



Качество меняет мир



Quality Changes the World

ТЯЖЕЛЫЕ ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



SANY MARINE HEAVY INDUSTRY CO., LTD.

ООО "ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ"

официальный дистрибьютор портовой техники SANY в ДФО и СФО

Телефон: 8 423 262 10 01

8 423 262 10 02

e-mail: tr@technoresources.ru



B03S2ENAQ2-CP

Materials and specifications are subject to change without notice. Featured machines in photos may include additional equipment.
Copyright 2017 © SANY all rights reserved.

www.technoresources.ru

ТЯЖЕЛЫЕ ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ SANY ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
01

НАДЕЖНОСТЬ И
БЕЗОПАСНОСТЬ
03

ВЫСОКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
05

ЭКОНОМИЧНОСТЬ
07



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Тяжелый автопогрузчик SANY может не только обрабатывать крупнотоннажные грузы, но и поддерживать техническое обслуживание, разгрузку и установку важного оборудования. Оснащенный специальными аксессуарами, он также может работать со сталью, камнем, бетоном, древесиной, 20-футовыми контейнерами и т.д. Этот производительный, надежный и высокоэффективный вилочный погрузчик SANY с различными подъемными механизмами, выпускается грузоподъемностью от 10 до 46 тонн. Имеется большой ассортимент оборудования и мачт для удовлетворения различных требований клиентов.

Крупнейший производитель логистического оборудования из Китая

Следующие конфигурации предоставляются в свободной комбинации. Также доступно индивидуальное производство:

Грузоподъемность: 10т ~ 16т, 18т ~ 25т, 28т ~ 35т, 40т ~ 46т

Мачта: стандартная мачта с полным обзором, двухуровневая мачта со свободным подъемом, трехуровневая мачта со свободным подъемом

Навесное оборудование: Вилы, Дорн, Зажим, Спредер, Рамный захват, Ковш, Захват для элементов модульного строительства.



НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Совместная разработка Китая и Германии, превосходное качество гарантировано

- 1** **Технология автоматической блокировки кабины**
Кабина вилочного погрузчика SANY имеет двойную защиту, механическую и гидравлическую защиты от опрокидывания, эффективно предотвращая случайное опрокидывание.
- 2** **Технология защиты от падения груза**
Технология может автоматически контролировать положение навесного оборудования, предотвращая падение груза в чрезвычайных ситуациях, таких как внезапное торможение или поворот.
- 3** **Технология автоматического торможения при движении задним ходом**
Используя такие технологии, как лазерное сканирование и графическая идентификация, машина может точно обнаруживать людей или препятствия на маршруте движения, а затем автоматически тормозит, для предотвращения несчастных случаев. Данная интеллектуальная система значительно повышает безопасность.
- 4** **Технология автоматического пожаротушения**
Трубопроводная сеть автоматического огнетушителя с сильным распылением может реализовывать функции пожарной сигнализации, противовоспламенения и тушения пожара. Очень устойчивая и надежная система пожаротушения.
- 5** **Видеосистема**
На мачте установлены камеры, которые улучшают обзор и уменьшают слепые зоны.



- 6** **Надежный структурный дизайн**
Это оборудование разработано совместно Китаем и Германией, гарантирует высокую надежность и долговечность благодаря использованию полно размерной системы проектирования прототипов, прохождению FEA, анализу динамического моделирования, а также строгим испытаниям на прочность и вибрацию.
- 7** **Надежная система питания**
Благодаря использованию двигателей всемирно известных брендов, таких как VOLVO и CUMMINS, которые надежны по качеству и обладают высокой мощностью, сочетая в себе передовые технологии согласования и контроля мощности, оборудование значительно оптимизировано по динамическим характеристикам. Надежные научные разработки систем защиты двигателя и коробки передач значительно продлевают их долговечность.

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

**1**

Технология быстрой смены навесного оборудования

Навесное оборудование может быть быстро заменено, что обеспечивает эффективную работу в различных условиях эксплуатации.

