

ГРЕЙДЕРЫ



XLHJ Group Limited (China)

Адрес: Chaoyang District, Wangjing West Road No 48, City One Plaza C-2501, Beijing, China, 100102

Телефон: +86-10-64787904 (по-русски)

Сайт: <http://www.beijingxlhj.com>

Факс: +86-10-64787322

E-mail: sales@beijingxlhj.com

Ваш надежный партнер в Китае



XCMG GR165



XCMG GR180



XCMG GR215



XCMG GR300



YITUA LUTONG PY165C-2



YITUA LUTONG PY180C-2



CHANGLIN PY165C-5



CHANGLIN PY190C-5

www.beijingxlhj.com

ГРЕЙДЕРЫ



XLHJ Group Limited (China)

Адрес: Chaoyang District, Wangjing West Road No 48, City One Plaza C-2501, Beijing, China, 100102

Телефон: +86-10-64787904 (по-русски)

Сайт: <http://www.beijingxlhj.com>

Факс: +86-10-64787322

E-mail: sales@beijingxlhj.com

Ваш надежный партнер в Китае

Технические характеристики										
			XCMG GR165	XCMG GR180	XCMG GR215	XCMG GR300	LUTONG PY165C-2	LUTONG PY180C-2	CHANGLIN PY165C-5	CHANGLIN PY190C-5
Двигатель	Модель		Shanghai D6114	Cummins 6CTC8.3	Cummins 6CTA8.3	Cummins QSL9	Cummins 6BTA5.9	Cummins 6BTA5.9	Cummins 6BT5.9-C168	D6114ZG9B
	Мощность	кВт/л.с.	125/165	138/180	160/215	224/300	125/165	132/180	125/165	142/190
	Номинальная частота вращения	об./мин.	2300	2300	2200	2100	2300	2200	2200	2200
Характеристики движения	Скорость движения вперед	км/ч	5/8/11/19/23/38	5/8/11/19/23/38	5/8/11/19/23/38	5/8/11/19/23/40	40.4	38.2	6.5/11.4/14.6/24.8/30/49	49.2
	Скорость движения назад	км/ч	5/11/23	5/11/23	5/11/23	5/11/23	25.7	24.5	6.5 / 14.6 / 30	30
	Давление в шинах	кПа	260	260	260	350	260	260	260	260
Рабочие характеристики	Сила тяги	кН	77	79	87	140	73.5	79	75	82
	Макс. преодолеваемый уклон	°	20	20	20	30	20	20	20	20
	Макс. угол поворота передней оси	°	±50	±50	±50	±50	±49	±49	±49	±49
	Макс. угол наклона передней оси	°	±17	±17	±17	±17	±17	±17	±17	±17
	Макс. угол подъема продольной балки	°	±15	±15	±15	±15	±15	±15	±16	±16
	Макс. угол подъема противовеса	°	~15	~15	~15	~15	~15	~15	~15	~15
	Угол поворота рамы	°	±27	±27	±27	±27	±26	±26	±26	±26
	Мин. радиус поворота	м	7.3	7.3	7.3	8.0	7.8	7.8	7.3	7.3
Параметры отвала	Давление гидравлической системы	МПа	18	18	18	18	18	18	18	18
	Давление в трансмисс. системе	МПа	1.3 ~ 1.8	1.3 ~ 1.8	1.3 ~ 1.8	1.3 ~ 1.8	1.3 - 1.8	1.3 - 1.8	1.2 - 1.75	1.2 - 1.75
	Макс. высота подъема	мм	450	450	450	450	450	450	450	450
	Макс. глубина врезания ножа	мм	500	500	500	500	500	500	535	535
	Макс. угол наклона ножа	°	90	90	90	90	90	90	90	90
	Угол нарезания	°	28 - 70	28 - 70	28 - 70	28 - 70	28 - 70	28 - 70	28 - 70-	28 - 70
	Угол поворота ножа	°	360	360	360	360	360	360	360	360
	Габариты отвала, ШхВ	мм	3965x610	3965x610	4270x610	4920x787	3660x610	3965x610	3660x645	4268x645
Размеры и вес	Длина	мм	8900	8900	8970	10500	8585	8585	8630	9140
	Ширина	мм	2625	2625	2625	3100	2790	2790	2600	2600
	Высота	мм	3470	3470	3470	3550	3340	3340	3370	3370
	Вес	кг	15000	15400	16500	26000	15000	16000	14500	15000

* Технические параметры могут быть изменены без предварительного уведомления