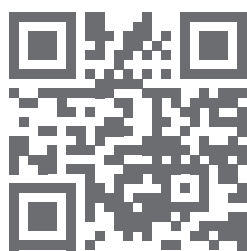


ETM **ЕВРАЗИЯ**
ТЕХМАШИНЕРИ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
HYUNDAI



 **HD HYUNDAI**



evraziatm.kz



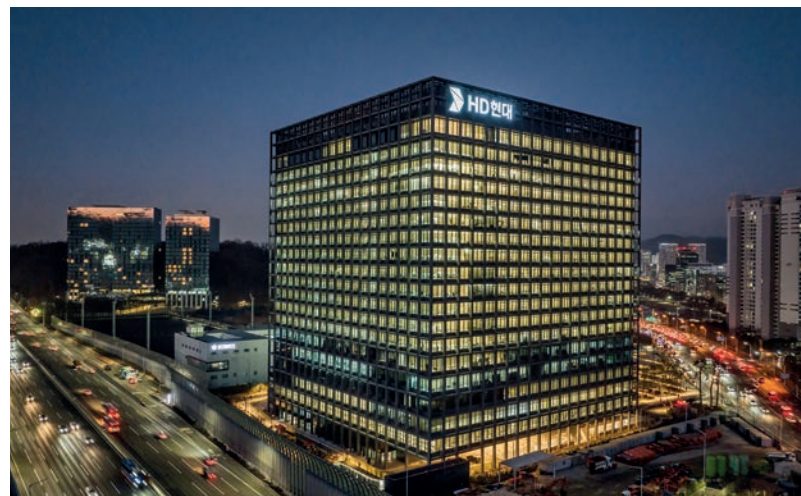
HD HYUNDAI CONSTRUCTION EQUIPMENT

МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОНЦЕРН HD HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO., LTD. БЫЛ ОСНОВАН В 1972 ГОДУ В Г. УЛЬСАН, ЮЖНАЯ КОРЕЯ; ОН ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ МИРОВЫХ ЛИДЕРОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ТЯЖЕЛОЙ ТЕХНИКИ.

На его долю приходится 17% объёма мирового производства судов и 30% объёма мирового производства судовых двигателей. Заводы компании расположены в Корее, Болгарии, Китае и США; центр исследований и разработок находится в Будапеште (Венгрия). В компании работает свыше 25 тысяч сотрудников.

Концерн HD Hyundai Heavy Industries Co., Ltd. делится на 7 основных подразделений, и одним из этих направлений является компания HD Hyundai Construction Equipment Co., Ltd., которая занимается разработкой и производством различных видов дорожно-строительной техники:

- гусеничными экскаваторами;
 - колесными экскаваторами;
 - фронтальными погрузчиками;
 - экскаваторами-погрузчиками;
 - вилочными погрузчиками;
- и другим дорожным оборудованием.



НЕЦЕНОВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНИКИ HYUNDAI ОТ КОМПАНИИ «ЕВРАЗИЯ ТЕХМАШИНЕРИ»

- ▶ **ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ.** Многоуровневая система контроля качества не только при сборке оборудования, но и при производстве комплектующих.
- ▶ **РАЗВИТЫЙ СЕРВИС.** Предоставляется увеличенная гарантия, качественное сервисное обслуживание на месте эксплуатации техники сетью собственных представительств.
- ▶ **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ** за счет более быстрого цикла работы машины и большего объема ковша, чем у других производителей.

Машины производства Hyundai многофункциональны...

- ▶ Колесные экскаваторы уже имеют в стандартной комплектации гидроразводку, что позволяет использовать различное навесное оборудование, в том числе гидромолот, гидроножницы и т.д.; по желанию заказчика на технику можно установить крашеры, грейферы, полноприводные ковши, буровое оборудование и др.

...и комплектуются проверенными временем узлами и агрегатами известных мировых производителей:

- ▶ Двигатели американской фирмы CUMMINS, японской фирмы MITSUBISHI и корейской фирмы HYUNDAI обеспечивают высокую мощность при наименьшем расходе топлива в различных режимах и в любых климатических условиях и выполнены в стандартах ЕВРО 2 и ЕВРО 3.
- ▶ Электроника TOSHIBA – безотказность при любых условиях работы оборудования.
- ▶ Гидравлика KAWASAKI – надежность в сочетании с компактностью обеспечивает высокую работоспособность всех гидравлических систем.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R1250-9



R850LC-9

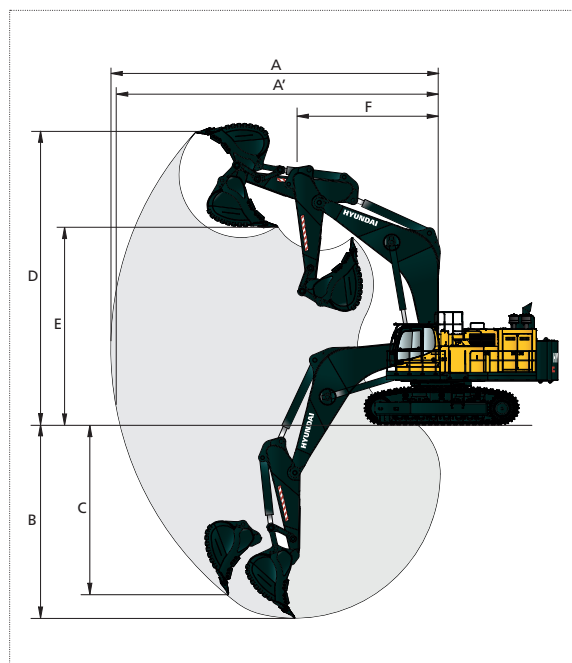
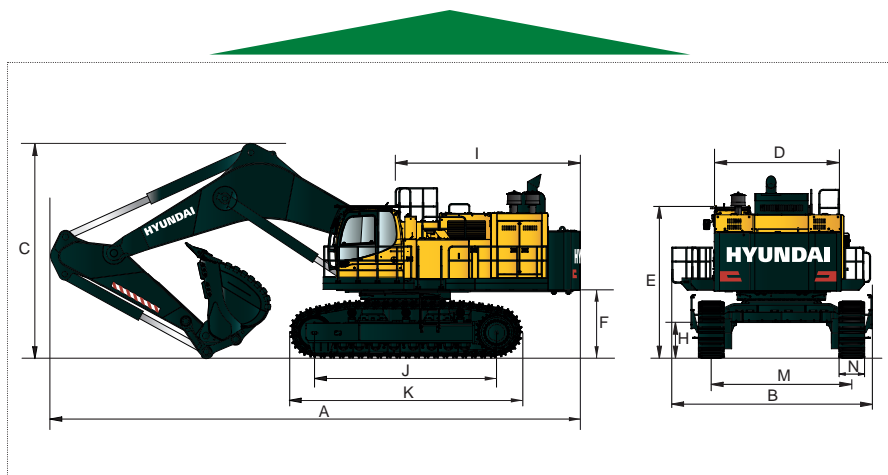


МОДЕЛЬ		R1250-9	R850LC-9	
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	кг	118 000	87 600	
УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ	кг/см ²	1,09	1,15	
ОБЪЕМ КОВША	м ³	6,7	4,04	
ДВИГАТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Cummins	Cummins	
	МОДЕЛЬ	QSK23	QSX15	
	ТИП	дизельный, с водяным охлаждением, 4-х тактный, 6-ти цилиндровый		
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ	л.с. (кВт) ПРИ ОБ/МИН	740 (552) при 1 800	490 (366) при 1 800
	РАСХОД ТОПЛИВА	л/ч	75,2	52,1
	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	кгс.м ПРИ ОБ/МИН	354 при 1 350	241,1 при 1 400
	ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	1 475	940
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	В, А/ч	4 x 12В x 160	4 x 12В x 160	
ПУСКОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	В; кВт	24; 7,5	24; 9	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	л/мин	3 x 531	2 x 504	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	кгс/см ²	350	360	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ КОВША ПО ISO	кН	581,5	443,3	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ РУКОЯТИ ПО ISO	кН	429,5	333,4	
ВМЕСТИМОСТЬ ГИДРОБАКА	л	670	450	
МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (НИЗКАЯ / ВЫСОКАЯ)	км/ч	2,3 / 3,2	2,7 / 3,8	
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	ГРАД. (%)	35° (70)	35° (70)	

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ			R1250-9	R850LC-9
A	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА	MM	14 580	13 100
B	ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА	MM	5 560	3 775 4 495
C	ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА ПО РАБОЧЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ (СТРЕЛА)	MM	6 210	5 040
D	ШИРИНА ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ	MM	3 520	3 420
E	ВЫСОТА ПО КАБИНЕ (С ПРОСТАВКОЙ)	MM	4 250 (5 450)	3 710
F	ПРОСВЕТ ПОД ПРОТИВОВЕСОМ	MM	1 825	1 580
H	КЛИРЕНС	MM	990	880
I	РАДИУС ПОВОРОТА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ПРОТИВОВЕСА	MM	4 865	4 315
J	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ ГУСЕНИЧНОЙ ТЕЛЕЖКИ	MM	5 010	5 030
K	ДЛИНА ХОДОВОЙ ЧАСТИ	MM	6 400	6 335
M	ШИРИНА КОЛЕИ	MM	3 900	2 780 3 500
N	ШИРИНА ГУСЕНИЦЫ	MM	700	700



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

МОДЕЛЬ			R1250-9	R850LC-9
ДЛИНА СТРЕЛЫ		MM	7 550	7 200
ДЛИНА РУКОЯТИ		MM	3 400	2 950
A	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ	MM	13 760	12 250
A'	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ ЗЕМЛИ	MM	13 380	11 970
B	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ	MM	8 010	7 240
C	МАКС. ГЛУБИНА ВЫЕМКИ ГРУНТА ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТЕНКЕ	MM	5 230	5 670
D	МАКС. ВЫСОТА КОПАНИЯ	MM	12 420	11 750
E	МАКС. ВЫСОТА РАЗГРУЗКИ КОВША	MM	7 790	7 500
F	МИН. РАДИУС ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ	MM	6 550	5 120

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

HX520LT3



R505LVS



HX500LT3

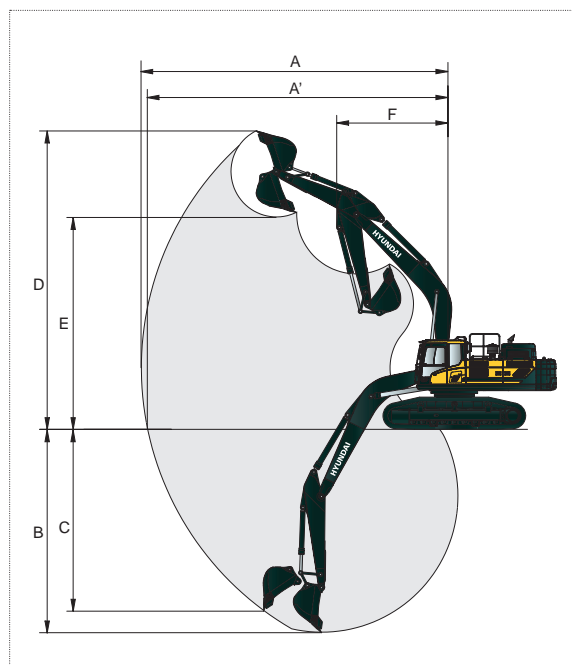
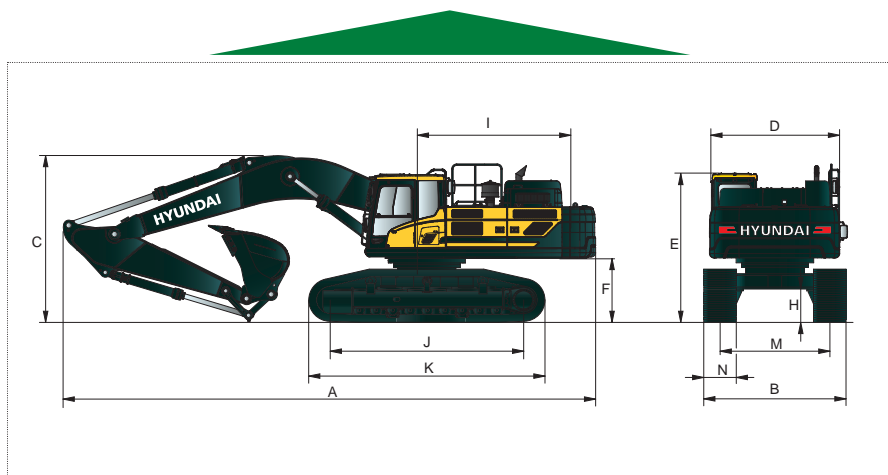


МОДЕЛЬ		HX520LT3	R505LVS	HX500LT3	
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	кг	52 055	50 600	49 900	
УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ	кг/см ²	0,9	0,88	0,87	
ОБЪЕМ КОВША	м ³	3	2,79	2,79	
ДВИГАТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Cummins	Cummins	Cummins	
	МОДЕЛЬ	X12	QSM11	X12	
	ТИП	дизельный, с водяным охлаждением, 4-х тактный, 6-ти цилиндровый			
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ	л.с. (кВт) ПРИ ОБ/МИН	330 (246) при 2 100	401 (299) 1800	330 (246) при 2 100
	РАСХОД ТОПЛИВА	л/ч	29,1	28	29,1
	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	кгс.м ПРИ ОБ/МИН	171 при 1400	193,7 при 1300	171 при 1 400
	ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	660	620	660
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	В, А/ч	2 x 12В x 200	2 x 12В x 200	2 x 12В x 200	
ПУСКОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	В; кВт	24; 7,2	24; 7,2	24; 7,2	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	л/мин	2 x 394	2 x 405	2 x 394	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	кгс/см ²	360	360	360	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ КОВША ПО ISO	кН	280	280	247	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ РУКОЯТИ ПО ISO	кН	198	193	205	
ВМЕСТИМОСТЬ ГИДРОБАКА	л	275	295	275	
МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (НИЗКАЯ / ВЫСОКАЯ)	км/ч	3,3 / 5,3	3,25 / 5,1	3,4 / 5,5	
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	ГРАД. (%)	35° (70)	35° (70)	35° (70)	

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ			HX520LT3	R505LVS	HX500LT3
A	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА	ММ	12 160	12 075	12 160
B	ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА	ММ	2 980	3 340	3 350
C	ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА ПО РАБОЧЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ (СТРЕЛА)	ММ	3 850	3 870	3 850
D	ШИРИНА ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ	ММ	2 980	2 980	2 980
E	ВЫСОТА ПО КАБИНЕ	ММ	3 420	3 325	3 443
F	ПРОСВЕТ ПОД ПРОТИВОВЕСОМ	ММ	1 445	1 305	1 438
H	КЛИРЕНС	ММ	780	575	580
I	РАДИУС ПОВОРОТА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ПРОТИВОВЕСА	ММ	3 800	3 780	3 800
J	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ ГУСЕНИЧНОЙ ТЕЛЕЖКИ	ММ	4 470	4 470	4 475
K	ДЛИНА ХОДОВОЙ ЧАСТИ	ММ	5 490	5 510	5 482
M	ШИРИНА КОЛЕИ	ММ	2 380	2 940	2 750
N	ШИРИНА ГУСЕНИЦЫ	ММ	600	600	600



