОСТЬ ОТВАЛА, М. КУБ
УДЛИНЕННАЯ ХОДОВАЯ					
850L XLT	8 900	Case Family IV 667TA/E66	74 / 99	178	1,77
1150K XLT	12 636	Case Family IV 667TA/EDJ	97 / 130	213	2,90
1650L XLT	15 965	Case Family IV 667TA/EDJ	116 / 156	275	3,10
1850K LT	20 080	Case Family IV 667TA/EED	145 / 194	290	5,60
1850K XLT	21 159	Case Family IV 667TA/EED	145 / 194	290	5,60
УШИРЕННАЯ ХОДОВАЯ					
850L WT	9 181	Case Family IV 667TA/E66	74 / 99	178	1,93
1150K WT	13 003	Case Family IV 667TA/EDJ	97 / 130	213	3,20
1650L WT	16 640	Case Family IV 667TA/EDJ	116 / 156	275	3,10
С НИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ НА ЗЕМЛЮ / «БОЛОТНИК»					
850L LGP	9 402	Case Family IV 667TA/E66	74 / 99	178	2,09
1150K LGP	13 317	Case Family IV 667TA/EDJ	97 / 130	213	3,35
1650L LGP	17 042	Case Family IV 667TA/EDJ	116 / 156	275	3,20
1850K LGP	22 430	Case Family IV 667TA/EBF	157 / 210	290	5,40

* без рыхлителя




МИНИ-ЭКСКАВАТОРЫ

				
CX15B Вес, кг 1480 Мощность, кВт/л.с 11.3 / 15 Глубина копания, мм 2 200 / 2 400	CX17B ZTS* Вес, кг 1650 Мощность, кВт/л.с 11.3 / 15 Глубина копания, мм 2 150 / 2 370	CX18B Вес, кг 1780 Мощность, кВт/л.с 11.3 / 15 Глубина копания, мм 2 200 / 2 400	CX20B ZTS* Вес, кг 2100 Мощность, кВт/л.с 17 / 23 Глубина копания, мм 2650	CX27B ZTS* Вес, кг 2630 Мощность, кВт/л.с 17 / 23 Глубина копания, мм 2790
				
CX31B ZTS* Вес, кг 3140 кг Мощность, кВт/л.с 22 / 30 Глубина копания, мм 3100	CX36B ZTS* Вес, кг 3720 Мощность, кВт/л.с 22 / 30 Глубина копания, мм 3350	CX40B ZTS* Вес, кг 4340 Мощность, кВт/л.с 32 / 43 Глубина копания, мм 3660	CX50B ZTS* Вес, кг 4770 Мощность, кВт/л.с 32 / 43 Глубина копания, мм 3900	

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ

			
410 Series 3 Вес, кг 2463 Мощность, кВт/л.с 45 / 60 Грузоподъёмность, кг 681	420 Series 3 Вес, кг 2996 Мощность, кВт/л.с 55 / 74 Грузоподъёмность, кг 839	430 Series 3 Вес, кг 3084 Мощность, кВт/л.с 61 / 82 Грузоподъёмность, кг 907	440 Series 3 Вес, кг 3193 Мощность, кВт/л.с 61 / 82 Грузоподъёмность, кг 998
			
450 Series 3 Вес, кг 3915 Мощность, кВт/л.с 67 / 90 Грузоподъёмность, кг 1111 (1202*)	435 Series 3 Вес, кг 3075 Мощность, кВт/л.с 61 / 82 Грузоподъёмность, кг 998	445 Series 3 Вес, кг 3683 Мощность, кВт/л.с 61 / 82 Грузоподъёмность, кг 1134	465 Series 3 Вес, кг 4026 Мощность, кВт/л.с 67 / 90 Грузоподъёмность, кг 1361

МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ

			
420CT Series 3 Вес, кг 3784 Мощность, кВт/л.с 55 / 74 Грузоподъёмность, кг 1297 кг	440CT Series 3 Вес, кг 4048 Мощность, кВт/л.с 67 / 90 Грузоподъёмность, кг 1361	450CT Series 3 Вес, кг 4955 Мощность, кВт/л.с 67 / 90 Грузоподъёмность, кг 1750	445CT Series 3 Вес, кг 4385 Мощность, кВт/л.с 61 / 82 Грузоподъёмность, кг 1497

ЭКСКАВАТОРЫ ПОГРУЗЧИКИ С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ

		
580 Super R Series 3 Вес, кг 8140 Мощность, кВт/л.с 72 / 96 Глубина копания, мм 4,62 / 5,81	590 Super R Series 3 Вес, кг 8140 Мощность, кВт/л.с 82 / 111 Глубина копания, мм 4,62 / 5,81	695 Super R Series 3 Вес, кг 8800 Мощность, кВт/л.с 82 / 111 Глубина копания, мм 4,61 / 5,80

КОМПАКТНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

			
021E Вес, т 4620 Мощность, кВт/л.с 41 / 54 Ковш, м³ 0,7	121E Вес, т 4920 Мощность, кВт/л.с 48 / 64 Ковш: 0,8 м³	221E Вес, т 5420 Мощность, кВт/л.с 55 / 74 Ковш, м³ 0,9 м³	321E Вес, т 5770 Мощность, кВт/л.с 61 / 82 Ковш, м³ 1,1

ПОГРУЗЧИКИ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ

				
TX130-33 Мощность, кВт / л.с 71 / 95 Высота подъёма, м 13 Грузоподъёмность, т 3,3	TX130-40 Мощность, кВт / л.с 88 / 118 Высота подъёма, м 12,3 Грузоподъёмность, т 4	TX130-45 Мощность, кВт / л.с 88 / 118 Высота подъёма, м 12,45 м Грузоподъёмность, т 4,5	TX140-45 Мощность, кВт / л.с 88 / 118 Высота подъёма, м 13,55 Грузоподъёмность, т 4,5	TX170-45 Мощность, кВт / л.с 88 / 118 Высота подъёма, м 16,6 Грузоподъёмность, т 4,5

КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Z-ОБРАЗНАЯ КОНСТРУКЦИЯ СТРЕЛЫ

