

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ СЕРИИ SPGS ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ. МАНЕВРЕННОСТЬ

«COMPACT», «OPTIMAL» и «MAXIMAL»

Электрические самоходные ножничные подъемники TISEL TECHNICS серии SPGS - оптимальное решение по обслуживанию складских, производственных и торговых комплексов. Идеально подходит для высотных внутренних и наружных монтажных и строительных работ. Широкий модельный ряд, различные вариации по высотам подъема и грузоподъемности, колоссальный перечень стандартного оборудования и богатый выбор опций - свойства делающие модели ножничных подъемников TISEL TECHNICS незаменимыми, универсальными и востребованными помощниками в любой сфере применения.

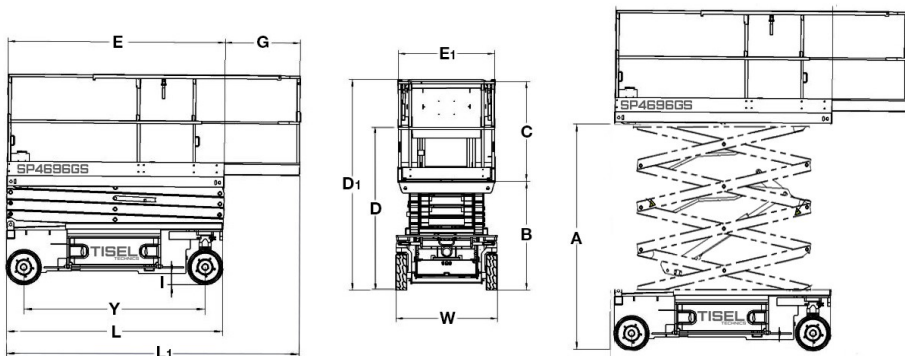


МОДЕЛИ:

TISEL SP2358GS COMPACT
TISEL SP4676GS OPTIMAL
TISEL SP4696GS OPTIMAL
TISEL SP32120GS MAXIMAL
TISEL SP20140GS MAXIMAL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			SP2358GS	SP4676GS	SP4696GS	SP320120GS	SP20140GS
Основные характеристики							
Тип привода			Электрический				
Тип управления			Пропорциональное				
Грузоподъемность	Q	kg	230	460	460	320	200
Грузоподъемность выдвижной платформы	Q(t)	kg	113	113	113	113	113
Количество человек на платформе			2	2	2	2	2
Количество человек на выдвижной платформе			1	1	1	1	1
Основные технические характеристики							
Максимальная рабочая высота		m	7.8	9.9	11.6	13.8	15.7
Максимальная высота подъема платформы	A	m	5.8	7.9	9.6	11.8	13.7
Размер платформы (ДхШ)	ExE1	m	1.88x0.76	2.5x1.12	2.5x1.12	2.5x1.12	2.63x0.93
Размер выдвижной платформы (ДхШ)	GxE1	m	0.9x0.76	0.9x1.12	0.9x1.12	0.9x1.12	0.9x0.93
Высота платформы в сложенном состоянии	B	m	0.9	1.2	1.2	1.4	0.9
Высота ограждения платформы	C	m	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
Габаритная высота с установленными поручнями	D1	m	2.19	2.4	2.4	2.52	2.63
Габаритная высота с сложенными поручнями	D	m	1.77	2.0	2.0	2.12	2.36
Общая длина	L	m	2.06	2.72	2.72	2.72	2.86
Общая длина с выдвинутой платформой	L1	m	2.06	3.62	3.62	3.62	3.76
Общая ширина	W	m	0.76	1.15	1.15	1.15	1.25
Колесная база	Y	m	1.57	2.09	2.09	2.09	2.23
Клиренс	I	m	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11
Клиренс под аутригерами	I1	m	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019
Радиус поворота внутренний		m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Радиус поворота внешний		m	1.9	3.0	3.0	3.0	3.2
Рабочие характеристики							
Скорость движения платформа опущена		km/h	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Скорость движения платформа поднята		km/h	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Скорость спуска/подъема платформы		sek	24/31	47/40	47/40	61/52	70/52
Макс. преодолеваемый уклон (платформа опущена)		%	25	25	25	25	23
Макс. преодолеваемый уклон (платформа поднята)		%	3	3	3	3	3
Макс. боковой наклон (платформа опущена)		%	1.5	2	2	1.5	1.5
Шасси и ходовая часть							
Количество колес (х-ведущее)	Nr		2x-2	2x-2	2x-2	2x-2	2x-2
Тип шин*			Литые, не оставляющие следов				
Размер колес	mm		305x100	406x125	406x125	406x125	406x125
Тормоза			Automatic Friction - Front				
Электрооборудование							
Двигатель	kW		3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
Аккумуляторная батарея**	type		(Traction)				
Вольтаж и емкость	V/Ah		4x6/232Ah	4x6/232Ah	4x6/232Ah	4x6/280Ah	4x6/280Ah
Зарядное устройство	V/A		int. 220/25	int. 220/25	int. 220/25	int. 220/30	int. 220/30
Энергопотребление в соответствии с VDI	kWh/h		-	-	-	-	-
Тип управления двигателем			Hydraulic Drive				
Уровень шума	dB(A)		70	70	70	70	70
Вес							
Вес подъемника с АКБ	kg		1420 kg	2590	2670	3208	3300