2

Технология эффективного управления

Централизованный джойстик имеет все контрольные функции управления. Он может легко выполнить точную операцию вплоть до миллиметра. Все движения навесного оборудования находятся под пропорциональным эффективным контролем симбиоза человека и машины. Наличие такого многофункционального устройства позволяет работать на погрузчике быстрее и эффективнее.

3

Комфортная рабочая среда

Ориентированный на оператора эргономичный дизайн рабочего пространства. Управляющие устройства расположены в удобном положении, чтобы облегчить работу операторов.

4

Технология быстрого демонтажа противовеса

В противовесе используется метод фиксации с помощью вилки. Противовес легко разбирается. Подходит для рабочих условий, требующих частого подъема с земли в кабину.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

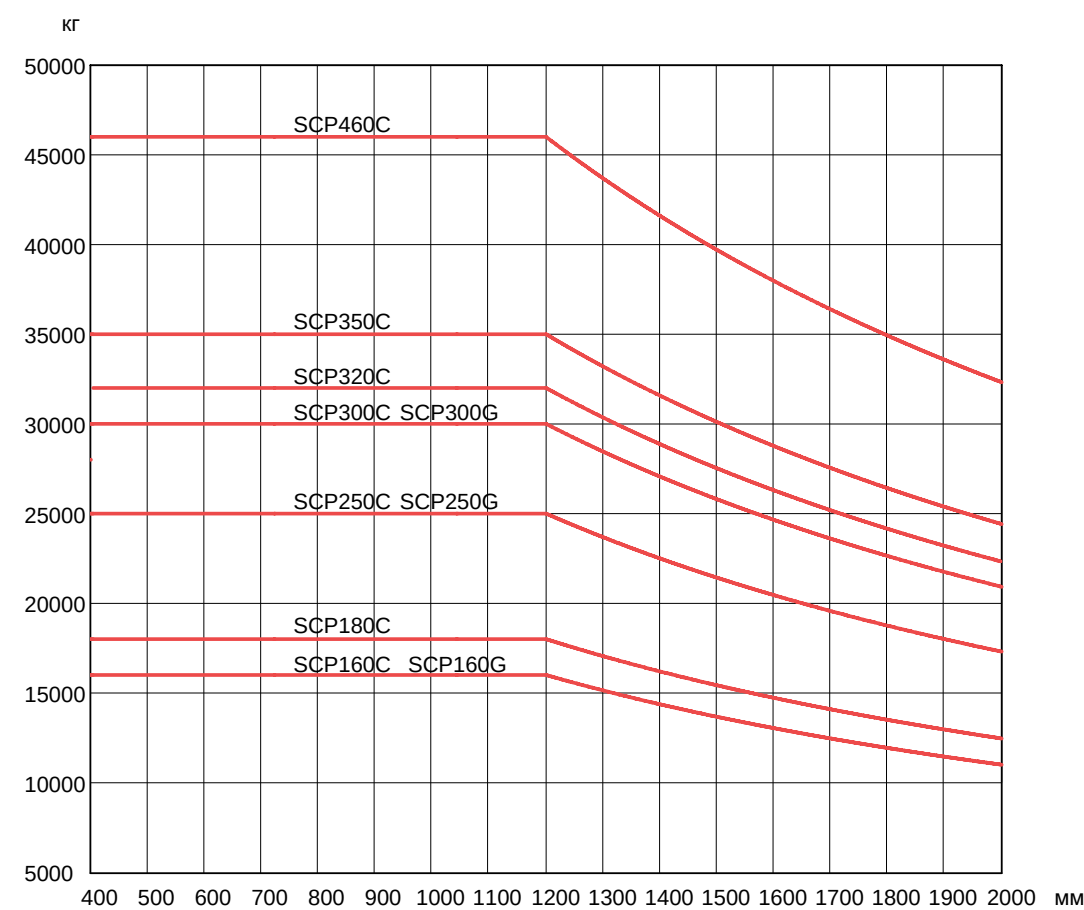
- 1 Гидравлическая система измерения нагрузки**
Крупнотоннажный вилочный погрузчик автоматически регулирует работу насоса в соответствии с нагрузкой, обеспечивая высокую точность управления потоком. Заметный эффект энергосбережения и снижения потребления.
- 2 Система динамического согласования мощности**
Погрузчик автоматически распознает динамическую мощность в соответствии с изменением нагрузки и соответственно регулирует частоту вращения двигателя. Выходная мощность автоматически приспосабливается к нагрузке и условиям работы, значительно снижая потребление энергии.
- 3 Обновленный дизайн**
Оптимизация структуры позволила сделать погрузчик легче и прочнее.