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

МОДЕЛЬ			HX520LT3	R505LVS	HX500LT3
ДЛИНА СТРЕЛЫ		ММ	7 060	7 060	7 060
ДЛИНА РУКОЯТИ		ММ	3 380	3 380	3 380
A	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ	ММ	12 060	12 015	12 060
A'	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ ЗЕМЛИ	ММ	11 840	11 820	11 850
B	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ	ММ	7 650	7 777	7 730
C	МАКС. ГЛУБИНА ВЫЕМКИ ГРУНТА ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТЕНКЕ	ММ	5 410	1 864	7 590
D	МАКС. ВЫСОТА КОПАНИЯ	ММ	11 140	10 888	11 060
E	МАКС. ВЫСОТА РАЗГРУЗКИ КОВША	ММ	7 790	7 619	7 710
F	МИН. РАДИУС ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ	ММ	4 870	4 773	4 870

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R430LC-9SH



R380LC-9SH

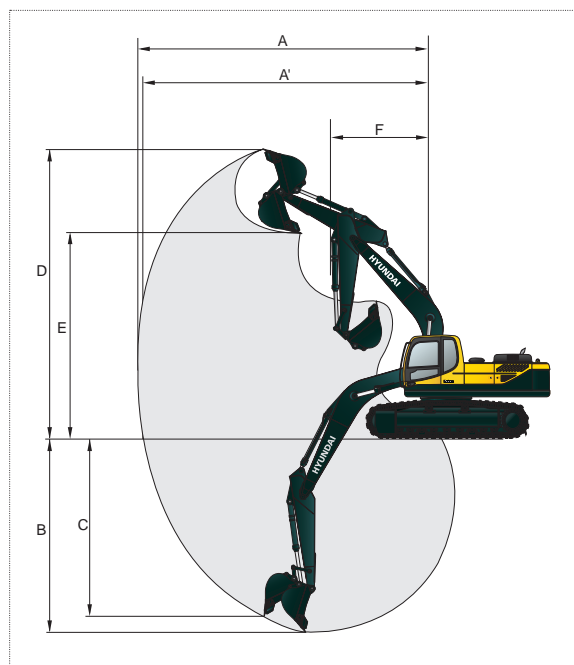
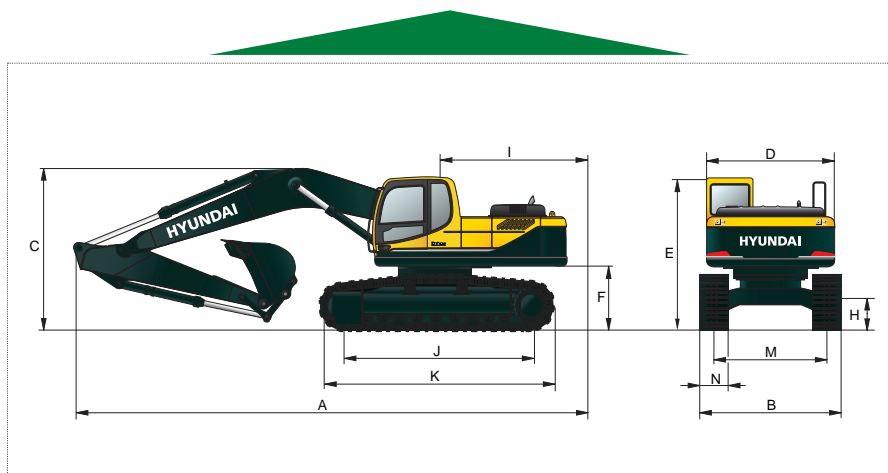


МОДЕЛЬ		R430LC-9SH	R380LC-9SH	
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	кг	42 600	38 450	
УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ	кг/см ²	0,74	0,69	
ОБЪЕМ КОВША	м ³	2,1	1,9	
ДВИГАТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Hyundai	Hyundai	
	МОДЕЛЬ	D6AC-C	D6AC-C	
	ТИП	дизельный, с водяным охлаждением, 4-х тактный, 6-ти цилиндровый		
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ	л.с. (кВт) ПРИ ОБ/МИН	261 (195) при 1 900	261 (195) при 1 900
	РАСХОД ТОПЛИВА	л/ч	31,9	31,9
	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	кгс.м ПРИ ОБ/МИН	120 при 1 400	120 при 1 400
	ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	550	550
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	В, А/ч	2 x 12В x 160	2 x 12В x 160	
ПУСКОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	В; кВт	24; 5,5	24; 5,5	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	л/мин	2 x 333	2 x 280	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	кгс/см ²	360	360	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ КОВША ПО ISO	кН	228,6	228,5	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ РУКОЯТИ ПО ISO	кН	157,5	156,9	
ВМЕСТИМОСТЬ ГИДРОБАКА	л	210	210	
МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (НИЗКАЯ / ВЫСОКАЯ)	км/ч	3,3 / 5,1	3,1 / 5	
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	ГРАД. (%)	35° (70)	35° (70)	

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ			R430LC-9SH	R380LC-9SH
A	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА	MM	11 270	11 120
B	ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА	MM	3 340	3 340
C	ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА ПО РАБОЧЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ (СТРЕЛА)	MM	3 500	3 450
D	ШИРИНА ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ	MM	2 980	2 980
E	ВЫСОТА ПО КАБИНЕ	MM	3 190	3 175
F	ПРОСВЕТ ПОД ПРОТИВОВЕСОМ	MM	1 295	1 295
H	КЛИРЕНС	MM	555	550
I	РАДИУС ПОВОРОТА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ПРОТИВОВЕСА	MM	3 415	3 425
J	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ ГУСЕНИЧНОЙ ТЕЛЕЖКИ	MM	4 470	4 340
K	ДЛИНА ХОДОВОЙ ЧАСТИ	MM	5 462	5 217
M	ШИРИНА КОЛЕИ	MM	2 740	2 740
N	ШИРИНА ГУСЕНИЦЫ	MM	600	600



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

МОДЕЛЬ			R430LC-9SH	R380LC-9SH
ДЛИНА СТРЕЛЫ		MM	6 500	6 500
ДЛИНА РУКОЯТИ		MM	3 200	3 200
A	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ	MM	11 250	11 250
A'	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ ЗЕМЛИ	MM	11 030	11 040
B	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ	MM	7 470	7 520
C	МАКС. ГЛУБИНА ВЫЕМКИ ГРУНТА ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТЕНКЕ	MM	6 290	6 330
D	МАКС. ВЫСОТА КОПАНИЯ	MM	10 630	10 570
E	МАКС. ВЫСОТА РАЗГРУЗКИ КОВША	MM	7 470	7 410
F	МИН. РАДИУС ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ	MM	4 450	4 450

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

HX340HD



HX340SL

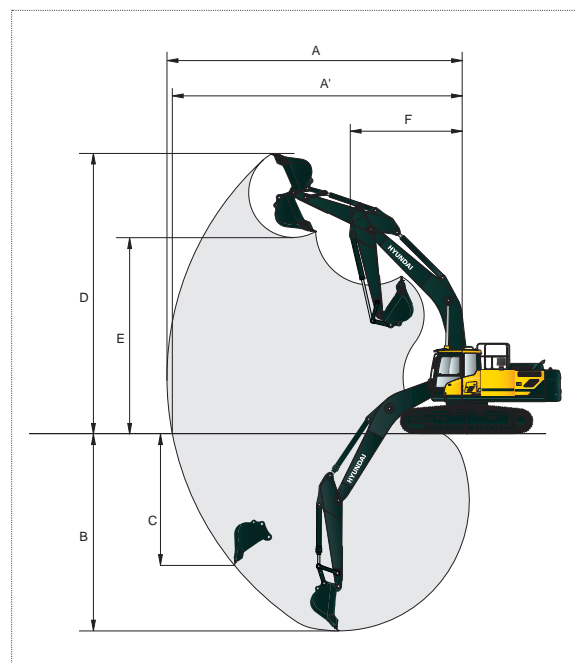
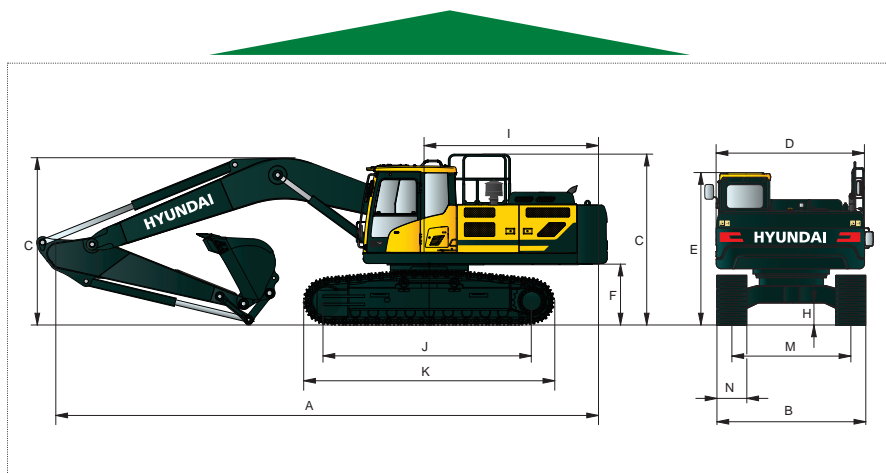


МОДЕЛЬ		HX340HD	HX340SL	
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	кг	33 000	33 000	
УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ	кг/см ²	0,64	0,64	
ОБЪЕМ КОВША	м ³	1,74	1,74	
ДВИГАТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Hyundai	Hyundai	
	МОДЕЛЬ	HM8.3	HM8.3	
	ТИП	дизельный, с водяным охлаждением, 4-х тактный, 6-ти цилиндровый		
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ (ПО SAE)	л.с. (кВт) ПРИ ОБ/МИН	247 (182) при 1 900	247 (182) при 1 900
	РАСХОД ТОПЛИВА	л/ч	19	20,5
	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	кгс.м ПРИ ОБ/МИН	117,3 при 1 300	117,3 при 1 300
	ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	600	600
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	В, А/ч	2 x 12В x 160	2 x 12В x 160	
ПУСКОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	В; кВт	24; 7,2	24; 7,2	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	л/мин	2 x 306	2 x 306	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	кгс/см ²	380	380	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ КОВША ПО ISO	кН	216,7	216,7	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ РУКОЯТИ ПО ISO	кН	145,1	145,1	
ВМЕСТИМОСТЬ ГИДРОБАКА	л	210	210	
МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (НИЗКАЯ / ВЫСОКАЯ)	км/ч	3,6 / 6,4	3,6 / 6,4	
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	ГРАД. (%)	35° (70)	35° (70)	

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ			HX340HD	HX340SL
A	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА	MM	11 220	11 220
B	ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА	MM	3 280	3 280
C	ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА ПО РАБОЧЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ (СТРЕЛА)	MM	3 360	3 360
D	ШИРИНА ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ	MM	2 980	2 980
E	ВЫСОТА ПО КАБИНЕ	MM	3 145	3 350
F	ПРОСВЕТ ПОД ПРОТИВОВЕСОМ	MM	1 200	1 200
H	КЛИРЕНС	MM	500	500
I	РАДИУС ПОВОРОТА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ПРОТИВОВЕСА	MM	3 570	3 570
J	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ ГУСЕНИЧНОЙ ТЕЛЕЖКИ	MM	4 030	4 030
K	ДЛИНА ХОДОВОЙ ЧАСТИ	MM	4 940	4 940
M	ШИРИНА КОЛЕИ	MM	2 680	2 680
N	ШИРИНА ГУСЕНИЦЫ	MM	600	600



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

МОДЕЛЬ			HX340HD	HX340SL
ДЛИНА СТРЕЛЫ		MM	6 450	6 450
ДЛИНА РУКОЯТИ		MM	3 200	3 200
A	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ	MM	11 150	11 150
A'	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ ЗЕМЛИ	MM	10 950	10 950
B	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ	MM	7 360	7 360
C	МАКС. ГЛУБИНА ВЫЕМКИ ГРУНТА ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТЕНКЕ	MM	6 330	6 330
D	МАКС. ВЫСОТА КОПАНИЯ	MM	10 360	10 360
E	МАКС. ВЫСОТА РАЗГРУЗКИ КОВША	MM	7 260	7 260
F	МИН. РАДИУС ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ	MM	4 360	4 360

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

HX300HD



HX300SL

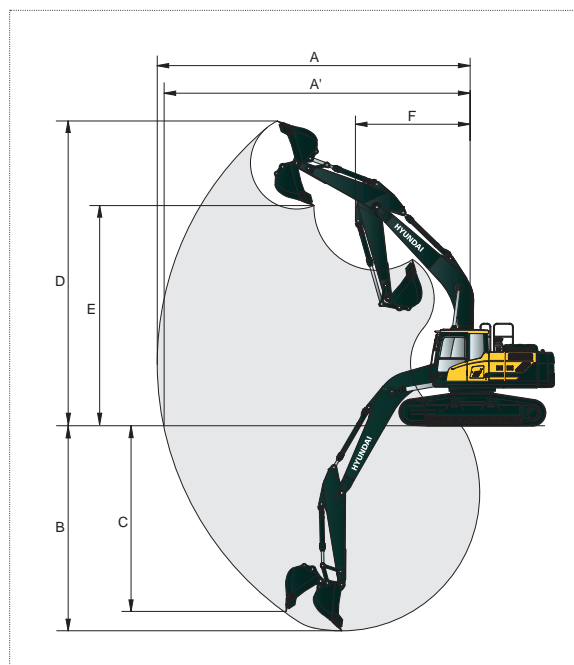
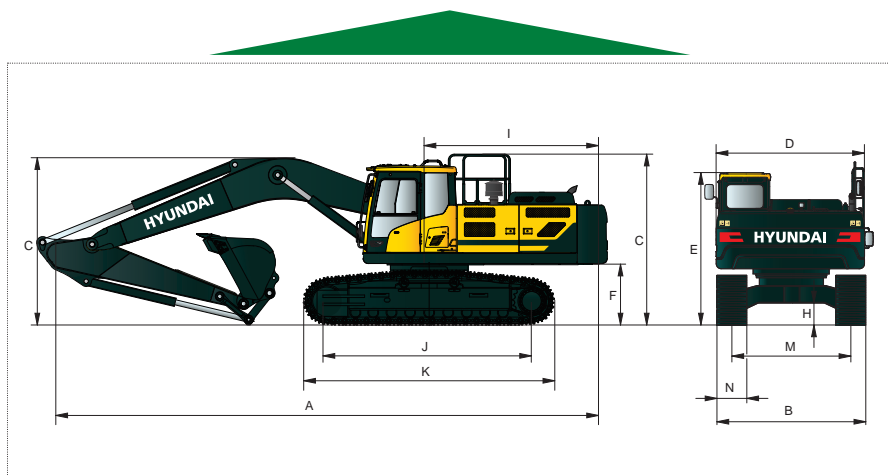


