

АВТОКРАНЫ



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 QY16D



XCMG QY25K



XCMG QY25K5



XCMG QY50K



ZOOMLION QY16H431



ZOOMLION QY25H531



ZOOMLION QY40V531



ZOOMLION QY50V532

АВТОКРАНЫ



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 QY16D	XCMG QY25K	XCMG QY25K5	XCMG QY50K	ZOOMLION QY16H431	ZOOMLION QY25H531	ZOOMLION QY40V531	ZOOMLION QY50V532
Рабочие характеристики	Управление		Рычажное	Рычаги / Джойстики	Джойстиковое	Джойстиковое	Рычажное	Рычажное	Рычажное	Джойстиковое
	Грузоподъемность	кг	16000	25000	25000	50000	16000	25000	40000	50000
	Момент силы подъема осн. стрелой	кНм	686	948.15	961	1764	710	980	1430	1764
	Момент силы подъема при макс. длине основной стрелы	кНм	388	521	450	823.2	408	573	704	940.8
	Макс. момент силы подъема с гуськом	кНм	254	331	436	-	-	-	-	-
	Высота подъема главной стрелы	м	9.9	10.5	10.2	10.75		11.5	11.7	11.6
	Макс. высота подъема стрелы	м	30.7	32.5	38.6	40	31.08	33.8	40.6	42.1
	Макс. высота подъема с гуськом	м	38.5	40.8	47.6	55.8	38.5	41.6	55.5	58.3
Рабочая скорость	Мин. рабочий радиус	м	3	3	3	3	3	3	3	3
	Скорость подъема осн. лебедкой, с нагрузкой/без нагрузки	м/мин	54/100	70/100	75/125	85/110	120	120	140	130
	Скорость подъема доп. лебедкой, с нагрузкой/без нагрузки	м/мин	54/100	60/100	75/125	85/110	90	105	80	72
	Время подъема стрелы	с	60	75	75	88	55	40	40	50
	Время телескопирования стрелы	с	95	100	150	180	70	60	80	95
Характеристики движения	Скорость поворота платформы	об./мин.	2.5	2.5	2.5	2	2	2.2	2.2	2
	Макс. скорость передвижения	км/ч	70	72	75	75	70	78	76	76
	Макс. преодолеваемый уклон	%	26	27	30	46	28	30	30	32
	Мин. диаметр поворота	м	20	22	22	24	20	22	24	24
	Мин. жоружный просвет	мм	270	260	260	285	250	220	284	260
Вес	Расход топлива на 100 км.	л	35	35	37	46	38	45	48	48
	Вес	кг	24000	27900	31000	40400	23000	29130	36900	40600
	Нагрузка на передний мост	кг	6400	6100	6400	14500	6200	6500	13600	14850
Размеры	Нагрузка на задний мост	кг	17600	21800	24600	25900	16800	22630	23300	25750
	Габаритные размеры, ДхШхВ	мм	11990x2500x3350	12360x2500x3380	12000x2500x3380	13050x2800x3430	12050x2500x3400	13000x2500x3500	12900x2750x3660	13300x2750x3650
	База выносных опор	м	4.6	4.8	4.8	5.65	4.95	5.36	5.6	5.92
Двигатель	Расстояние между опорными стойками	м	5.4	6.0	6.0	6.6	5.4	6.1	6.6	6.9
	Модель		WD415.21	SC8DK280Q3	6CL280-2	WD615.334	WP6.240	WD615.56	WP10.336	WP10.336
	Класс экологичности		Евро 2	Евро 3	Евро 3	Евро 3	Евро 3	Евро 3	Евро 3	Евро 3
	Мощность	кВт/об.мин.	155/2200	206/2200	206/2200	247/2200	176 /2500	193/2200	247/2200	247/2200
Двигатель	Макс. крутящий момент	Нм/об.мин.	820/1400	1112/1400	1170/1400	1350/1400	800 /1300~1500	1100/1300~1600	1250/1200~1600	1250/1200~1600

* Технические параметры могут быть изменены без предварительного уведомления