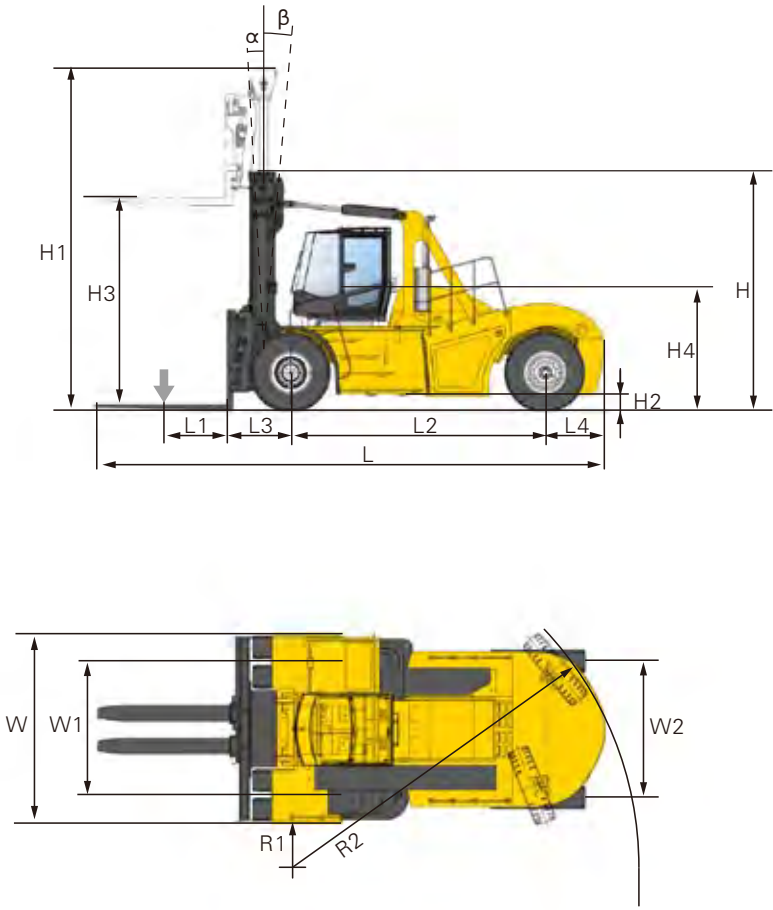
ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ

Наименование		16т			18т 25т			30т 32т 35т			46т	
Двигатель	Производитель	VOLVO	VOLVO	CUMMINS	CUMMINS	VOLVO	VOLVO	VOLVO	VOLVO	CUMMINS	VOLVO	CUMMINS
	Модель	TAD552VE	TAD572VE	QSB6.7	QSB6.7	TAD851VE	TAD871VE	TAD851VE	TAD871VE	QSC8.3	TAD1151VE	QSM11
	Мощность (кВт/об.мин)	160/2200	160/2300	164/2300	164/2300	185/2200	185/2200	185/2200	185/2200	209/2200	265/2100	250/2100
	Макс. крут. момент (Нм /об.мин)	910/1450	910/1450	949/1500	949/1500	1160/1350	1160/1200	1160/1350	1160/1200	1356/1500	1780/1260	1674/1400
	Экологический стандарт	Евро III	Евро IV	Евро III	Евро III	Евро III	Евро IV	Евро III	Евро IV	Евро III	Евро III	Евро III
Коробка передач	Производитель Модель	DANA 13.7HR32000 SCP160G adopts DANA 340 TE17310			DANA 340 TE17312 SCP250G adopts DANA 340 TE17310			DANA 340 TE17312 SCP300G adopts DANA 340 TE17310			DANA 15.5HR36000	
Ведущий мост	Производитель Модель	KESSLER-D81 PL478			18t: KESSLER-D81 PL488 25t: KESSLER-D91 PL488			KESSLER-D91 PL408			KESSLER-D102 PL341	
Шины	Параметры	12.00-24			14.00-24			16.00-25			18.00-25	