МОДЕЛЬ		HX300HD	HX300SL	
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	кг	30 200	30 200	
УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ	кг/см ²	0,58	0,58	
ОБЪЕМ КОВША	м ³	1,5	1,5	
ДВИГАТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Hyundai	Hyundai	
	МОДЕЛЬ	HM8.3	HM8.3	
	ТИП	дизельный, с водяным охлаждением, 4-х тактный, 6-ти цилиндровый		
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ (ПО SAE)	л.с. (кВт) ПРИ ОБ/МИН	247 (182) при 1 900	247 (182) при 1 900
	РАСХОД ТОПЛИВА	л/ч	19,6	19,6
	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	кгс.м ПРИ ОБ/МИН	117,3 при 1 300	117,3 при 1 300
	ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	500	500
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	В, А/ч	2 x 12В x 160	2 x 12В x 160	
ПУСКОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	В; кВт	24; 7,2	24; 7,2	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	л/мин	2 x 285	2 x 285	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	кгс/см ²	380	380	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ КОВША ПО ISO	кН	192,2	192,2	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ РУКОЯТИ ПО ISO	кН	136,3	136,3	
ВМЕСТИМОСТЬ ГИДРОБАКА	л	190	190	
МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (НИЗКАЯ / ВЫСОКАЯ)	км/ч	3,4 / 6,1	3,4 / 6,1	
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	ГРАД. (%)	35° (70)	35° (70)	

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ			HX300HD	HX300SL
A	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА	MM	10 740	10 740
B	ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА	MM	3 200	3 200
C	ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА ПО РАБОЧЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ (СТРЕЛА)	MM	3 320	3 320
D	ШИРИНА ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ	MM	2 980	2 980
E	ВЫСОТА ПО КАБИНЕ	MM	3 130	3 336
F	ПРОСВЕТ ПОД ПРОТИВОВЕСОМ	MM	1 185	1 185
H	КЛИРЕНС	MM	500	500
I	РАДИУС ПОВОРОТА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ПРОТИВОВЕСА	MM	3 345	3 345
J	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ ГУСЕНИЧНОЙ ТЕЛЕЖКИ	MM	4 030	4 030
K	ДЛИНА ХОДОВОЙ ЧАСТИ	MM	4 940	4 940
M	ШИРИНА КОЛЕИ	MM	2 600	2 600
N	ШИРИНА ГУСЕНИЦЫ	MM	600	600



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

МОДЕЛЬ			HX300HD	HX300SL
ДЛИНА СТРЕЛЫ		MM	6 250	6 250
ДЛИНА РУКОЯТИ		MM	3 050	3 050
A	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ	MM	10 810	10 810
A'	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ ЗЕМЛИ	MM	10 610	10 610
B	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ	MM	7 330	7 330
C	МАКС. ГЛУБИНА ВЫЕМКИ ГРУНТА ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТЕНКЕ	MM	6 280	6 280
D	МАКС. ВЫСОТА КОПАНИЯ	MM	10 200	10 200
E	МАКС. ВЫСОТА РАЗГРУЗКИ КОВША	MM	7 150	7 150
F	МИН. РАДИУС ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ	MM	4 270	4 270

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R260LC-9S



HX225SL



HX220HD

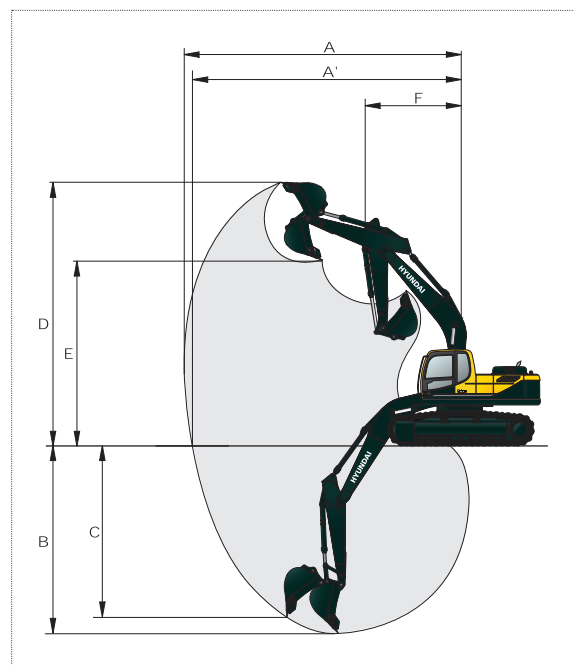
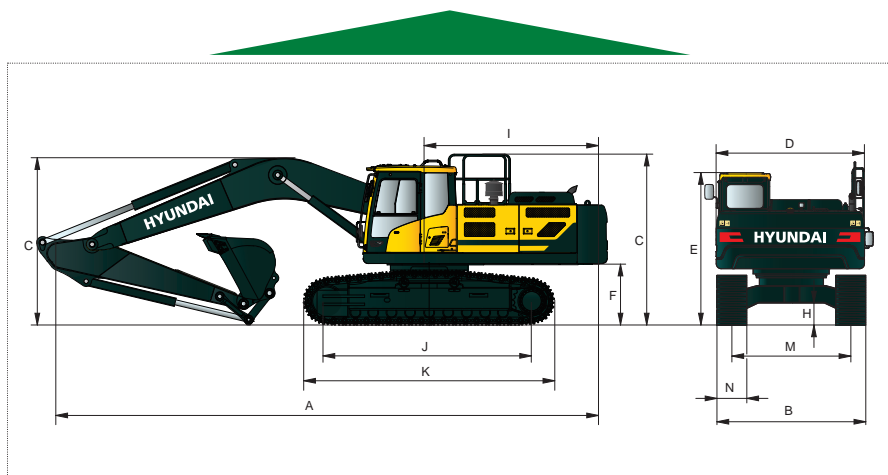


МОДЕЛЬ		R260LC-9S	HX225SL	HX220HD	
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	кг	25 200	22 070	21 420	
УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ	кг/см ²	0,51	0,47	0,45	
ОБЪЕМ КОВША	м ³	1,27 1,46	1,05	0,92	
ДВИГАТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Hyundai			
	МОДЕЛЬ	HM5.9			
	ТИП	дизельный, с водяным охлаждением, 4-х тактный, 6-ти цилиндровый			
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ	л.с. (кВт) ПРИ ОБ/МИН	163 (116) при 2 000	147 (110) при 1 950	145 (108) при 2 000
	РАСХОД ТОПЛИВА	л/ч	15,5	12	14
	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	кгс.м ПРИ ОБ/МИН	72,2 при 1 500	62,69 при 1 500	64 при 1 300
	ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	400	400	340
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	В, А/ч	2 x 12В x 160	2 x 12В x 100	2 x 12В x 100	
ПУСКОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	В; кВт	24; 4,5	24; 4,8	24; 4,5	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	л/мин	2 x 228	2 x 247	2 x 234	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	кгс/см ²	380	380	350	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ КОВША ПО ISO	кН	178,5	152,3	152	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ РУКОЯТИ ПО ISO	кН	118,7	106,9	106,9	
ВМЕСТИМОСТЬ ГИДРОБАКА	л	165	160	160	
МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (НИЗКАЯ / ВЫСОКАЯ)	км/ч	3,4 / 5,8	3,6 / 5,4	3,5 / 5,7	
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	ГРАД. (%)	35° (70)	35° (70)	35° (70)	

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ			R260LC-9S	HX225SL	HX220HD
A	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА	MM	9 920	9 530	9 530
B	ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА	MM	3 200	2 990	2 990
C	ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА ПО РАБОЧЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ (СТРЕЛА)	MM	3 220	3 030	3 030
D	ШИРИНА ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ	MM	2 840	2 740	2 700
E	ВЫСОТА ПО КАБИНЕ	MM	2 980	3 030	3 000
F	ПРОСВЕТ ПОД ПРОТИВОВЕСОМ	MM	1 105	1 060	1 060
H	КЛИРЕНС	MM	480	480	470
I	РАДИУС ПОВОРОТА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ПРОТИВОВЕСА	MM	2 975	2 890	2 845
J	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ ГУСЕНИЧНОЙ ТЕЛЕЖКИ	MM	3 835	3 650	3 650
K	ДЛИНА ХОДОВОЙ ЧАСТИ	MM	4 632	4 404	4 440
M	ШИРИНА КОЛЕИ	MM	2 600	2 390	2 390
N	ШИРИНА ГУСЕНИЦЫ	MM	600	600	600



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

МОДЕЛЬ			R260LC-9S	HX225SL	HX220HD
ДЛИНА СТРЕЛЫ		MM	5 850	5 680	5 680
ДЛИНА РУКОЯТИ		MM	3 050	2 920	2 920
A	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ	MM	10 360	9 980	9 980
A'	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ ЗЕМЛИ	MM	10 190	9 820	9 820
B	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ	MM	7 000	6 730	6 730
C	МАКС. ГЛУБИНА ВЫЕМКИ ГРУНТА ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТЕНКЕ	MM	6 150	6 280	6 280
D	МАКС. ВЫСОТА КОПАНИЯ	MM	9 670	9 600	9 600
E	МАКС. ВЫСОТА РАЗГРУЗКИ КОВША	MM	6 630	6 780	6 780
F	МИН. РАДИУС ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ	MM	3 980	3 740	3 670

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R210NLC-9



R180NLC-9S

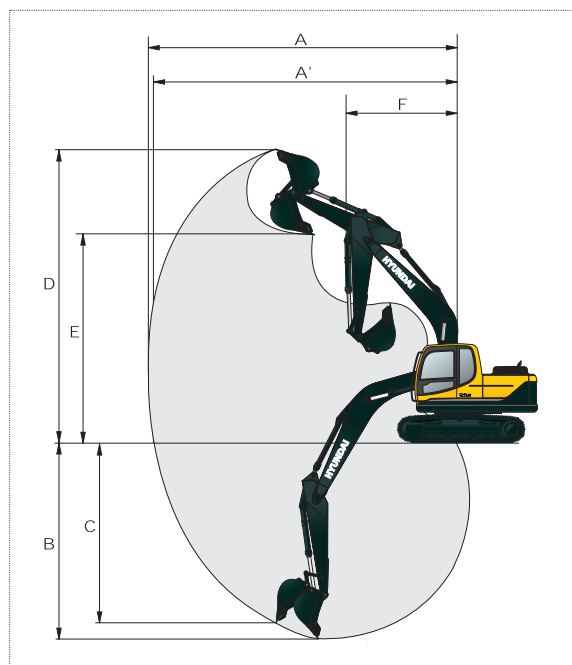
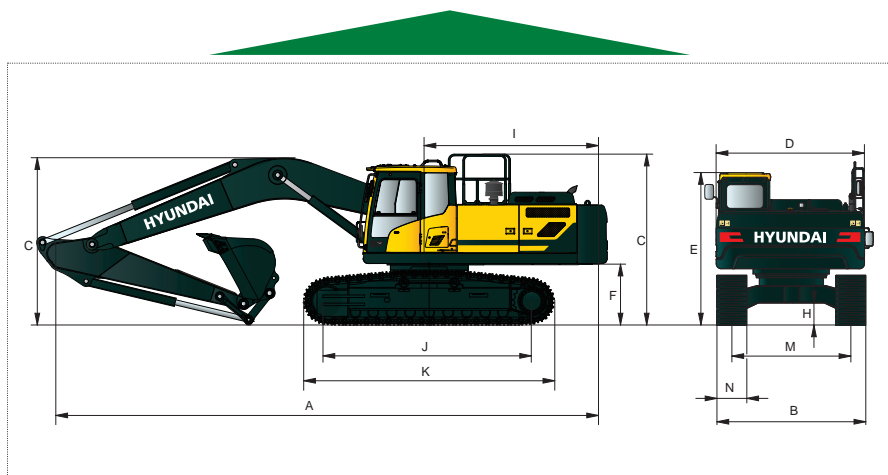


МОДЕЛЬ		R210NLC-9	R180NLC-9S	
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	кг	22 100	18 260	
УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ	кг/см ²	0,56	0,5	
ОБЪЕМ КОВША	м ³	0,92	0,76	
ДВИГАТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Hyundai	Mitsubishi	
	МОДЕЛЬ	HE6.7	S6S-DT	
	ТИП	дизельный, с водяным охлаждением, 4-х тактный, 6-ти цилиндровый		
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ	л.с. (кВт) ПРИ ОБ/МИН	143 (107) при 1 900	116 (87) при 2 100
	РАСХОД ТОПЛИВА	л/ч	18	10,7
	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	кгс.м ПРИ ОБ/МИН	63,6 при 1 500	42,5 при 1 500
	ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	310	270
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	В, А/ч	2 x 12В x 100	2 x 12В x 100	
ПУСКОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	В; кВт	24; 4,5	24; 5	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	л/мин	2 x 222	2 x 160	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	кгс/см ²	380	380	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ КОВША ПО ISO	кН	149,1	123,6	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ РУКОЯТИ ПО ISO	кН	106,9	80,3	
ВМЕСТИМОСТЬ ГИДРОБАКА	л	165	160	
МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (НИЗКАЯ / ВЫСОКАЯ)	км/ч	3,4 / 5,3	3,2 / 5,5	
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	ГРАД. (%)	35° (70)	30° (58)	

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ			R210NLC-9	R180NLC-9S
A	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА	MM	9 510	8 650
B	ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА	MM	2 540	2 500
C	ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА ПО РАБОЧЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ (СТРЕЛА)	MM	3 100	2 990
D	ШИРИНА ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ	MM	2 530	2 475
E	ВЫСОТА ПО КАБИНЕ	MM	2 955	2 990
F	ПРОСВЕТ ПОД ПРОТИВОВЕСОМ	MM	1 095	1 055
H	КЛИРЕНС	MM	475	460
I	РАДИУС ПОВОРОТА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ПРОТИВОВЕСА	MM	2 770	2 480
J	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ ГУСЕНИЧНОЙ ТЕЛЕЖКИ	MM	3 650	3 360
K	ДЛИНА ХОДОВОЙ ЧАСТИ	MM	4 395	4 150
M	ШИРИНА КОЛЕИ	MM	2 040	2 000
N	ШИРИНА ГУСЕНИЦЫ	MM	500	500