TISEL TECHNICS GMBH & CO. KG

Aussere Industriestrasse 4,
86316 Friedberg/ Derchind, Germany
www.tiseltechnics.com
e-mail: tisel@tiseltechnics.com
Tel: +49 (0) 821 78000 777
Fax: +49 (0) 821 78000 777



ТИСЭЛ ТЕХНИКС РУС

107564, МОСКВА, КРАСНОБОГАТЫРСКАЯ 2
www.tiseltechnics.ru
E-mail: ru@tiseltechnics.com
Tel: +7 (495) 411-9103
Fax: +7 (495) 411-9103

HAND PALLET TRUCK

HAND STACKER

SEMI-ELECTRIC STACKER

ELECTRIC PALLET TRUCK

ELECTRIC STACKER

REACH TRUCK

ELECTRIC SCISSOR LIFT

ОСНАЩЕНИЕ И КОМПЛЕКТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ И ЭРГОНОМИКА

- ⇒ Многофункциональная система SmartControl : пропорциональное управление движением и подъемом платформы;
- ⇒ Режим «тихого хода»
- ⇒ Движение на полной рабочей высоте;
- ⇒ Счетчик моточасов;
- ⇒ Индикатор уровня заряда АКБ;
- ⇒ Кабель питания переменного тока AC подведенный к платформе;
- ⇒ Многофункциональный пульт дистанционного управления платформой;
- ⇒ Складывающиеся поручни с откидной калиткой;
- ⇒ Дополнительная выдвигаемая секция рабочей платформы;
- ⇒ Специальные отсеки для перемещения подъемника вилочным погрузчиком;
- ⇒ Специальные монтажные петли для фиксации страховочных тросов;
- ⇒ Специальные точки строповки для перемещения подъемника грузовым краном;

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА И ШАССИ

- ⇒ Гидравлический привод движения и подъема ;
- ⇒ Колесная формула 4x2;
- ⇒ Привод на передние колеса;
- ⇒ Многодисковая тормозная система на задних колесах;
- ⇒ Гидравлическая тормозная система на передних колесах;
- ⇒ Преодолеваемый уклон 25%;
- ⇒ Источник питания: 4x6/232Ah(280Ah);
- ⇒ Интеллектуальное автоматическое встроенное зарядное устройство 220V25-30A;
- ⇒ Сплошные, не оставляющие следов шины из литой резины

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ

- ⇒ Защитное ограждение по периметру платформы;
- ⇒ Автоматическая блокировка дверей;
- ⇒ Бортовая система авто диагностики и с дисплеем отображения кодов ошибок;
- ⇒ Клавиша аварийной остановки как на платформе так и на дистанционном пульте управления;
- ⇒ Система защиты от перегрузок с системой оповещения;
- ⇒ Система защиты от опрокидывания;
- ⇒ Система защиты от неровностей покрытия;
- ⇒ Система стабилизации с блокировкой функций передвижения и подъема;
- ⇒ Датчик уровня наклона со звуковой сигнализацией;
- ⇒ Автоматическая тормозная система;
- ⇒ Система аварийного спуска платформы;
- ⇒ Звуковая сигнализация при опускании платформы;
- ⇒ Проблесковый маячок;
- ⇒ Звуковой сигнал;
- ⇒ Низковольтная защита АКБ;
- ⇒ Интеллектуальное автоматическое зарядное устройство с системой защиты от перегрузок;
- ⇒ Предохранительные сервисные фиксирующие штанги;
- ⇒ Соответствие нормативам prEN 280:2009 , TP TC 010/2011;
- ⇒ Сертификация EAC и CE

ОПЦИИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ⇒ Магистраль сжатого воздуха к платформе;
- ⇒ Электрический кабель питания с с точкой подключения (вкл. Вилку, розетку и заземление);
- ⇒ Биоразлагаемое гидравлическое масло;
- ⇒ Дополнительное рабочее освещение платформы;
- ⇒ Необслуживаемые аккумуляторные батареи AGM или GEL.

Сведения, указанные в настоящей брошюре, носят информационный характер. Компания не несет ответственности за возможные ошибки и опечатки в тексте, а также расхождения относительно цвета и внешнего вида ножничных подъемников, изображенных на рисунках. Производитель оставляет за собой право вносить в изменения в конструкцию и внешний вид техники без предварительного уведомления. Перепечатка брошюры (в том числе и выборочная) допускается только с письменного согласия компании TISEL TECHNICS GMBH & CO .

TISEL TECHNICS GMBH & CO. KG

Aussere Industriestrasse 4,
86316 Friedberg/Derchind, Germany
www.tiseltechnics.com
e-mail: tisel@tiseltechnics.com
Tel: +49 (0) 821 78000 777
Fax: +49 (0) 821 78000 777



ТИСЭЛ ТЕХНИКС РУС

107564, МОСКВА, КРАСНОБОГАТЫРСКАЯ 2
www.tiseltechnics.ru
E-mail: ru@tiseltechnics.com
Tel: +7 (495) 411-9103
Fax: +7 (495) 411-9103