ГРАФИК НАГРУЗЧКИ ТЯЖЕЛЫХ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Характеристика		ЕИ	SCP160C Series	SCP160G	SCP180C Series	SCP250C Series	SCP250G
Основные параметры	Грузоподъемность	т	16	16	18	25	25
	Общий вес	кг	25500	25500	33100	36900	36120
	Скорость подъема (нагрузка / без нагрузки)	мм/с	350/400	350/400	300/350	250/300	300/350
	Скорость опускания (нагрузка / без нагрузки)	мм/с	400/400	400/400	400/400	400/400	500/500
	Скорость движения (нагрузка / без нагрузки)	км/ч	27/29	28/30	26/30	26/30	23/25
	Оценка способности (нагрузка)	%	33	33	34	29	32
Основные размеры	Общая длина L	мм	8070	8070	8580	8840	8840
	Общая ширина W	мм	2675	2675	3100	3100	3100
	Общая высота H	мм	3760	3760	3850	3960	3960
	Центр нагрузки L1	мм	1200	1200	1200	1200	1200
	Колесная база L2	мм	3750	3750	4050	4300	4300
	Вылет передний L3	мм	1010	1010	1125	1136	1136
	Вылет задний L4	мм	910	910	1005	1005	1005
	Минимальный дорожный просвет H2	мм	330	330	330	330	330
	Высота сиденья H4	мм	1910	1910	2040	2040	2040
	Внутренний радиус поворота R1	мм	460	460	940	940	940
	Внешний радиус поворота R2	мм	5100	5100	5750	6000	6000
	Ширина передней колеи W1	мм	1898	1898	2225	2204	2204
	Ширина задней колеи W2	мм	2120	2120	2450	2450	2450
Мачта	Высота мачты (опущена H / поднята H1)	мм	3760/5710	3760/5710	3850/5800	3960/5905	3960/5905
	Высота подъема H3	мм	4000	4000	4000	4000	4000
	Наклон мачты (назад / вперед)	градусы	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
Вилы	Размеры вил	мм	2400×200×100	2400×200×100	2400×250×105	2400×250×110	2400×250×110
	Расстояние сдвига	мм	700~2310	700~2310	786~2776	786~2776	786~2776
	Применение	-	Контейнеры 20' ISO / Крупнотоннажные грузы				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Характеристика		ЕИ	SCP300C Series	SCP300G	SCP320C Series	SCP350C Series	SCP460C Series
Основные параметры	Грузоподъемность	т	30	30	32	35	46
	Общий вес	кг	43100	43100	45200	46200	57900
	Скорость подъема (нагрузка / без нагрузки)	мм/с	250/300	300/450	250/300	250/300	250/300
	Скорость опускания (нагрузка / без нагрузки)	мм/с	400/400	500/500	400/400	400/400	400/400
	Скорость движения (нагрузка / без нагрузки)	км/ч	25/28	23/25	25/28	25/28	23/25
	Оценка способности (нагрузка)	%	25	26	24	23	30
Основные размеры	Общая длина L	мм	9190	9190	9530	9530	10400
	Общая ширина W	мм	3580	3580	3580	3580	4300
	Общая высота H	мм	4380	4380	4380	4380	4505
	Центр нагрузки L1	мм	1200	1200	1200	1200	1200
	Колесная база L2	мм	4500	4500	4800	4800	5500
	Вылет передний L3	мм	1220	1220	1230	1230	1396
	Вылет задний L4	мм	1105	1105	1105	1105	1100
	Минимальный дорожный просвет H2	мм	315	315	315	315	430
	Высота сиденья H4	мм	2195	2195	2195	2195	2360
	Внутренний радиус поворота R1	мм	780	780	930	930	1110
	Внешний радиус поворота R2	мм	6300	6300	6600	6600	7600
	Ширина передней колеи W1	мм	2472	2472	2472	2472	3033
	Ширина задней колеи W2	мм	2450	2450	2450	2450	2740
Мачта	Высота мачты (опущена H / поднята H1)	мм	4380/6325	4380/6325	4380/6325	4380/6325	4505/6435
	Высота подъема H3	мм	4000	4000	4000	4000	4000
	Наклон мачты (назад / вперед)	градусы	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
Вилы	Размеры вил	мм	2400×300×110	2400×300×110	2400×300×125	2400×300×125	2400×300×140
	Расстояние сдвига	мм	920~2850	920~2850	920~2850	920~2850	1550~3150
	Применение	-	Контейнеры 20' ISO / Крупнотоннажные грузы		Крупнотоннажные грузы		