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

МОДЕЛЬ			R210NLC-9	R180NLC-9S
ДЛИНА СТРЕЛЫ		MM	5 650	5 100
ДЛИНА РУКОЯТИ		MM	2 920	2 600
A	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ	MM	9 960	9 020
A'	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ ЗЕМЛИ	MM	9 800	8 860
B	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ	MM	6 640	6 060
C	МАКС. ГЛУБИНА ВЫЕМКИ ГРУНТА ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТЕНКЕ	MM	6 250	5 380
D	МАКС. ВЫСОТА КОПАНИЯ	MM	9 740	8 840
E	МАКС. ВЫСОТА РАЗГРУЗКИ КОВША	MM	6 900	6 220
F	МИН. РАДИУС ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ	MM	3 580	3 170

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R80-7



R60-9S

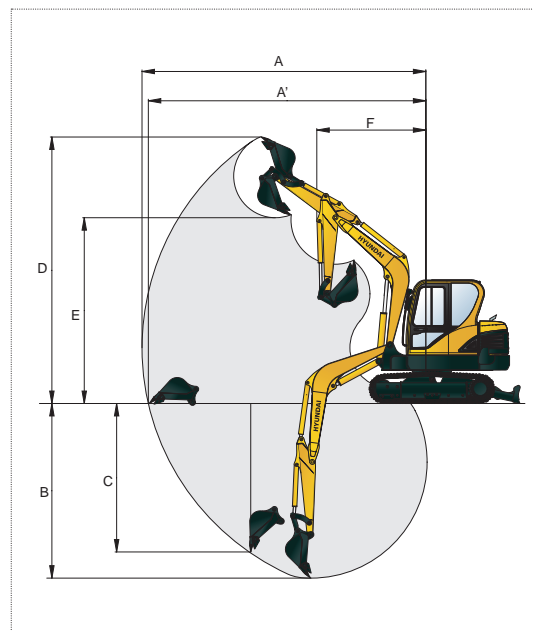
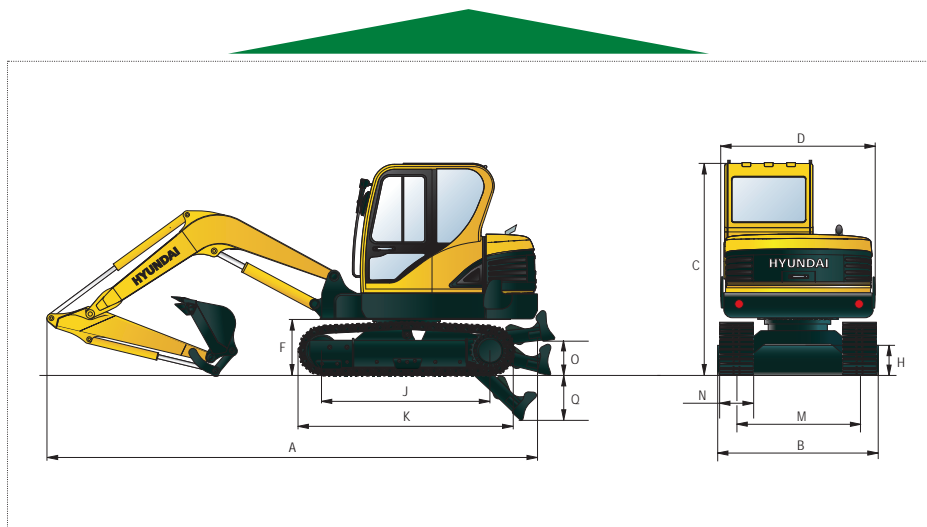


МОДЕЛЬ		R80-7	R60-9S	
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	кг	7 800	5 650	
УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ	кг/см ²	0,33	0,34	
ОБЪЕМ КОВША	м ³	0,28	0,18	
ДВИГАТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Yanmar	Yanmar	
	МОДЕЛЬ	4TNV98	4TNV94L	
	ТИП	дизельный, с водяным охлаждением, 4-х тактный, 4-х цилиндровый		
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ	л.с. (кВт) при 2 100	58 (43) при 2 100	52 (39) при 2 200
	РАСХОД ТОПЛИВА	л/ч	5,6	5,6
	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	кгс.м при 1 000	25,2 при 1 000	20,6 при 1 400
	ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	250	125
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	В, А/ч	2 x 12В x 68	1 x 12В x 100	
ПУСКОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	В; кВт	24; 3,5	12; 3,0	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	л/мин	2 x 75,6	2 x 55 + 36,6	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	кгс/см ²	300	220	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ КОВША ПО ISO	кН	51	42,4	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ РУКОЯТИ ПО ISO	кН	39,2	31,9	
ВМЕСТИМОСТЬ ГИДРОБАКА	л	100	70	
МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (НИЗКАЯ / ВЫСОКАЯ)	км/ч	3,0 / 4,8	2,2 / 4,0	
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	ГРАД. (%)	35° (70)	35° (70)	
ГУСЕНИЦЫ		металлические	металлические	

ГУСЕНИЧНЫЕ МИНИ-ЭКСКАВАТОРЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ			R80-7	R60-9S
A	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА	MM	6 080	5 900
B	ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА	MM	2 260	1 920
C	ВЫСОТА ПО КАБИНЕ/НАВЕСУ	MM	2 640	2 550
D	ШИРИНА ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ	MM	2 250	1 850
F	ПРОСВЕТ ПОД ПРОТИВОВЕСОМ	MM	70	690
H	КЛИРЕНС	MM	360	380
J	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ ГУСЕНИЧНОЙ ТЕЛЕЖКИ	MM	2 130	1 990
K	ДЛИНА ХОДОВОЙ ЧАСТИ	MM	2 724	2 530
M	ШИРИНА КОЛЕИ	MM	1 750	1 500
N	ШИРИНА ГУСЕНИЦЫ	MM	450	380
O	ВЫСОТА ОТВАЛА	MM	460	390
Q	ГЛУБИНА ЗАГЛУБЛЕНИЯ ОТВАЛА	MM	280	590



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

МОДЕЛЬ			R80-7	R60-9S
ДЛИНА СТРЕЛЫ		MM	3 700	3 000
ДЛИНА РУКОЯТИ		MM	1 670	1 600
A	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ	MM	6 330	6 150
A'	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ ЗЕМЛИ	MM	6 190	6 010
B	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ	MM	4 150	3 820
C	МАКС. ГЛУБИНА ВЫЕМКИ ГРУНТА ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТЕНКЕ	MM	3 200	3 200
D	МАКС. ВЫСОТА КОПАНИЯ	MM	7 260	5 780
E	МАКС. ВЫСОТА РАЗГРУЗКИ КОВША	MM	5 170	4 050
F	МИН. РАДИУС ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ	MM	1 750	2 350

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R35Z-9A



R25Z-9AK



R18-9AK

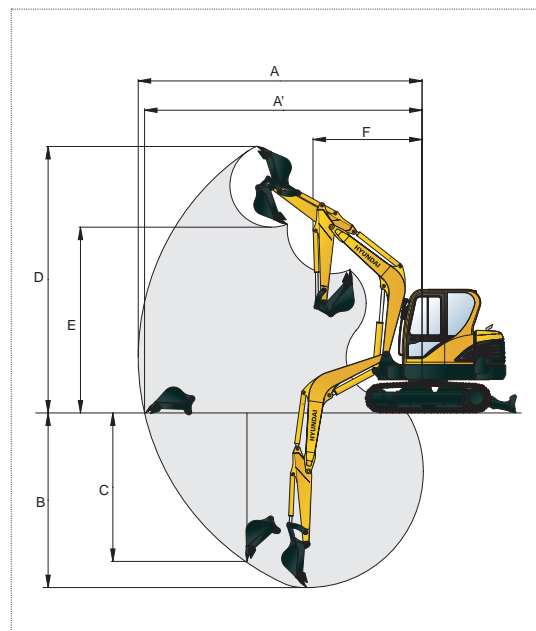
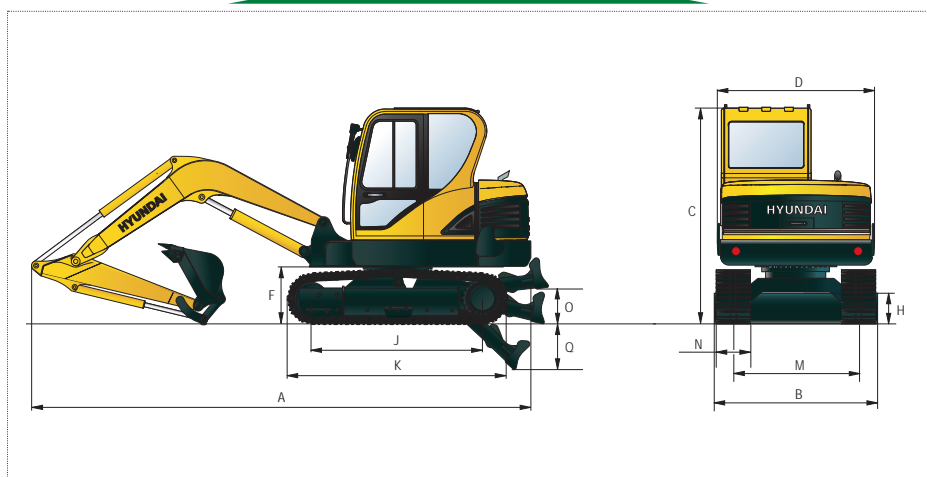


МОДЕЛЬ		R35Z-9A	R25Z-9AK	R18-9AK	
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	кг	3 690	2 580	1 995	
УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ	кг/см ²	0,33	0,32	0,32	
ОБЪЕМ КОВША	м ³	0,11	0,07	0,04	
ДВИГАТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Yanmar	Kubota	Kubota	
	МОДЕЛЬ	3TNV88F	D1305	D902	
	ТИП	дизельный, с водяным охлаждением, 4-х тактный, 3-х цилиндровый			
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ	л.с. (кВт) при об/мин	24 (17,7) при 2 200	24,4 (18,2) при 2 400	16 (11,9) при 2 400
	РАСХОД ТОПЛИВА	л/ч	2,7	2,4	1,6
	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	кгс.м при об/мин	9,1 при 1 320	8,3 при 1 600	5,57 при 1 800
	ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	40	30	21
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	В, А/ч	1 x 12В x 80	1 x 12В x 80	1 x 12В x 80	
ПУСКОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	В; кВт	12; 2,3	12; 1,4	12; 1,2	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	л/мин	2x37,4 + 33	2 x 27,6 + 19,6	36 + 10,8	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	кгс/см ²	230	220	210	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ КОВША ПО ISO	кН	30,7	21,1	15,1	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ РУКОЯТИ ПО ISO	кН	19,5	14,6	9,4	
ВМЕСТИМОСТЬ ГИДРОБАКА	л	37	27	20	
МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (НИЗКАЯ / ВЫСОКАЯ)	км/ч	2,5 / 4,2	2,4 / 4,3	2 / 3,9	
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	ГРАД. (%)	30° (58)	30° (58)	30° (58)	
ГУСЕНИЦЫ		резиновые	резиновые	резиновые	

ГУСЕНИЧНЫЕ МИНИ-ЭКСКАВАТОРЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ			R35Z-9A	R25Z-9AK	R18-9AK	
A	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА	MM	4 790	4 030	3 840	
B	ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА	MM	1 740	1 500	980	1 270
C	ВЫСОТА ПО КАБИНЕ/НАВЕСУ	MM	2 500	2 500	2 300	
D	ШИРИНА ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ	MM	1 500	1 485	980	
F	ПРОСВЕТ ПОД ПРОТИВОВЕСОМ	MM	540	510	415	
H	КЛИРЕНС	MM	290	290	150	
I	РАДИУС ПОВОРОТА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ПРОТИВОВЕСА	MM	870	775	1 065	
J	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ ГУСЕНИЧНОЙ ТЕЛЕЖКИ	MM	1 700	1 490	1 230	
K	ДЛИНА ХОДОВОЙ ЧАСТИ	MM	2 130	1 910	1 580	
M	ШИРИНА КОЛЕИ	MM	1 440	1 250	750	1 040
N	ШИРИНА ГУСЕНИЦЫ	MM	300	250	230	
O	ВЫСОТА ОТВАЛА	MM	370	300	225	
Q	ГЛУБИНА ЗАГЛУБЛЕНИЯ ОТВАЛА	MM	390	300	222	



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

МОДЕЛЬ			R35Z-9A	R25Z-9AK	R18-9AK	
ДЛИНА СТРЕЛЫ			MM	2 500	1 945	1 800
ДЛИНА РУКОЯТИ			MM	1 300	1 120	960
A	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ	MM	5 315	4 480	3 960	
A'	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ ЗЕМЛИ	MM	5 200	4 340	3 870	
B	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ	MM	3 135	2 420	2 245	
C	МАКС. ГЛУБИНА ВЫЕМКИ ГРУНТА ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТЕНКЕ	MM	2 190	1 460	1 775	
D	МАКС. ВЫСОТА КОПАНИЯ	MM	4 810	4 090	3 675	
E	МАКС. ВЫСОТА РАЗГРУЗКИ КОВША	MM	3 425	2 885	2 575	
F	МИН. РАДИУС ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ	MM	2 350	2 000	1 660	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R210W-9S



R180W-9S

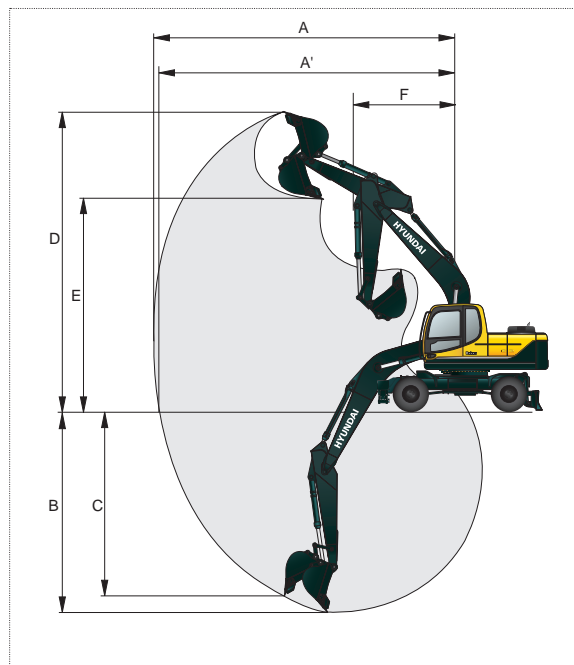
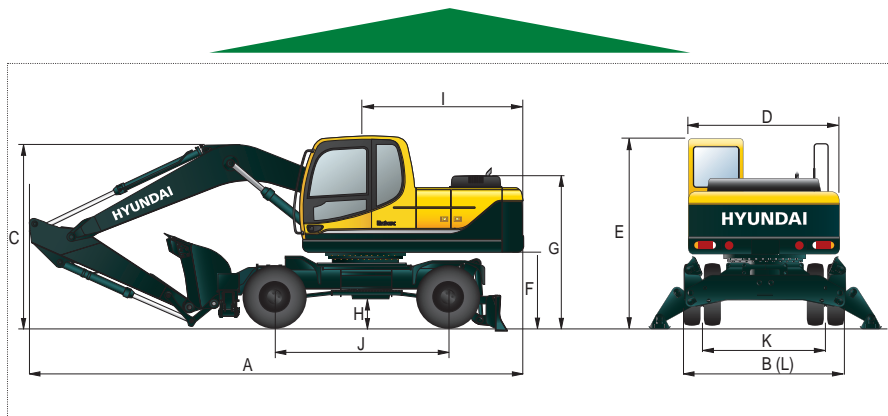


