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

TEXTIVITIES INTO	характеристики		XCMG QY16D	XCMG QY25K	XCMG QY25K5	XCMG QY50K	ZOOMLION QY16H431	ZOOMLION QY25H531	ZOOMLION QY40V531	ZOOMLION QY50V532
	Управление		Рычажное	Рычаги / Джойстики	Джойстиковое	Джойстиковое	Рычажное	Рычажное	Рычажное	Джойстиковое
Рабочие характеристики	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
	Мин. рабочий радиус	М	3	3	3	3	3	3	3	3
Рабочая скорость	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 подъёма стрелы	С	60	75	75	88	55	40	40	50
	Время телескопирования стрелы	С	95	100	150	180	70	60	80	95
	Скорость поворота платформы	об./мин.	2.5	2.5	2.5	2	2	2.2	2.2	2
Характеристики движения	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. жорожный просвет	MM	270	260	260	285	250	220	284	260
	Расход топлива на 100 км.	Л	35	35	37	46	38	45	48	48
Bec	Bec	КГ	24000	27900	31000	40400	23000	29130	36900	40600
	Нагрузка на передний мост	КГ	6400	6100	6400	14500	6200	6500	13600	14850
	Нагрузка на задний мост	КГ	17600	21800	24600	25900	16800	22630	23300	25750
Размеры	Габаритные размеры, Д×Ш×В	MM	11990×2500×3350	12360×2500×3380	12000×2500×3380	13050×2800×3430	12050×2500×3400	13000×2500×3500	12900×2750×3660	13300×2750×3650
	База выносных опор	М	4.6	4.8	4.8	5.65	4.95	5.36	5.6	5.92
	Расстояние между опорными стойками	М	5.4	6.0	6.0	6.6	5.4	6.1	6.6	6.9
Двигатель	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
	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