ПАРАМЕТРЫ МАЧТЫ

Тип мачты	Макс. высота подъема (Н)	Угол наклона (спереди / сзади)	Модель мачты	Высота мачты		Высота свободного подъема	Модель мачты	Высота мачты		Высота свободного подъема	Модель мачты	Высота мачты		Высота свободного подъема	Модель мачты	Высота мачты		Высота свободного подъема
				Мин. высота	Макс. высота			Мин. высота	Макс. высота			Мин. высота	Макс. высота			Мин. высота	Макс. высота	
			SCP160						SCP180~200				SCP220~250				SCP280~300	
Стандартная мачта	3000	5°/10°	MCPMS1630	3260	4710	—	MCPMS2030	3350	4800	—	MCPMS2530	3460	4905	—	—	—	—	—
	3500		MCPMS1635	3510	5210		MCPMS2035	3600	5300		MCPMS2535	3710	5405		—	—	—	
	4000		MCPMS1640	3760	5710		MCPMS2040	3850	5800		MCPMS2540	3960	5905		MCPMS3040	4360	6305	
	4500		MCPMS1645	4010	6210		MCPMS2045	4100	6300		MCPMS2545	4210	6405		MCPMS3045	4610	6805	
	5000		MCPMS1650	4260	6710		MCPMS2050	4350	6800		MCPMS2550	4460	6905		MCPMS3050	4860	7305	
	5500		MCPMS1655	4510	7210		MCPMS2055	4600	7300		MCPMS2555	4710	7405		MCPMS3055	5110	7805	
	6000		MCPMS1660	4760	7710		MCPMS2060	4850	7800		MCPMS2560	4960	7905		MCPMS3060	5360	8305	
	6500		MCPMS1665	5010	8210		MCPMS2065	5100	8300		MCPMS2565	5210	8405		MCPMS3065	5610	8805	
	7000		MCPMS1670	5260	8710		MCPMS2070	5350	8800		MCPMS2570	5460	8905		MCPMS3070	5860	9305	
Двухуровневая мачта со свободным подъемом	3000	5°/10°	MCPMD1630	3260	4710	1550	MCPMD2030	3450	4895	1500	MCPMD2530	3460	4910	1500	—	—	—	—
	3500		MCPMD1635	3510	5210	1800	MCPMD2035	3700	5395	1750	MCPMD2535	3710	5410	1750	—	—	—	—
	4000		MCPMD1640	3760	5710	2050	MCPMD2040	3950	5895	2000	MCPMD2540	3960	5910	2050	MCPMD3040	4280	6305	2050
	4500		MCPMD1645	4010	6210	2300	MCPMD2045	4200	6395	2250	MCPMD2545	4210	6410	2250	MCPMD3045	4530	6805	2300
	5000		MCPMD1650	4260	6710	2550	MCPMD2050	4450	6895	2500	MCPMD2550	4460	6910	2500	MCPMD3050	4780	7305	2550
	5500		MCPMD1655	4510	7210	2800	MCPMD2055	4700	7395	2750	MCPMD2555	4710	7410	2750	MCPMD3055	5030	7805	2800
	6000		MCPMD1660	4760	7710	3050	MCPMD2060	4950	7895	3000	MCPMD2560	4960	7910	3000	MCPMD3060	5280	8305	3050
	6500		MCPMD1665	5010	8210	3300	MCPMD2065	5200	8395	3250	MCPMD2565	5210	8410	3250	MCPMD3065	5530	8805	3300
	7000		MCPMD1670	5260	8710	3550	MCPMD2070	5450	8895	3500	MCPMD2570	5460	8910	3500	MCPMD3070	5780	9305	3550
Трехуровневая мачта со свободным подъемом	4500	5°/10°	MCPMT1645	3250	6130	1700	MCPMT2045	3300	6180	1700	MCPMT2545	3529	6430	1700	MCPMT3045	3700	6580	1700
	5000		MCPMT1650	3500	6630	1867	MCPMT2050	3467	6680	1867	MCPMT2550	3696	6930	1867	MCPMT3050	3867	7080	1867
	5500		MCPMT1655	3750	7130	2033	MCPMT2055	3633	7180	2033	MCPMT2555	3863	7430	2033	MCPMT3055	4033	7580	2033
	6000		MCPMT1660	4000	7630	2200	MCPMT2060	3800	7680	2200	MCPMT2560	4030	7930	2200	MCPMT3060	4200	8080	2200
	6500		MCPMT1665	4250	8130	2367	MCPMT2065	3967	8180	2367	MCPMT2565	4197	8430	2367	MCPMT3065	4367	8580	2367
	7000		MCPMT1670	4500	8630	2533	MCPMT2070	4133	8680	2533	MCPMT2570	4364	8930	2533	MCPMT3070	4533	9080	2533