МОДЕЛЬ		R210W-9S	R180W-9S	
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	кг	20 500	18 420	
ОБЪЕМ КОВША	м³	1,05	0,89	
ДВИГАТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Hyundai	Mitsubishi	
	МОДЕЛЬ	HM5.9	S6S-DT	
	ТИП	дизельный, с водяным охлаждением, 4-х тактный, 6-и цилиндровый		
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ	л.с. (кВт) ПРИ ОБ/МИН	163 (121) при 2 000	116 (87) при 2 100
	РАСХОД ТОПЛИВА	л/ч	12,56	12,8
	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	КГС.М ПРИ ОБ/МИН	72,2 при 1 500	42,5 при 1 400
	ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	310	270
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	В, А/ч	2 x 12В x 100	2 x 12В x 100	
ПУСКОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	В; кВт	24; 4,5	24; 5	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	л/мин	2 x 192	2 x 172	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	кгс/см²	380	380	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ КОВША ПО ISO	кН	152	123,6	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ РУКОЯТИ ПО ISO	кН	106,9	80,3	
ВМЕСТИМОСТЬ ГИДРОБАКА	л	165	124	
МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (НИЗКАЯ / ВЫСОКАЯ)	км/ч	8,7 / 30	8,4 / 30	
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	ГРАД. (%)	34° (67,4)	35° (70)	

КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ			R210W-9S	R180W-9S
A	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА	MM	9 500	8 730
B	ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА	MM	2 495	2 500
C	ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА ПО РАБОЧЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ (СТРЕЛА)	MM	3 150	3 020
D	ШИРИНА ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ	MM	2 530	2 475
E	ВЫСОТА ПО КАБИНЕ	MM	3 180	3 190
F	ПРОСВЕТ ПОД ПРОТИВОВЕСОМ	MM	1 305	1 270
G	ВЫСОТА ПО КРЫШКУ МОТОРНОГО ОТСЕКА	MM	2 565	2 520
H	КЛИРЕНС	MM	345	340
I	РАДИУС ПОВОРОТА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ПРОТИВОВЕСА	MM	2 765	2 480
J	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ ВРАЩЕНИЯ КОЛЁС	MM	2 800	2 600
K	ШИРИНА КОЛЕИ	MM	1 914	1 914
L	ШИРИНА БУЛЬДОЗЕРНОГО ОТВАЛА	MM	2 490	2 500
	РАЗМЕР ШИНЫ		10.00-20-14PR	10.00-20-14PR



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

МОДЕЛЬ			R210W-9S	R180W-9S
	ДЛИНА СТРЕЛЫ	MM	5 650	5 100
	ДЛИНА РУКОЯТИ	MM	2 920	2 600
A	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ	MM	9 960	9 020
A'	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ ЗЕМЛИ	MM	9 750	8 810
B	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ	MM	6 380	5 820
C	МАКС. ГЛУБИНА ВЫЕМКИ ГРУНТА ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТЕНКЕ	MM	5 810	5 140
D	МАКС. ВЫСОТА КОПАНИЯ	MM	10 000	9 070
E	МАКС. ВЫСОТА РАЗГРУЗКИ КОВША	MM	7 160	6 460
F	МИН. РАДИУС ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ	MM	3 580	3 170

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R140W-9S



R60W-9S

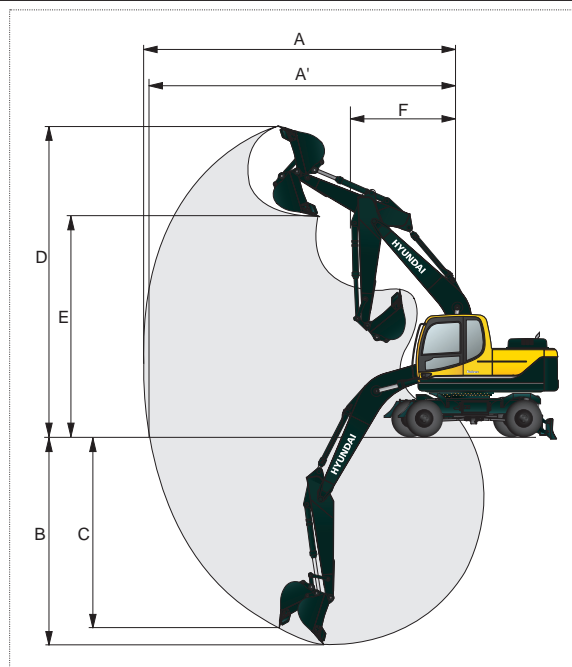
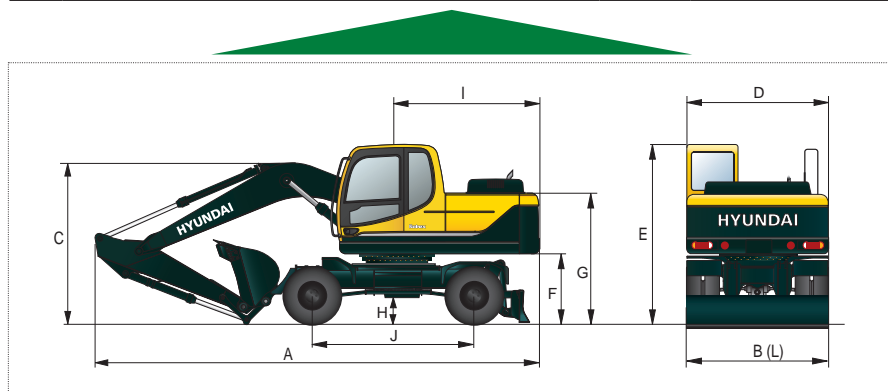


МОДЕЛЬ		R140W-9S	R60W-9S	
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	кг	14 700	5 550	
ОБЪЕМ КОВША	м³	0,58	0,18	
ДВИГАТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Cummins	Yanmar	
	МОДЕЛЬ	B3.9-C	4TNV94L-PHYBY	
	ТИП	дизельный, с водяным охлаждением, 4-х тактный, 4-х цилиндровый		
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ	л.с. (кВт) ПРИ ОБ/МИН	105 (78) при 2 100	55 (41) при 2 400
	РАСХОД ТОПЛИВА	л/ч	11,7	3,8
	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	кгс.м ПРИ ОБ/МИН	45,6 при 1 500	20,6 при 1 440
	ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	270	125
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	В, А/ч	2 x 12В x 100	1 x 12В x 100	
ПУСКОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	В; кВт	24; 4,5	12; 3	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	л/мин	2 x 130	2 x 60	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	кгс/см²	380	220	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ КОВША ПО ISO	кН	102	42,4	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ РУКОЯТИ ПО ISO	кН	77,5	31,9	
ВМЕСТИМОСТЬ ГИДРОБАКА	л	124	70	
МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (НИЗКАЯ / ВЫСОКАЯ)	км/ч	8 / 30	- / 30	
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	ГРАД. (%)	35° (70)	35° (70)	

КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ			R140W-9S	R60W-9S
A	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА	MM	7 820	6 100
B	ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА	MM	2 500	1 925
C	ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА ПО РАБОЧЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ (СТРЕЛА)	MM	2 860	2 700
D	ШИРИНА ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ	MM	2 475	1 850
E	ВЫСОТА ПО КАБИНЕ	MM	3 140	2 850
F	ПРОСВЕТ ПОД ПРОТИВОВЕСОМ	MM	1 210	986
G	ВЫСОТА ПО КРЫШКУ МОТОРНОГО ОТСЕКА	MM	2 320	1 970
H	КЛИРЕНС	MM	397	308
I	РАДИУС ПОВОРОТА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ПРОТИВОВЕСА	MM	2 330	1 650
J	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ ВРАЩЕНИЯ КОЛЁС	MM	2 600	2 100
K	ШИРИНА КОЛЕИ	MM	1 944	1 600
L	ШИРИНА БУЛЬДОЗЕРНОГО ОТВАЛА	MM	2 500	1 925
	РАЗМЕР ШИНЫ		9.00-20-14PR	12.0-16,5-12PR



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

МОДЕЛЬ			R140W-9S	R60W-9S
	ДЛИНА СТРЕЛЫ	MM	4 600	3 000
	ДЛИНА РУКОЯТИ	MM	2 100	1 600
A	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ	MM	7 920	6 150
A'	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ ЗЕМЛИ	MM	7 700	5 980
B	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ	MM	4 850	3 500
C	МАКС. ГЛУБИНА ВЫЕМКИ ГРУНТА ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТЕНКЕ	MM	4 460	2 960
D	МАКС. ВЫСОТА КОПАНИЯ	MM	8 470	6 070
E	МАКС. ВЫСОТА РАЗГРУЗКИ КОВША	MM	6 040	4 340
F	МИН. РАДИУС ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ	MM	2 670	2 350

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R850LC-9 FS



R520LC-9S FS

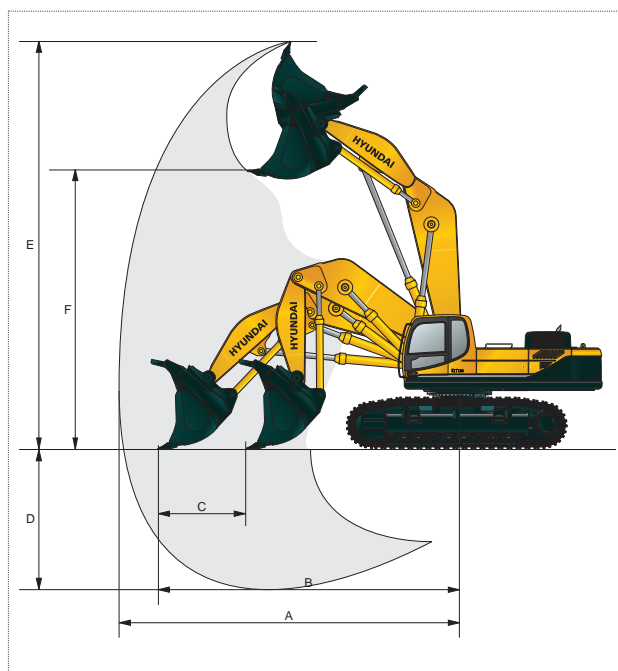
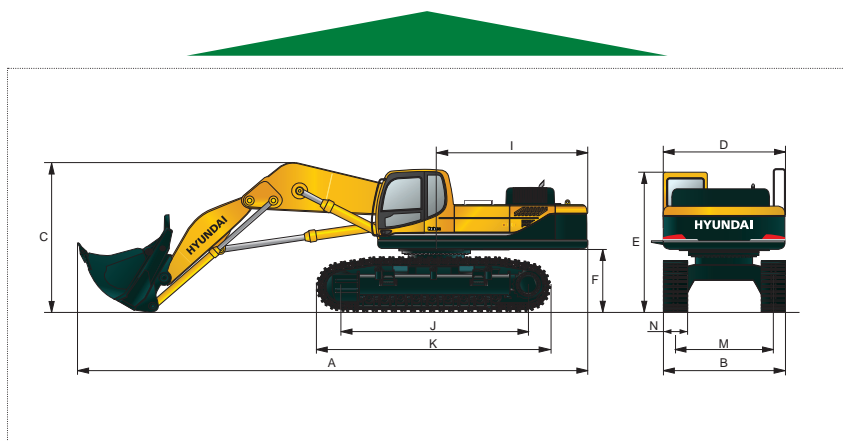


МОДЕЛЬ		R850LC-9 FS	R520LC-9S FS	
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	кг	87 600	55 500	
УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ	кг/см ²	1,15	0,88	
ОБЪЕМ КОВША	м ³	4,5	2,6	
ДВИГАТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Cummins	Cummins	
	МОДЕЛЬ	QSX15	QSM11-C	
	ТИП	дизельный, с водяным охлаждением, 4-х тактный, 6-ти цилиндровый		
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ	л.с. (кВт) ПРИ ОБ/МИН	497 (366) при 1 800	342 (255) при 1 900
	РАСХОД ТОПЛИВА	л/ч	52,1	33
	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	кгс.м ПРИ ОБ/МИН	241,1 при 1 400	182,5 при 1 300
	ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	940	621
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	В, А/ч	4 x 12В x 160	2 x 12В x 200	
ПУСКОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	В; кВт	24; 9	24; 7,2	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	л/мин	2 x 504	2 x 380	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	кгс/см ²	360	360	
ВМЕСТИМОСТЬ ГИДРОБАКА	л	450	262	
МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (НИЗКАЯ / ВЫСОКАЯ)	км/ч	2,7 / 3,8	3,2 / 5	
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	ГРАД. (%)	35° (70)	35° (70)	

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ / ПРЯМАЯ ЛОПАТА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ			R850LC-9 FS		R520LC-9S FS	
A	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА	MM	13 700		12 070	
B	ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА	MM	3 775	4 495	2 990	3 540
C	ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА ПО РАБОЧЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ (СТРЕЛА)	MM	5 360		3 690	
D	ШИРИНА ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ	MM	3 420		2 980	
E	ВЫСОТА ПО КАБИНЕ	MM	3 710		3 400	
F	ПРОСВЕТ ПОД ПРОТИВОВЕСОМ	MM	1 580		1 500	
H	КЛИРЕНС	MM	880		770	
I	РАДИУС ПОВОРОТА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ПРОТИВОВЕСА	MM	4 315		3 750	
J	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ ГУСЕНИЧНОЙ ТЕЛЕЖКИ	MM	5 030		4 470	
K	ДЛИНА ХОДОВОЙ ЧАСТИ	MM	6 335		5 460	
M	ШИРИНА КОЛЕИ	MM	2 780	3 500	2 380	2 940
N	ШИРИНА ГУСЕНИЦЫ	MM	700		600	



