ГУСЕНИЧНЫЕ БУЛЬДОЗЕРЫ



XLHJ Group Limited (China)

Адрес: Chaoyang District, Wangjing West Road No 48, City One Plaza C-2501, Beijing, China, 100102Телефон: +86-10-64787904 (по-русски)Сайт: http://www.beijingxlhj.comФакс: +86-10-64787322E-mail: sales@beijingxlhj.com

Ваш надежный партнер в Китае









SHANGHAI PENGPU PD165Y-1 SHANGHAI PENGPU PD220Y-1 SHANGHAI PENGPU PD320Y-1

HBXG (SHEHWA) TY165-2









HBXG (SHEHWA) SD7

SHANTUI SD22

SHANTUI SD23

SHANTUI SD32

ГУСЕНИЧНЫЕ БУЛЬДОЗЕРЫ



XLHJ Group Limited (China)

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

Ваш надежный партнер в Китае

TCAHUIACCKIIC	характеристики		SHANGHAI PENGPU PD165Y-1	SHANGHAI PENGPU PD220Y-1	SHANGHAI PENGPU PD320Y-1	HBXG (SHEHWA) TY165-2	HBXG (SHEHWA) SD7	SHANTUI SD22	SHANTUI SD23	SHANTUI SD32
	Модель		C6121ZG05c	Cummins NT855-C280	Cummins NT855-C360	C6121ZG05a	Cummins NTA855-C280	Cummins NTA855-C280	Cummins NT855-C280	Cummins NTA855-C36
Двигатель	Мощность на маховике	кВт/л.с.	122/165	162/220	239/320	121/165	177/240	162/220	169/230	235/320
	Номинальная скорость вращения	об./мин.	1850	1800	2000	1900	2100	1800	2000	2000
	Кол-во цилиндров - диаметр×ход	MM	6-ø140 x 152	6-ø139.7 x 152.4	6-ø139.7 x 152.4	6 - ø120.7 x 152.4	6-ø140 x 140	6-ø139.7 x 152.4	6 - Ø139.7 x 152.4	6-ø139.7 x 152.4
	Макс. крутящий момент	Нм/об./мин	790/1400	1050/1400	1509/1400	790/1300	1030/1250	1030/1400	1036/1400	1440
	Удельный расход топлива	г/кВт*ч	≤224	≤217	≤242	≤244	≤235	≤205	≤217	≤242
Скорость	Вперед	км/ч	3.8/6.6/10.6	3.6/6.5/11.2	3.6/6.6/11.5	3.3/6.2/11.4	3.9/6.5/10.9	3.6/6.5/11.2	3.6/6.8/11.8	3.6/6.5/11.2
передвижения	Назад	км/ч	4.9/8.5/13.6	4.3/7.7/13.2	4.4/7.8/13.5	4/7.6/13.9	4.8/8.2/13.2	4.3/7.7/11.2	4.9/8.5/14.3	4.3/7.7/13.2
Трансмиссия	Трансмиссия		Планетарная передача,	многодисковое сцепление	:, принудительная смазка	Многоступенчатая пл	панетарная передача	Планетарная перед	ача, гидропривод, при	нудительная смазка
	Гидротрансформатор		Одноуровневый, однофазный, трехэлементный							
	Бортовой редуктор		Прямозубая цилиндрическая передача, двойное понижение, смазка разбрызгиванием							
Шасси и ходовая часть	Ведущая звездочка		Сегментная							
	Натяжение гусениц		Гидравлически регулируемое							
	Кол-во башмаков, на сторону		37	38	41	38	40	38	39	41
	Опорных катков, на сторону		6	6	7	6	7	7	7	7
	Несущих катков, на сторону		2	2	2	2	1	2	2	2
	Шаг гусеницы	MM	203	216	228.6	203	216	216	203.2	228.6
	Ширина башмака	MM	560	560	560	500	560	560	560 (610 or 660)	560
	Длина гусеницы на грунте	MM	2430	2730	3150	2570	2895	2730	2840	3150
	Дорожный просвет	MM	400	405	500	352.5	404	405	405	500
	Колея	MM	1880	2000	2140	1880	1980	2000	2000	2140
	Давление на грунт	МПа	0.064	0.082	0.094	0.069	0.071	0.077	0.078	0.105
	Преодолеваемый уклон	0	30/25	30/25	30/25	30/25	30/25	30/25	30/25	30/25
идравлическая	Нагнетатель		Шестеренный насос	CBT3160	CBZ4200	Сдвоенный	Шестеренный насос	Шестеренный насос	Сдвоенный	Шестеренный насос
	Набочее давление	МПа	13.7	13.7	13.7	12	18.6	14	19.1	14
система	Интенсивность нагнетания	л/мин	250	257	335	190	194	262	194	335.5
Рабочие	Тип отвала		Прямой	Прямой	Полу-U-образный	Прямой	Прямой	Прямой	Прямой	Прямой
	Габаритные размеры	MM	4996 x 3416 x 3240	5750 x 3725 x 3575	6880 x 4130 x 3640	5236 × 3297 × 3160	7604 x 3823 x 3402	6805×3725×3395	6830×3725×3380	6880×4130×3725
	Bec	КГ	17860	25500	35900	17800	23800	23450	26990	37200
	Габариты отвала	MM	3416 x 1150	3725 x 1315	4130 x 1590	3297 x 1170	3823 x 1280	3725×1315	3725×1395	4130×1590
арактеристики	Макс. глубина среза	MM	530	540	560	420	498	540	540	560
	Призма волочения	M ³	4.5	4.9	10	4.5	6.3	6.4	7.8	6.8
	Рыхлитель		Трехзубый	Однозубый/трехзубый	Однозубый	Трехзубый	Однозубый	Однозубый/трехзубый	Однозубый/трехзубый	Однозубый