ПАРАМЕТРЫ МАЧТЫ

Тип мачты	Макс. высота подъема (Н)	Угол наклона (спереди / сзади)	Модель мачты	Высота мачты		Высота свободного подъема	Модель мачты	Высота мачты		Высота свободного подъема	Модель мачты	Высота мачты		Высота свободного подъема
				Мин. высота	Макс. высота			Мин. высота	Макс. высота			Мин. высота	Макс. высота	
			SCP320~350						SCP380~400				SCP420~460	
Стандартная мачта	3000	5°/10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3500		—	—	—		—	—	—		—			
	4000		MCPMS3540	4360	6305		MCPMS4040	4500	6430		MCPMS4640	4500	6430	
	4500		MCPMS3545	4610	6805		MCPMS4045	4750	6930		MCPMS4645	4750	6930	
	5000		MCPMS3550	4860	7305		MCPMS4050	5000	7430		MCPMS4650	5000	7430	
	5500		MCPMS3555	5110	7805		MCPMS4055	5250	7930		MCPMS4655	5250	7930	
	6000		MCPMS3560	5360	8305		MCPMS4060	5500	8430		MCPMS4660	5500	8430	
	6500		MCPMS3565	5610	8805		MCPMS4065	5750	8930		MCPMS4665	5750	8930	
	7000		MCPMS3570	5860	9305		MCPMS4070	6000	9430		MCPMS4670	6000	9430	
Двухуровневая мачта со свободным подъемом	3000	5°/10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3500		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4000		MCPMD3540	4280	6305	2050	MCPMD4040	4500	6430	2050	MCPMD4640	4500	6430	2050
	4500		MCPMD3545	4530	6805	2300	MCPMD4045	4750	6930	2300	MCPMD4645	4750	6930	2300
	5000		MCPMD3550	4780	7305	2550	MCPMD4050	5000	7430	2550	MCPMD4650	5000	7430	2550
	5500		MCPMD3555	5030	7805	2800	MCPMD4055	5250	7930	2800	MCPMD4655	5250	7930	2800
	6000		MCPMD3560	5280	8305	3050	MCPMD4060	5500	8430	3050	MCPMD4660	5500	8430	3050
	6500		MCPMD3565	5530	8805	3300	MCPMD4065	5750	8930	3300	MCPMD4665	5750	8930	3300
	7000		MCPMD3570	5780	9305	3550	MCPMD4070	6000	9430	3550	MCPMD4670	6000	9430	3550
Трехуровневая мачта со свободным подъемом	4500	5°/10°	MCPMT3545	3700	6580	1700	MCPMT4045	3800	6680	1700	MCPMT4645	3800	6680	1700