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

МОДЕЛЬ			R850LC-9 FS		R520LC-9S FS	
ДЛИНА СТРЕЛЫ		MM	4 600		4 300	
ДЛИНА РУКОЯТИ		MM	3 500		2 800	
A	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ	MM	10 190		8 920	
B	МАКС. РАДИУС РЕЗАНИЯ ГРУНТА ПО ГОРИЗОНТУ	MM	9 730		8 330	
C	ДЛИНА УЧАСТКА КОПАНИЯ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ КОВША	MM	3 730		3 420	
D	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ	MM	2 710		3 990	
E	МАКС. ВЫСОТА КОПАНИЯ	MM	11 510		10 120	
F	МАКС. ВЫСОТА РАЗГРУЗКИ КОВША	MM	7 270		7 260	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R520LC-9 DM

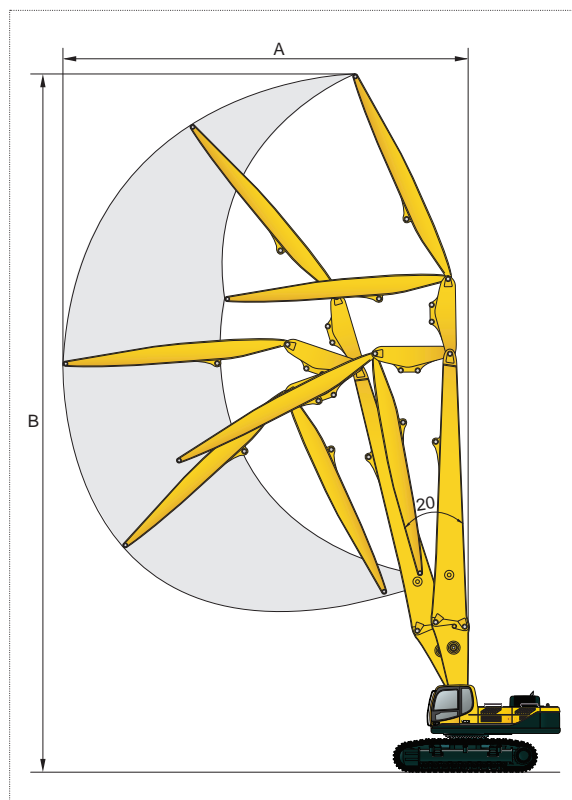
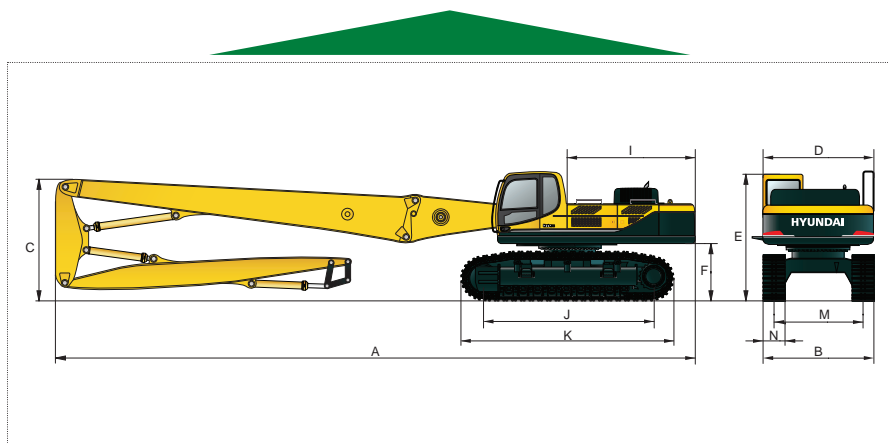
R380LC-9 DM


МОДЕЛЬ		R520LC-9 DM	R380LC-9 DM	
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	кг	58 700	45 417	
УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ	кг/см ²	1,01	0,81	
МАКС. МАССА РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	кг	2 800	2 300	
ДВИГАТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Cummins	Cummins	
	МОДЕЛЬ	QSM 11-C	QSL	
	ТИП	дизельный, с водяным охлаждением, 4-х тактный, 6-ти цилиндровый		
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ	л.с. (кВт) ПРИ ОБ/МИН	342 (255) при 1 900	271 (202) при 1 850
	РАСХОД ТОПЛИВА	л/ч	35,9	28,5
	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	кгс.м ПРИ ОБ/МИН	170,8 при 1 400	148 при 1 400
	ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	621	550
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	В, А/ч	2 x 12В x 200	2 x 12В x 160	
ПУСКОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	В; кВт	24; 7,2	24; 7,5	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	л/мин	2 x 360	2 x 288,8	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	кгс/см ²	360	360	
ВМЕСТИМОСТЬ ГИДРОБАКА	л	262	210	
МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (НИЗКАЯ / ВЫСОКАЯ)	км/ч	3,2 / 5	2,3 / 3,7	
МАКС. СКОРОСТЬ ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ	об/сек	9	9,3	
УГОЛ МАКС. НАКЛОНА КАБИНЫ	ГРАД.	30°	30°	
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	ГРАД. (%)	35° (70)	35° (70)	
ПРОТИВОВЕС	ТОНН	11,7 + 2,55	8,1 + 2,2	

СПЕЦТЕХНИКА / РАЗРУШИТЕЛЬ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ			R520LC-9 DM	R380LC-9 DM
A	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА	MM	16 870	14 570
B	ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА	MM	2 940	3 340
C	ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА ПО РАБОЧЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ (СТРЕЛА)	MM	3 190	3 510
D	ШИРИНА ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ	MM	3 750	2 980
E	ВЫСОТА ПО КАБИНЕ	MM	3 400	3 175
F	ПРОСВЕТ ПОД ПРОТИВОВЕСОМ	MM	1 500	1 290
H	КЛИРЕНС	MM	770	550
I	РАДИУС ПОВОРОТА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ПРОТИВОВОЕСА	MM	3 750	3 415
J	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ ГУСЕНИЧНОЙ ТЕЛЕЖКИ	MM	4 470	4 340
K	ДЛИНА ХОДОВОЙ ЧАСТИ	MM	5 460	5 280
M	ШИРИНА КОЛЕИ	MM	2 380	2 940
N	ШИРИНА ГУСЕНИЦЫ	MM	600	600



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

МОДЕЛЬ			R520LC-9 DM	R380LC-9 DM
ДЛИНА СТРЕЛЫ		MM	13 750	10 900
ДЛИНА СРЕДНЕЙ РУКОЯТИ		MM	2 720	2 600
ДЛИНА КОНЕЧНОЙ РУКОЯТИ		MM	8 000	6 600
A	МАКС. РАБОЧАЯ ДАЛЬНОСТЬ	MM	14 730	13 020
B	МАКС. РАБОЧАЯ ВЫСОТА	MM	26 150	21 200
МАКС. ВЕС НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ		КГ	2 800	2 300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R380LC-9 MH



R210W-9S MH



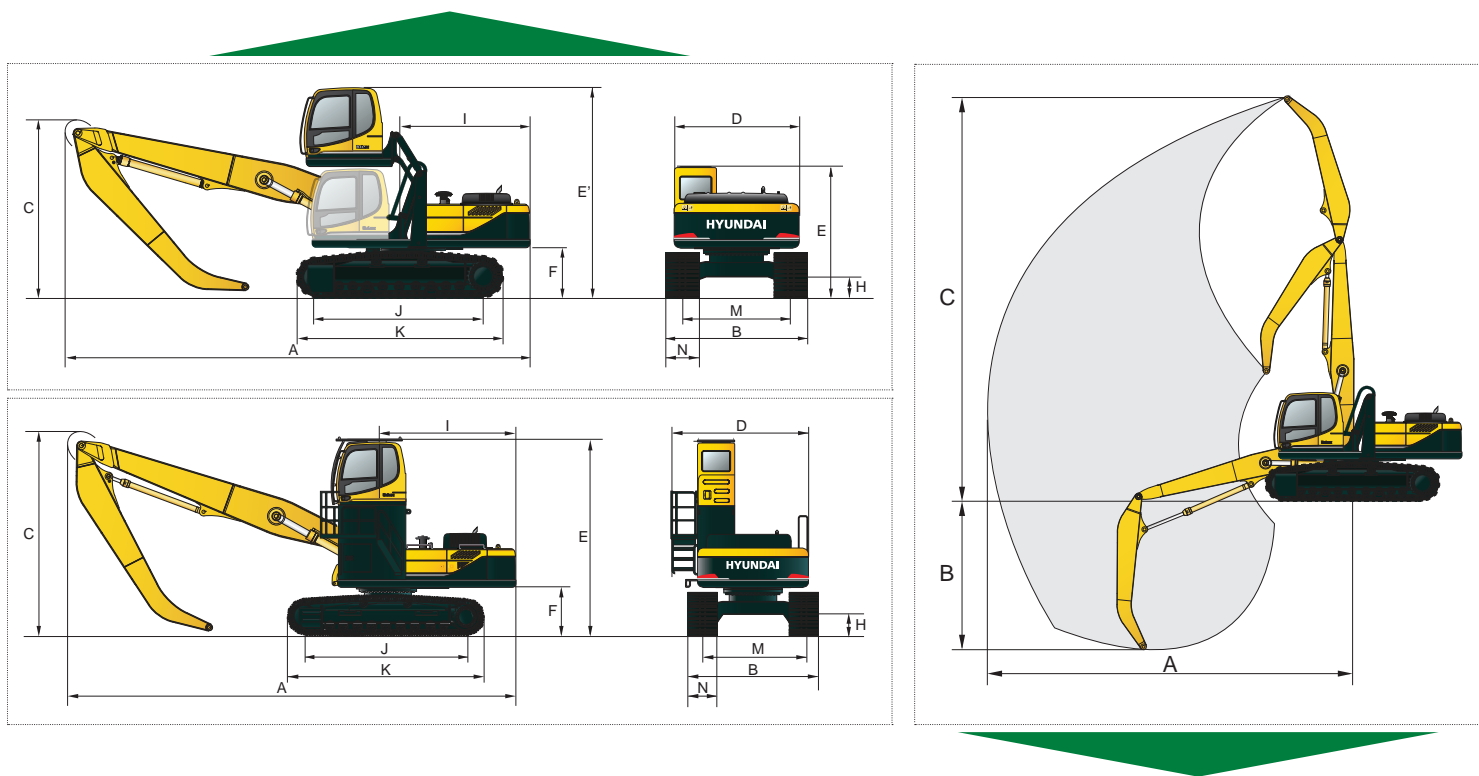
МОДЕЛЬ		R380LC-9 MH	R210W-9S MH	
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	кг	42 236	25 700	
ОБЪЕМ ЧЕЛЮСТНОГО КОВША/ЗАХВАТА	м³	1,4	0,7	
ДВИГАТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Cummins	Cummins	
	МОДЕЛЬ	QSL	QSB6,7	
	ТИП	дизельный, с водяным охлаждением, 4-х тактный, 6-ти цилиндровый		
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ	л.с. (кВт) ПРИ ОБ/МИН	271 (202) при 1 850	165 (123) при 1 900
	РАСХОД ТОПЛИВА	л/ч	31,9	14,4
	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	кгс.м ПРИ ОБ/МИН	148 при 1 400	81,4 при 1 400
	ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	550	310
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	В, А/ч	2 x 12В x 160	2 x 12В x 100	
ПУСКОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	В; кВт	24; 7,5	24; 4,5	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	л/мин	2 x 288	2 x 228	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	кгс/см²	360	380	
ВМЕСТИМОСТЬ ГИДРОБАКА	л	210	165	
МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (НИЗКАЯ / ВЫСОКАЯ)	км/ч	3 / 4,8	9,3 / 35	
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	ГРАД. (%)	35° (70)	31,5° (61)	

СПЕЦТЕХНИКА / ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ			R380LC-9 MH	R210W-9S MH
A	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА	MM	12 210	9 600
B	ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА	MM	3 540	2 490
C	ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА ПО РАБОЧЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ (СТРЕЛА)	MM	5 540	3 720
D	ШИРИНА ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ	MM	2 980	2 490
E	ВЫСОТА ПО КАБИНЕ	MM	3 175	3 180
E'	РАБОЧАЯ ВЫСОТА ПО КАБИНЕ	MM	5 340	5 100
F	ПРОСВЕТ ПОД ПРОТИВОВЕСОМ	MM	1 290	1 305
H	КЛИРЕНС	MM	550	345
I	РАДИУС ПОВОРОТА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ПРОТИВОВЕСА	MM	3 500	2 765
J	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ ГУСЕНИЧНОЙ ТЕЛЕЖКИ	MM	4 340	2 800
M	ШИРИНА КОЛЕИ	MM	2 740	1 874
N	ШИРИНА ГУСЕНИЦЫ (РАЗМЕР ШИНЫ – R210W-9 MH)	MM	800	10,00-20

Телескопически поднимаемая кабина.



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

МОДЕЛЬ			R380LC-9 MH	R210W-9S MH
ДЛИНА СТРЕЛЫ		MM	8 600	6 500
ДЛИНА РУКОЯТИ		MM	6 050	4 500
A	МАКС. РАДИУС	MM	14 560	11 000
B	МАКС. ГЛУБИНА	MM	7 360	4 710
C	МАКС. ВЫСОТА	MM	15 850	12 650

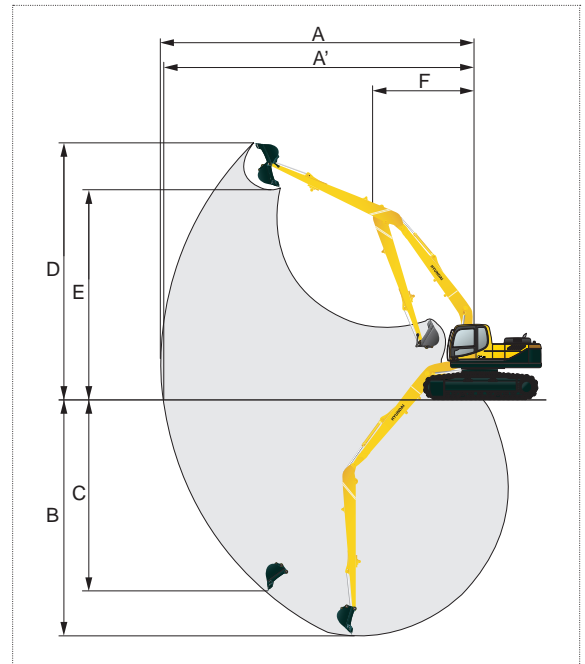
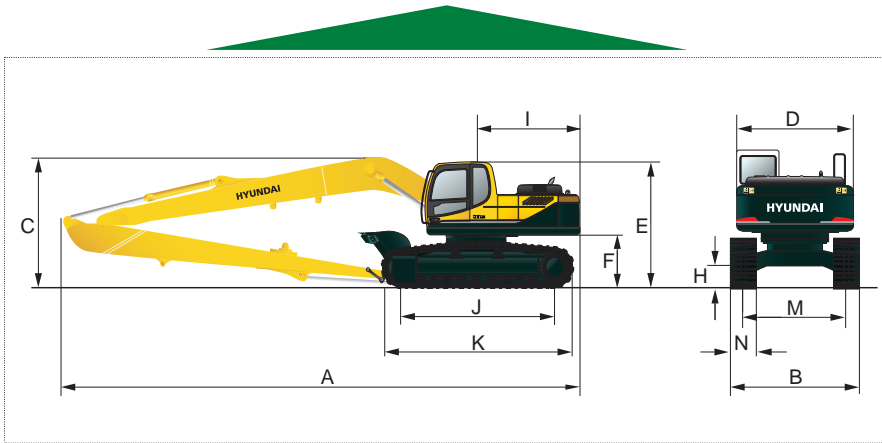
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