* удлинённая стрела - увеличенная высота погрузки



521E
Вес, т 10,5
Мощность, кВт / л.с. 106 / 142
Ковш, м³ 1,99



521E XR*
Вес, т 10,6
Мощность, кВт / л.с. 106 / 142
Ковш, м³ 1,99



621E
Вес, т 12,4
Мощность, кВт / л.с. 128 / 172
Ковш, м³ 2,29



621E XR*
Вес, т 12,5
Мощность, кВт / л.с. 128 / 172
Ковш, м³ 2,29



721E
Вес, т 13,9
Мощность, кВт / л.с. 145 / 195
Ковш, м³ 2,7



721E XR*
Вес, т 14,45
Мощность, кВт 145 / 195
Ковш, м³ 2,3



821E
Вес, т 17,2
Мощность, кВт 169 / 227
Ковш, м³ 3,4



821E XR*
Вес, т 17,7
Мощность, кВт 169 / 227
Ковш, м³ 3,4



921E
Вес, т 23
Мощность, кВт 239 / 320
Ковш, м³ 4,4



921E XR*
Вес, т 23,9
Мощность, кВт 239 / 320
Ковш, м³ 4,4

ПАРАЛЛЕЛОГРАММНАЯ КОНСТРУКЦИЯ СТРЕЛЫ



1221E
Вес, т 30,36
Мощность, кВт 250 / 335
Ковш, м³ 7



1221E XR*
Вес, т 30,4
Мощность, кВт 250 / 335
Ковш, м³ 7



521E XT
Вес, т 12,2 т
Мощность, кВт 106 / 142
Ковш, м³ 1,61



621E XT
Вес, т 13,02 т
Мощность, кВт 128 / 172
Ковш, м³ 2,4



721E XT
Вес, т 14,44
Мощность, кВт 145 / 195
Ковш, м³ 2,3

ЭКСКАВАТОРЫ С КОРОТКИМ РАДИУСОМ РАЗВОРОТА



CX75SR
Вес, т 7,92
Мощность, кВт / л.с. 40 / 54
Глубина копания, м 4,54



CX135SR
Вес, т 13,44
Мощность, кВт / л.с. 70,9 / 95
Глубина копания, м 5,91



CX225SR
Вес, т 24,14
Мощность, кВт / л.с. 114,4 / 153
Глубина копания, м 6,7 м

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ



CX80
Вес, т 8,43 т
Мощность, кВт/л.с. 40 / 54
Глубина копания, м 4,59



CX130B
Вес, т 13,3
Мощность, кВт/л.с. 70,9 / 95
Глубина копания, м 6,05



CX160B
Вес, т 17,1 т
Мощность, кВт/л.с. 89,2 / 120
Глубина копания, м 6,49 м



CX180B
Вес, т 18,6
Мощность, кВт/л.с. 89,2 / 120
Глубина копания, м 6,47



CX210B
Вес, т 21,5
Мощность, кВт/л.с. 117 / 157
Глубина копания, м 6,65



CX230B
Вес, т 22,7
Мощность, кВт/л.с. 117 / 157
Глубина копания, м 6,59



CX240B
Вес, т 25
Мощность, кВт/л.с. 132 / 177
Глубина копания, м 7,42



CX290B
Вес, т 29,8
Мощность, кВт/л.с. 154 / 207
Глубина копания, м 7,58



CX350B
Вес, т 35,9
Мощность, кВт/л.с. 202 / 271
Глубина копания, м 8,14



CX370B
Вес, т 36,2
Мощность, кВт/л.с. 202 / 271
Глубина копания, м 8,14



CX470B
Вес, т 47,1
Мощность, кВт/л.с. 270 / 362
Глубина копания, м 8,34



CX700B
Вес, т 69,6
Мощность, кВт/л.с. 345 / 463
Глубина копания, м 9,85



CX800B
Вес, т 81
Мощность, кВт/л.с. 397 / 532
Глубина копания, м 10,66

КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ



WX95

Вес, т	10
Мощность, кВт / л.с.	74 / 99
Глубина копания, м	4,29



WX125

Вес, т	12,6
Мощность, кВт / л.с.	84 / 112
Глубина копания, м	4,84



WX145

Вес, т	15,85
Мощность, кВт / л.с.	90 / 121
Глубина копания, м	5,5



WX165

Вес, т	18,5
Мощность, кВт / л.с.	105 / 141
Глубина копания, м	6



WX185

Вес, т	20,45
Мощность, кВт / л.с.	118 / 158
Глубина копания, м	6



WX210

Вес, т	22
Мощность, кВт / л.с.	129 / 173
Глубина копания, м	6,3



WX240

Вес, т	24,3
Мощность, кВт / л.с.	129 / 173
Глубина копания, м	6,4

МАШИНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

С БОЛЬШИМ ВЫЛЕТОМ



CX75SR LR

Вес, т	8,44
Мощность, кВт/л.с.	40 / 53,6
Вылет, м	8,93



CX210B LR

Вес, т	23
Мощность, кВт/л.с.	117 / 157
Вылет, м	15,6



CX330 LR

Вес, т	39,4
Мощность, кВт/л.с.	185,4 / 248
Вылет, м	21,05

CX130B LR

Вес, т	15,2
Мощность, кВт/л.с.	70,9 / 95
Вылет, м	13,1

CX240B LR

Вес, т	28
Мощность, кВт/л.с.	132 / 177
Вылет, м	18,32

ДЛЯ ПЕРЕГРУЗКИ МАТЕРИАЛОВ



CX240B MH

Вес, т	27,8
Мощность, кВт/л.с.	132 / 177
Вылет, м	11,42



WX210 Industry

Вес, т	22
Мощность, кВт/л.с.	129 / 173
Вылет, м	10,5 / 11,8



WX240 Industry

Вес, т	24,3
Мощность, кВт/л.с.	129 / 173
Вылет, м	11,8



CX330 HRD

Вес, т	43,4
Мощность, кВт/л.с.	185,4 / 248
Вылет, м	20,5

CX470 HRD

Вес, т	61,04
Мощность, кВт/л.с.	270 / 362
Вылет, м	27,14

ДЛЯ СНОСА ЗДАНИЙ И СТРОЕНИЙ

САМОСВАЛЫ С ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННОЙ РАМОЙ



327B

Мощность, кВт / л.с.	235 / 315
Грузоподъемность, т	24,65
Кузов, м³	14,5



330B

Мощность, кВт / л.с.	260 / 349
Грузоподъемность, т	28,16
Кузов, м³	17,6



335B

Мощность, кВт / л.с.	306 / 410
Грузоподъемность, т	31,5
Кузов, м³	20



340B

Мощность, кВт / л.с.	340 / 456
Грузоподъемность, т	36
Кузов, м³	22

БУЛЬДОЗЕРЫ

УДЛИНЕННАЯ ХОДОВАЯ / УШИРЕННАЯ ХОДОВАЯ* / С НИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ НА ЗЕМЛЮ «БОЛОТНИКИ»**



850L XLT / WT* / LGP**

Вес, т	8,9 / 9,18* / 9,4**
Мощность, кВт / л.с.	74 / 99
Отвал, м³	1,77 / 1,93* / 2,09**



1150K XLT / WT* / LGP**

Вес, т	12,63 / 13* / 13,3**
Мощность, кВт / л.с.	97 / 130
Отвал, м³	2,9 / 3,2* / 3,35**



1650L XLT / WT* / LGP**

Вес, т	15,96 / 16,64* / 17,04**
Мощность, кВт / л.с.	116 / 156
Отвал, м³	3,1 / 3,1* / 3,2**



1850K LT / LGP**

Вес, т	20,08 / 22,43**
Мощность, кВт / л.с.	145 / 194 / 157 / 210**
Отвал, м³	5,6 / 5,4**

АВТОГРЕЙДЕРЫ



845DHP

Вес, т	13,54
Мощность, кВт/л.с.	129 / 173
Отвал, мм	3658



865DHP

Вес, т	14,64
Мощность, кВт/л.с.	164 / 220
Отвал, мм	3962



885

Вес, т	17,25
Мощность, кВт/л.с.	164 / 220
Отвал, мм	4267

CASE

Series 3



TEXHOCASE
CONSTRUCTION

www.tehnocase.ru