	5000		MCPMT3550	3867	7080	1867	MCPMT4050	3967	7180	1867	MCPMT4650	3967	7180	1867
	5500		MCPMT3555	4033	7580	2033	MCPMT4055	4133	7680	2033	MCPMT4655	4133	7680	2033
	6000		MCPMT3560	4200	8080	2200	MCPMT4060	4300	8180	2200	MCPMT4660	4300	8180	2200
	6500		MCPMT3565	4367	8580	2367	MCPMT4065	4467	8680	2367	MCPMT4665	4467	8680	2367
	7000		MCPMT3570	4533	9080	2533	MCPMT4070	4633	9180	2533	MCPMT4670	4633	9180	2533

Стандартная мачта

- Отвечает обычным требованиям
- Технология защитного ограничения подъема мачты
- Технология контроля цепи рангоута



Двухуровневая мачта со свободным подъемом

- Подходит для узких мест, например трюм корабля
- Хороший обзор с высотой свободного подъема, превышающий 2000 мм



Трехуровневая мачта со свободным подъемом

- Раздельный подъем для груза низкого положения; высота оборудования снижена на 20%; центр тяжести мачты снижен на 10%; высокая безопасность работы



ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ



Вилы

Грузоподъемность: 16 т / 18 т / 25 т / 30 т / 32 т / 35 т / 46 т
Применение: крупнотоннажные или навалочные грузы.
Цвет основного каркаса: инженерный черный



Зажим

Грузоподъемность: 16 т / 18 т / 25 т / 30 т / 32 т / 35 т / 46 т
Применение: древесина
Цвет основного каркаса: инженерный черный



Дорн

Грузоподъемность: 16 т / 18 т / 25 т / 30 т / 32 т / 35 т / 46 т
Применение: Рулоны из стали, рулоны из стальной проволоки и тп
Цвет основного каркаса: инженерный черный



Спредер

Грузоподъемность: 16 т / 18 т / 25 т / 30 т / 32 т / 35 т / 46 т
Применение: ISO 20'/40' Контейнеры
Цвет основного каркаса: инженерный черный



Рамный захват

Грузоподъемность: 4,5 т
Применение: шасси
Основной цвет рамы: инженерный черный



Захват для элементов модульного строительства

Грузоподъемность: 16 т
Применение: Элементы модульного строительства
Основной цвет рамы: инженерный черный

ДОПОЛННИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Назначение	Бренд	Код	Примечание
Устройство для сохранения тепла в очень холодных районах	SANY	13815317	В основном используется в таком крайне холодном регионе, как Россия. Рекомендуется для региона, где температура ниже -15°C, как в Северной Америке, России и Европе. Это необходимо для района, где температура ниже -30°C.
Таймер двигателя (по часам)	SANY	11446498	Таймер рабочего времени двигателя.
Усилительная сигнализация	SANY	11447670	Включая усилитель и сигнализацию.
Дополнительное светодиодное оснащение	SANY	13526557	В том числе: фары, сигнал заднего хода, указатель рабочего освещения мачты, задний прожектор, рулевое управление, сигнальное и рабочее освещение кабины; все лампы светодиодные.
Габарит заднего противовеса	SANY	11447452	Одна сигнальная лампа для заднего противовеса.
Лампа для чтения в кабине	SANY	11447665	Люминесцентная лампа Hella, установленная сверху кабины.
Блок питания 12В	SANY	11446544	Обеспечить розетку питания 12В (в верхней части электрического шкафа управления в кабине)
Блок питания 24В	SANY	11447574	Обеспечить розетку питания 24В (в верхней части электрического шкафа управления в кабине)
Реверсивная радиолокационная система дальности 3м	SANY	13515506	Видимый реверсивный радар с датчиком дальности 3м.
Динамик рулевого управления	SANY	60231261	Добавление функции звукового сопровождения.
Радио	SANY	60006478	Включая радио, динамик и антенну.
Стандартный дорн 16т	SANY	13407165	Для стальной катушки.
Стандартный дорн 20~25т	SANY	13444243	Для стальной катушки.
Стандартный дорн 30~35т	SANY	13404846	Для стальной катушки.
Система видеонаблюдения	SANY	13520946	Для улучшения вида спереди.

ТЕХНИКА В РАБОТЕ

Мексика



Порт Тайджин



Филлипины



Порт Тайцан, Цзянсу



Шанхай



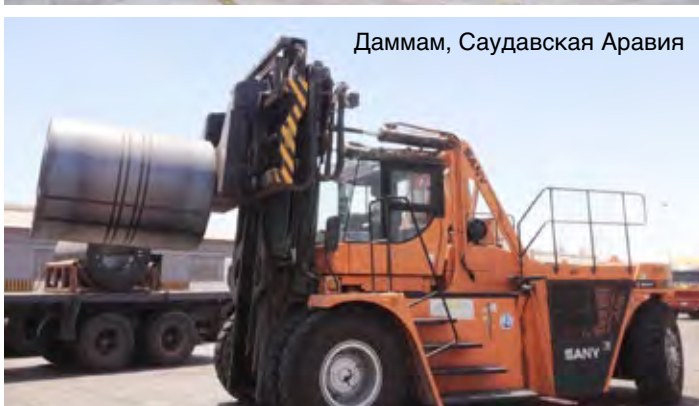
США



Порт Сингапур



Даммам, Саудавская Аравия



Гватемала



СЕРВИС



Quality Changes the World Service Creates value



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ
TECHNICAL RESOURCES Co., Ltd
 ИНН 2540206810 КПП 253701001 ОГРН 1142540008789
 690012, РФ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Ёлочная, 1
 Телефон / факс: 8(423)262-10-01, 262-10-02



Концепция сервиса

Все для клиентов, создавая ценность для клиентов.

Стратегия обслуживания

Строить беспрецедентный сервис; став ведущим мировым сервисом по обслуживанию портовой техники.

Преимущества сервиса

SANY представлено офисами в более чем 200 странах, с 30 агентами в Китае, около 50-ти станциях технического обслуживания и с 10-ю специализированными магазинами 6S. Более 3000 первоклассных сервисных инженеров, 1000 офисов и складов запчастей, вмещающий 100 000 наименований деталей на сумму более 600 миллионов юаней. Создана высокоэффективная система логистики по воздуху, морю и суше, которая может перевозить оригинальные запчасти в любое время.

Ведущий в отрасли Центр управления предприятием (ЕСС): успешно работающий более десяти лет и оцениваемый более чем в 30 миллионов юаней. Данный центр осуществляет наблюдение в режиме реального времени и дистанционное устранение неполадок.

Системы GCP, GPS и CSM: клиенты могут наблюдать условия и ключевые параметры работы техники через глобальный портал SANY и осуществлять удаленный контроль. Система также поддерживает и обеспечивает удобный и всесторонний контроль оборудования.