HX300S (LONG REACH) / HX220S (LONG REACH)


МОДЕЛЬ		HX300S LONG REACH	HX220S LONG REACH	
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	кг	33 910	24 390	
УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ	кг/см ²	0,48	0,39	
ОБЪЕМ КОВША	м ³	0,52	0,52	
ДВИГАТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Hyundai	Hyundai	
	МОДЕЛЬ	HM8.3	HM5.9	
	ТИП	дизельный, с водяным охлаждением, 4-х тактный, 6-ти цилиндровый		
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ	л.с. (кВт) ПРИ ОБ/МИН	247 (182) при 2 200	145 (108) при 2 000
	РАСХОД ТОПЛИВА	л/ч	19,6	14,1
	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	кгс.м ПРИ ОБ/МИН	117,3 при 1 300	64 при 1 300
	ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	500	340
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	В, А/ч	2 x 12В x 160	2 x 12В x 100	
ПУСКОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	В; кВт	24; 7,2	24; 4,5	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	л/мин	2 x 285	2 x 234	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	кгс/см ²	380	350	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ КОВША ПО ISO	кН	82,4	83,4	
УСИЛИЕ КОПАНИЯ РУКОЯТИ ПО ISO	кН	48,1	50	
ВМЕСТИМОСТЬ ГИДРОБАКА	л	190	160	
МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (НИЗКАЯ / ВЫСОКАЯ)	км/ч	3,4 / 6,1	3,5 / 5,7	
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	ГРАД. (%)	35° (70)	35° (70)	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ			HX300S LONG REACH	HX220S LONG REACH
A	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА	MM	14 750	12 030
B	ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА	MM	3 400	3 190
C	ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА ПО РАБОЧЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ (СТРЕЛА)	MM	3 560	3 280
D	ШИРИНА ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ	MM	2 980	2 740
E	ВЫСОТА ПО КАБИНЕ	MM	3 130	2 920
F	ПРОСВЕТ ПОД ПРОТИВОВЕСОМ	MM	1 185	1 060
H	КЛИРЕНС	MM	500	480
I	РАДИУС ПОВОРОТА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ПРОТИВОВЕСА	MM	3 345	2 830
J	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ ГУСЕНИЧНОЙ ТЕЛЕЖКИ	MM	4 030	3 650
K	ДЛИНА ХОДОВОЙ ЧАСТИ	MM	4 940	4 440
M	ШИРИНА КОЛЕИ	MM	2 600	2 390
N	ШИРИНА ГУСЕНИЦЫ	MM	800	800



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

МОДЕЛЬ			HX300S LONG REACH	HX220S LONG REACH
ДЛИНА СТРЕЛЫ		MM	10 200	8 200
ДЛИНА РУКОЯТИ		MM	7 850	6 300
A	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ	MM	18 530	15 220
A'	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ ЗЕМЛИ	MM	18 410	15 120
B	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ	MM	14 740	11 760
C	МАКС. ГЛУБИНА ВЫЕМКИ ГРУНТА ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТЕНКЕ	MM	13 700	9 610
D	МАКС. ВЫСОТА КОПАНИЯ	MM	14 590	12 550
E	МАКС. ВЫСОТА РАЗГРУЗКИ КОВША	MM	12 270	10 280
F	МИН. РАДИУС ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ	MM	6 270	4 870

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

HX350FC / HX300FC / HX260FC

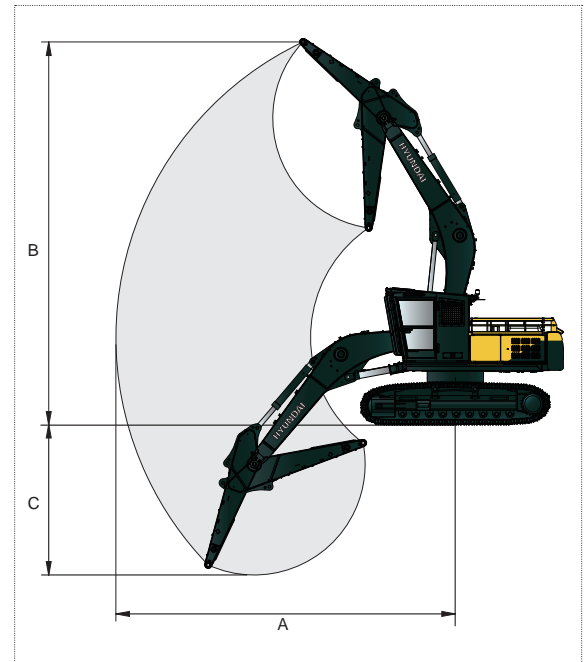
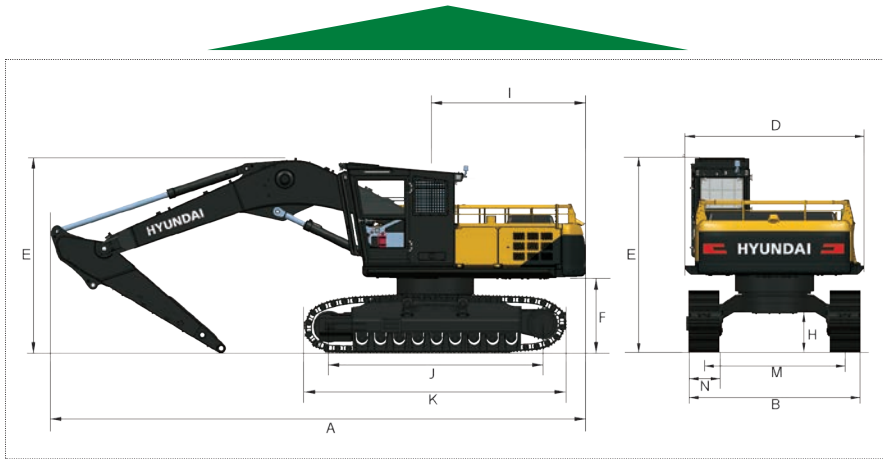


МОДЕЛЬ		HX350FC	HX300FC	HX260FC	
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	кг	37 800	35 600	32 900	
ДВИГАТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Cummins	Hyundai	Hyundai	
	МОДЕЛЬ	QSC	HE 6,7	HE 6,7	
	ТИП	дизельный, с водяным охлаждением, 4-х тактный, 6-ти цилиндровый			
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ	л.с. (кВт) при об/мин	275 (205) при 2 200	215 (160) при 2 000	185 (138) при 2 200
	РАСХОД ТОПЛИВА	л/ч	21,5	21,5	21,5
	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	кгс.м при об/мин	138,1 при 1 500	96,8 при 1 400	95 при 1 400
ПУСКОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	В; кВт	24; 7,5	24; 4,5	24; 4,5	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	л/мин	2 x 297,5	2 x 277	2 x 247	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	кгс/см ²	380	380	380	
МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (НИЗКАЯ / ВЫСОКАЯ)	км/ч	3,5 / 6,4	3,3 / 5,9	3,2 / 5,6	
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	ГРАД. (%)	35° (70)	35° (70)	35° (70)	

СПЕЦТЕХНИКА ДЛЯ ЛЕСА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ			HX350FC	HX300FC	HX260FC
A	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА	MM	11 150	10 810	10 050
B	ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА	MM	3 470	3 470	3 470
D	ШИРИНА ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ	MM	3 480	3 480	3 340
E	ВЫСОТА ПО КАБИНЕ	MM	3 840	3 800	3 780
F	ПРОСВЕТ ПОД ПРОТИВОВЕСОМ	MM	1 535	1 490	1 475
H	КЛИРЕНС	MM	800	765	765
I	РАДИУС ПОВОРОТА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ПРОТИВОВЕСА	MM	3 505	3 345	3 085
K	ДЛИНА ХОДОВОЙ ЧАСТИ	MM	4 940	4 885	4 940
M	ШИРИНА КОЛЕИ	MM	2 870	2 870	2 790
N	ШИРИНА ГУСЕНИЦЫ	MM	600	600	600



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

МОДЕЛЬ			HX350FC	HX300FC	HX260FC
ДЛИНА СТРЕЛЫ		MM	6 450	6 250	5 850
ДЛИНА РУКОЯТИ		MM	3 200	3 050	3 050
A	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ	MM	9 420	9 190	8 740
B	МАКС. ВЫСОТА КОПАНИЯ	MM	11 040	10 480	9 610
C	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ	MM	3 620	4 115	3 885

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

HL780-9



HL775-9S

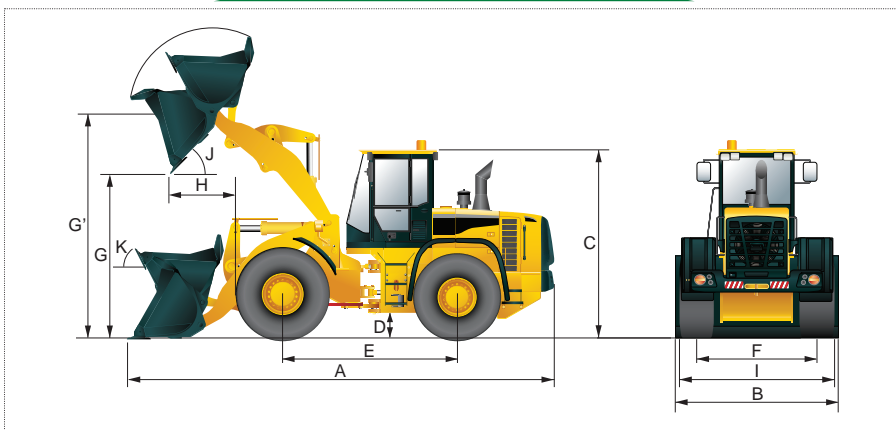


МОДЕЛЬ			HL780-9	HL780XTD-9	HL775-9S
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА		кг	30 000	30 800	24 100
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ		кг	10 500	9 400	8 400
ОБЪЕМ КОВША С ШАПКОЙ		м³	5,2 7	4,7	4,5
УСИЛИЕ ОТРЫВА		кг	23 750	23 130	20 200
МАКС. ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА		кг	24 200	21 500	19 350
ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА ПРИ ПОЛНОМ ПОВОРОТЕ		кг	21 000	18 500	16 730
ВРЕМЯ РАБОЧЕГО ЦИКЛА	ПОДЪЕМ (С ГРУЗОМ)	СЕК	6,1	6,1	5,9
	РАЗГРУЗКА (С ГРУЗОМ)	СЕК	1,4	1,4	1,3
	ОПУСКАНИЕ (ПУСТОЙ)	СЕК	4,1	4,1	2,6
ДВИГАТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ		Cummins	Cummins	Cummins
	МОДЕЛЬ		QSM11	QSM11	QSM 11
	ТИП		дизельный, с водяным охлаждением, 4-х тактный, 6-и цилиндровый		
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ	л.с. (кВт) ПРИ ОБ/МИН	344 (257) при 2 000	344 (257) при 2 000	285 (213) при 2 000
	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	КГС.М ПРИ ОБ/МИН	171 при 1 400	171 при 1 400	161 при 1 400
	ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	450	450	362
МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (ВПЕРЕД / НАЗАД)		км/ч	36,5 / 25	36,5 / 25	37 / 25,8
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ		ГРАД.	30°	30°	30°
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ		В, А/ч	2 x 12В x 220	2 x 12В x 220	2 x 12В x 220
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ		кгс/см²	280	280	210
ВМЕСТИМОСТЬ ГИДРОБАКА		л	234	234	185
РАЗМЕР ШИН			29.5-25, 22 PR L3		26.5-25, 20 PR L3

ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ			HL780-9	HL780XTD-9	HL775-9S	
A	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА МАШИНЫ С КОВШОМ	ММ	9 630	10 060	9 190	
B	ШИРИНА КОВША	ММ	3 450	3 450	3 300	
C	ВЫСОТА ПО КАБИНЕ	ММ	3 865	3 865	3 600	
D	КЛИРЕНС	ММ	495	495	480	
E	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ ВРАЩЕНИЯ КОЛЁС	ММ	3 700	3 700	3 500	
F	ШИРИНА КОЛЕИ	ММ	2 440	2 440	2 300	
G	ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ	ММ	3 300	3 670	2 915	
G'	МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА ПО ШАРНИРУ / ПО ВИЛАМ	ММ	4 560	4 935	4 305	
H	ДАЛЬНОСТЬ РАЗГРУЗКИ (ПОЛНЫЙ ПОДЪЕМ / ПРИ 2,13 М)	ММ	1 430	2 150	1 415	1 965
I	ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА МАШИНЫ БЕЗ КОВША	ММ	3 220	3 220	2 981	
J	УГОЛ ОПРОКИДЫВАНИЯ КОВША ОТ СЕБЯ	ГРАД.	47°	47°	48°	
K	УГОЛ ОПРОКИДЫВАНИЯ КОВША НА СЕБЯ	ГРАД.	48°	49°	48°	



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

HL770-9



HL760-9

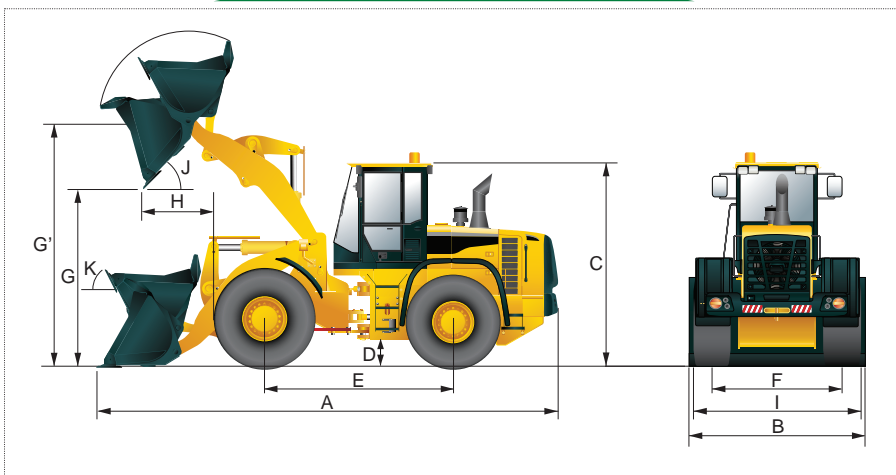


МОДЕЛЬ		HL770-9	HL770XTD-9	HL760-9	HL740-9	
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	кг	23 100	23 850	17 900	12 000	
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	кг	7 600	6 700	6 050	4 150	
ОБЪЕМ КОВША С ШАПКОЙ	м³	4,2 5,2	3,2	3,3	2,3	
УСИЛИЕ ОТРЫВА	кг	21 740	21 390	16 230	11 250	
МАКС. ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА	кг	17 620	15 870	13 840	9 600	
ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА ПРИ ПОЛНОМ ПОВОРОТЕ	кг	15 290	13 440	12 100	8 300	
ВРЕМЯ РАБОЧЕГО ЦИКЛА	ПОДЪЕМ (С ГРУЗОМ)	сек	5,4	5,4	5,8	5,5
	РАЗГРУЗКА (С ГРУЗОМ)	сек	1,3	1,3	1,2	1,1
	ОПУСКАНИЕ (ПУСТОЙ)	сек	2,8	2,8	3,1	3
ДВИГАТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ		Hyundai	Hyundai	Hyundai	Hyundai
	МОДЕЛЬ		HE8.9	HE8.9	HE6.7	HE6.7
	ТИП		дизельный, с водяным охлаждением, 4-х тактный, 6-и цилиндровый			
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ	л.с. (кВт) при об/мин	277 (207) при 2 000	277 (207) при 2 000	212 (158) при 2 100	143 (107) при 2 100
	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	кгс.м при об/мин	148 при 1 400	148 при 1 400	97 при 1 500	69 при 1 400
	ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	390	390	334	220
МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (ВПЕРЕД / НАЗАД)	км/ч	41 / 26,9	41 / 26,9	38,1 / 25,2	39 / 25,1	
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	град.	30°	30°	30°	30°	
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	В, А/ч	2 x 12В x 160	2 x 12В x 160	2 x 12В x 130	2 x 12В x 100	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	кгс/см²	210	210	210	210	
ВМЕСТИМОСТЬ ГИДРОБАКА	л	200	200	178	152	
РАЗМЕР ШИН		26.5-25, 20 PR L3		23.5-25, 20PR L3	20.5-25, 16 PR L3	

ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ			HL770-9	HL770XTD-9	HL760-9	HL740-9
A	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА МАШИНЫ С КОВШОМ	ММ	8 700	9 175	8 100	7 380
B	ШИРИНА КОВША	ММ	3 100	3 100	2 900	2 600
C	ВЫСОТА ПО КАБИНЕ	ММ	3 560	3 560	3 450	3 260
D	КЛИРЕНС	ММ	480	480	420	417
E	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ ВРАЩЕНИЯ КОЛЁС	ММ	3 500	3 500	3 300	2 900
F	ШИРИНА КОЛЕИ	ММ	2 300	2 300	2 160	1 900
G	ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ	ММ	3 090	3 540	2 970	2 785
G'	МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА ПО ШАРНИРУ	ММ	4 310	4 760	4 105	3 820
H	ДАЛЬНОСТЬ РАЗГРУЗКИ (ПОЛНЫЙ ПОДЪЕМ / ПРИ 2,13 М)	ММ	1 215 1 920	1 295 2 275	1 220 1 790	1 025 1 530
I	ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА МАШИНЫ БЕЗ КОВША	ММ	2 975	2 975	2 770	2 430
J	УГОЛ ОПРОКИДЫВАНИЯ КОВША ОТ СЕБЯ	ГРАД.	48°	48°	47°	48°
K	УГОЛ ОПРОКИДЫВАНИЯ КОВША НА СЕБЯ	ГРАД.	49°	50°	47°	47°



HL740-9



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

H940S

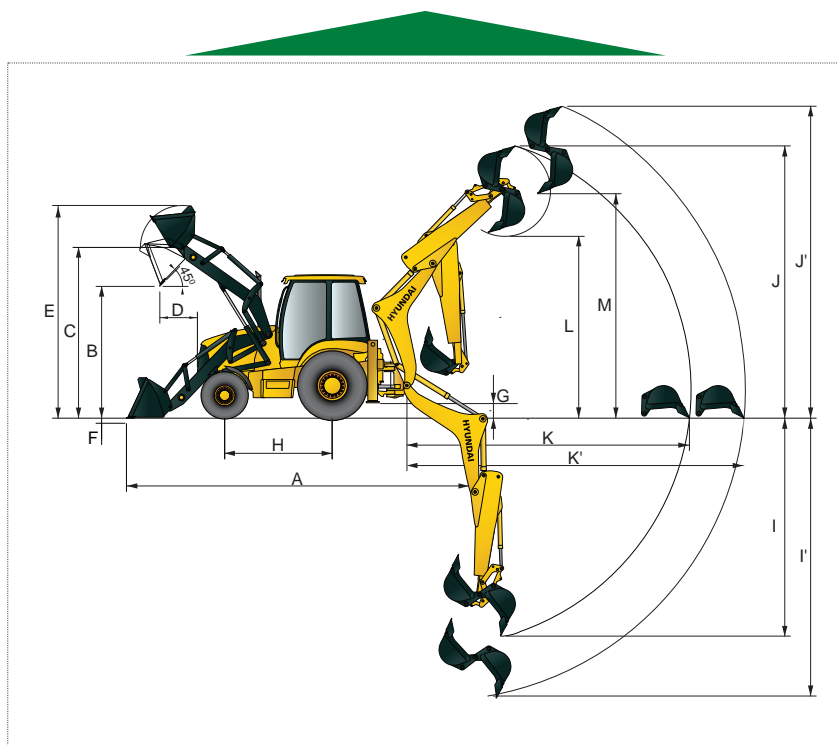


МОДЕЛЬ		H940S	
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	кг	8 460	
ГРУЗОПОДЪМНОСТЬ	кг	2 000	
ТРАНСПОРТНАЯ ДЛИНА	мм	5 930	
ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА	мм	2 345	
ТРАНСПОРТНАЯ ВЫСОТА	мм	3 780	
ОБЪЕМ ПОГРУЗОЧНОГО КОВША	м ³	1,1	
ОБЪЕМ ЭКСКАВАТОРНОГО КОВША	м ³	0,2	
ДВИГАТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Perkins	
	МОДЕЛЬ	1104C-44T	
	ТИП	дизельный, с водяным охлаждением, 4-х тактный, 4-х цилиндровый	
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ	л.с. (кВт) при об/мин	95 (71) при 2 200
	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	кгс.м при об/мин	42 при 1 350
	ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	127
МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (ВПЕРЕД/НАЗАД)	км/ч	37 / 13,2	
ПУСКОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	В; кВт	24; 4,5	
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	В, А/ч	1 x 12В x 85	
ГИДРАВЛИЧ. СИСТЕМА	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	л/мин	138,4
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА	л/мин	68
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	кгс/см ²	250
ВМЕСТИМОСТЬ ГИДРОБАКА	л	50	
ТРАНСМИССИЯ (ВПЕРЕД/НАЗАД)		4 / 2	
РАЗМЕР ШИН (СТАНДАРТНЫЙ)		передние 11L-16 SL, 12 PR задние 18.4-26, 12PR	

ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ			H940S
A	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА МАШИНЫ	мм	7 270
	ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА	мм	2 345
	ТРАНСПОРТНАЯ ВЫСОТА	мм	3 780
B	МАКС. ВЫСОТА РАЗГРУЗКИ ПРИ УГЛЕ НАКЛОНА КОВША 45°	мм	2 710
C	МАКС. ВЫСОТА ПО ШАРНИРУ КОВША	мм	3 450
D	МАКС. ДЛИНА РАЗГРУЗКИ ПРИ УГЛЕ НАКЛОНА КОВША 45°	мм	805
E	ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА (ПРИ ПОЛНОМ ПОДЪЕМЕ КОВША)	мм	4 230
F	ГЛУБИНА РЕЗАНЬЯ	мм	96
G	РАССТОЯНИЕ ОТ ЗЕМЛИ ДО НИЖНЕЙ ЧАСТИ АУТРИГЕРА	мм	305
H	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ ВРАЩЕНИЯ КОЛЁС	мм	2 200
I	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ	мм	4 245
I'	МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ С ВЫДВИНУТОЙ РУКОЯТЬЮ	мм	5 365
J	МАКС. ВЫСОТА КОПАНИЯ	мм	5 600
J'	МАКС. ВЫСОТА КОПАНИЯ С ВЫДВИНУТОЙ РУКОЯТЬЮ	мм	6 250
K	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ ЗЕМЛИ	мм	5 820
K'	МАКС. РАДИУС КОПАНИЯ НА УРОВНЕ ЗЕМЛИ С ВЫДВИНУТОЙ РУКОЯТЬЮ	мм	6 850
L	МАКС. ВЫСОТА РАЗГРУЗКИ КОВША	мм	3 685
M	МАКС. ВЫСОТА РАЗГРУЗКИ КОВША С ВЫДВИНУТОЙ РУКОЯТЬЮ	мм	4 330



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

HSL850-7A



HSL650-7A

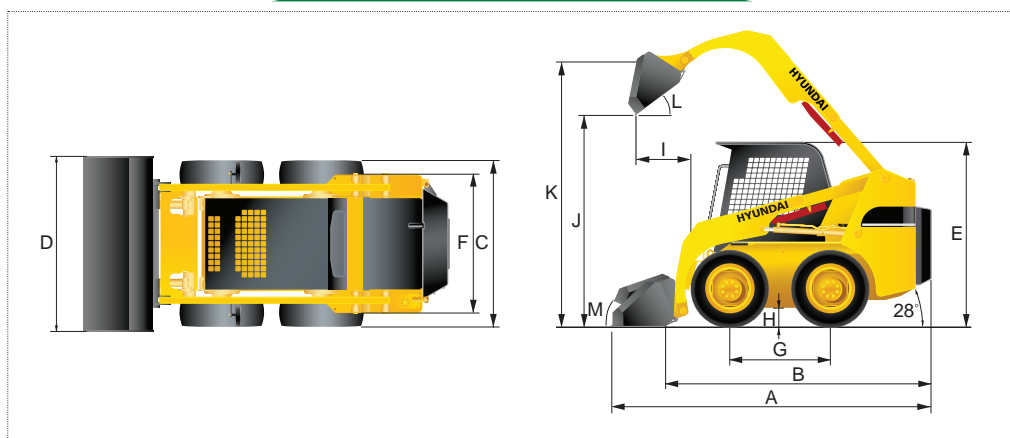


МОДЕЛЬ		HSL850-7A	HSL650-7A	
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	кг	3 355	2 690	
НОМИНАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	кг	860	650	
ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА	кг	1 718	1 310	
УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ	мм	гидростатическое или гидромеханическое	гидростатическое	
ОБЪЕМ КОВША	м ³	0,57	0,41	
ДВИГАТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Kubota	Kubota	
	МОДЕЛЬ	V3307-T	V2403	
	ТИП	дизельный, с водяным охлаждением, 4-х тактный, 4-х цилиндровый		
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ	л.с. (кВт) при об/мин	73 (53,5) при 2 400	47 (34,3) при 2 500
	МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	кгс.м при об/мин	27 при 1 500	16,2 при 1 600
	ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	83	60
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	В, А/ч	1 x 12В x 100	1 x 12В x 100	
ПУСКОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	В; кВт	12; 3	12; 2	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	л/мин	63,9	66,3	
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	кгс/см ²	175	175	
ВМЕСТИМОСТЬ ГИДРОБАКА	л	57	38	
МАКС. СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ	км/ч	11,4	11,5	
ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ ПОДЪЕМ	ГРАД.	20°	20°	
РАЗМЕР ШИН (СТАНДАРТНЫЙ)		12-16.5, 12PR	10-16.5, 6PR	

МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ			HSL850-7A	HSL650-7A
A	ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА МАШИНЫ	ММ	3 470	3 270
B	ДЛИНА МАШИНЫ БЕЗ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	ММ	2 840	2 625
C	ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА МАШИНЫ	ММ	1 830	1 515
D	ШИРИНА КОВША	ММ	1 894	1 625
E	ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА МАШИНЫ ПО КАБИНЕ	ММ	2 000	1 965
F	ШИРИНА МАШИНЫ ПО КОРПУСУ	ММ	1 500	1 255
G	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ ВРАЩЕНИЯ КОЛЕС	ММ	1 100	990
H	КЛИРЕНС	ММ	205	183
I	МАКС. ДЛИНА РАЗГРУЗКИ ПРИ УГЛЕ НАКЛОНА КОВША 45°	ММ	510	550
J	МАКС. ВЫСОТА РАЗГРУЗКИ ПРИ УГЛЕ НАКЛОНА КОВША 45°	ММ	2 410	2 240
K	МАКС. ВЫСОТА ВЫГРУЗКИ ПО ШАРНИРУ	ММ	3 080	2 915
L	УГОЛ НАКЛОНА КОШВА ПРИ РАЗГРУЗКЕ	ГРАД.	45°	45°
M	МАКС. УГОЛ ОПРОКИДЫВАНИЯ КОВША НА СЕБЯ	ГРАД.	27°	27°



СОДЕРЖАНИЕ

ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

R1250-9 ■ R850LC-9	04 – 05
HX520LT3 ■ R505LVS ■ HX500LT3	06 – 07
R430LC-9SH ■ R380LC-9SH	08 – 09
HX340HD ■ HX340SL	10 – 11
HX300HD ■ HX300SL	12 – 13
R260LC-9S ■ HX225SL ■ HX220HD	14 – 15
R210NLC-9 ■ R180NLC-9S	16 – 17
R80-7 ■ R60-9S	18 – 19
R35Z-9A ■ R25Z-9AK ■ R18-9AK	20 – 21

КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

R210W-9S ■ R180W-9S	22 – 23
R140W-9S ■ R60W-9S	24 – 25

СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

R850LC-9 FS ■ R520LC-9 FS	26 – 27
R520LC-9 DM ■ R380LC-9 DM	28 – 29
R380LC-9 MH ■ R210W-9S MH	30 – 31
HX300S LR ■ HX220S LR	32 – 33
HX350FC ■ HX300FC ■ HX260FC	34 – 35

ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

HL780-9 ■ HL780XTD-9 ■ HL775-9S	36 – 37
HL770-9 ■ HL770XTD-9 ■ HL760-9 ■ HL740-9	38 – 39

ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК

H940S	40 – 41
-------	---------

МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

HSL850-7A ■ HSL650-7A	42 – 43
-----------------------	---------

**building a
comfortable
tomorrow**

building a
comfortable
tomorrow

г. Алматы, Медеуский р-н,
ул. Халиуллиной, д. 162
www.evraziatm.kz

ETM **ЕВРАЗИЯ**
ТЕХМАШИНЕРИ
Тел.: +7 727 357-25-50

Филиал, г. Астана,
ул. Вячеславская, д. 1
shm@evraziatm.kz