

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МАНИПУЛЯТОР DELTA TECH

- Эргономичный дизайн
- Полное дублирование функций главной панели на переносном пульте
- Точное, безопасное, удобное и пропорциональное управление всеми функциями: движение, торможение, подъем и спуск платформы.

СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ TISEL SAFE GUARD®

- Складывающееся защитное ограждение
- Система аварийного спуска платформы;
- Системы звукового оповещения при перегрузке, увеличенном наклоне и при опускании платформы
- Проблесковый маячок и звуковой сигнал движения

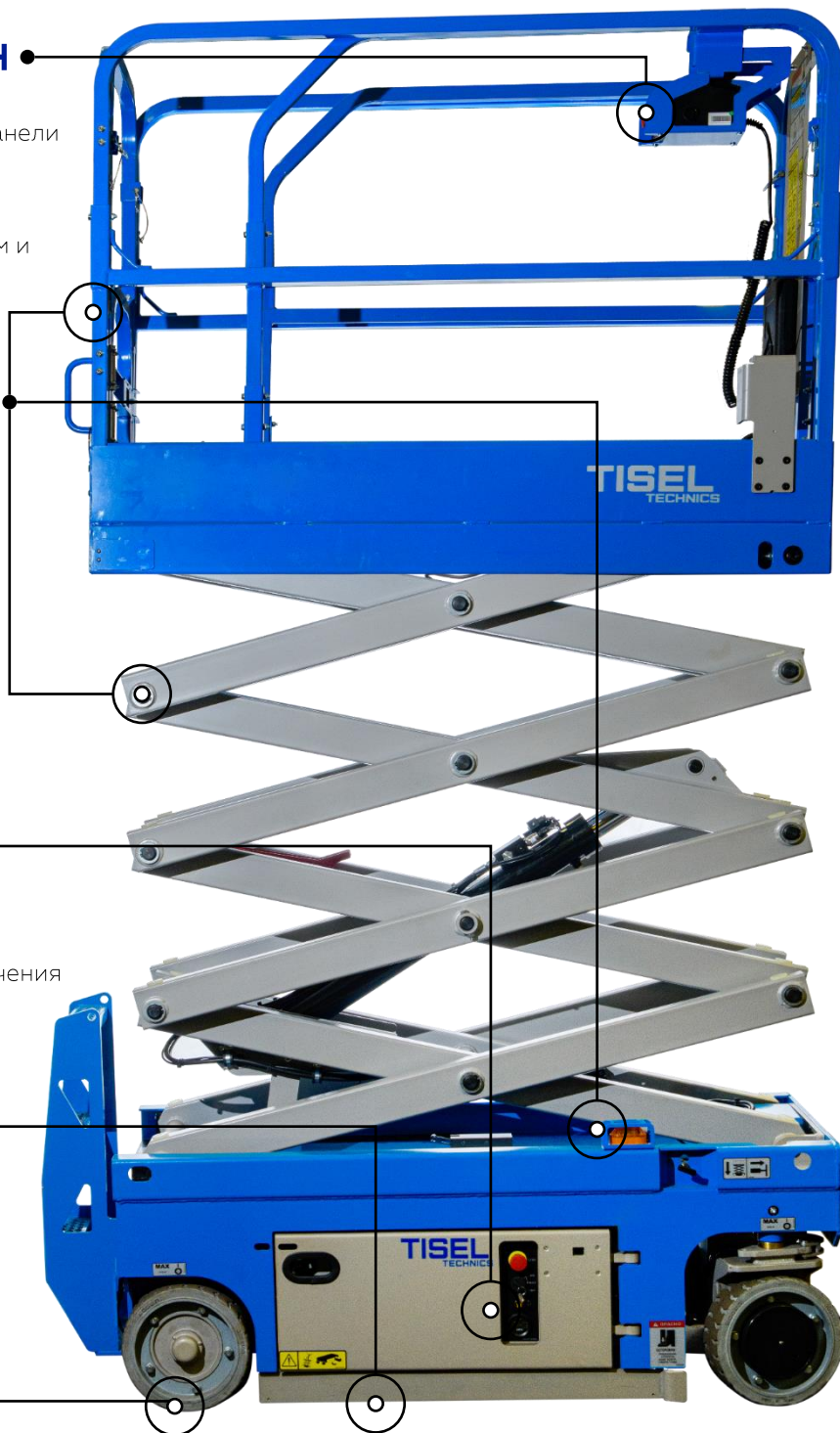
ГЛАВНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ TISEL SMART CONTROL®

- Доступ к панели с ключа.
- Интегрированный счетчик моточасов и переключателем режимов управления платформы и клавишей аварийного отключения

ЗАЩИТА ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ

Выдвижные упоры для стабилизации подъемника при поднятой платформе.

ИЗНОСОСТОЙКИЕ НЕ МАРКИЕ КОЛЁСА



4 года

Расширенной гарантии при своевременном ТО

2 уровня

Контроля качества перед продажей

129 тыс.ед.

Проданной техники в России

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

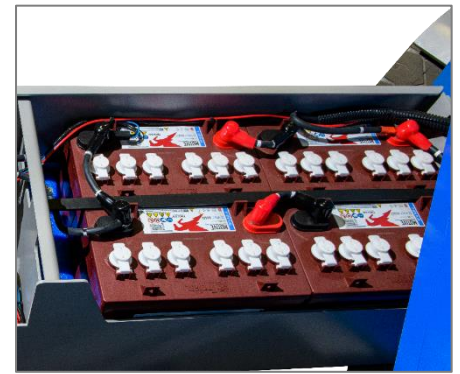
Модель			SP2358GS COMPACT	SP3860GS OPTIMAL	SP2380GS OPTIMAL	SP4580GS MAXIMAL	SP32100GS MAXIMAL	SP32120GS MAXIMAL	SP20140GS MAXIMAL
Тип привода			Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический
Тип управления			Пеший/На платформе	Пеший/На платформе	Пеший/На платформе	Пеший/На платформе	Пеший/На платформе	Пеший/На платформе	Пеший/На платформе
Грузоподъемность	Q	кг	230	380	230	450	320	320	200
Грузоподъемность выдвинутой платформы	Qext	кг	113	113	113	113	113	113	113
Максимальное количество персонала (Indoor)			2	2	2	2	2	2	2
Минимальное количество персонала (outdoor)			1	1	1	1	1	1	1
Максимальная рабочая высота		m	7.8	8.0	10.0	10.0	12.0	14.0	15.70
Максимальная высота подъема платформы	A	m	5.8	6.0	8.0	8.0	10.0	12.0	13.70
Размер платформы (ДхШ)	ExE1	m	1.67x0.74	2.27x0.81	2.27x0.81	2.27x1.12	2.27x1.12	2.27x1.12	2.64x1.02
Размер выдвинутой платформы (ДхШ)	GxE1	m	0.9x0.70	0.9x0.81	0.9x0.81	0.9x1.12	0.9x1.12	0.9x1.12	0.9x1.12
Высота ограждения платформы	C	m	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
Габаритная высота с установленными поручнями	D1	m	2.18	2.24	2.36	2.32	2.44	2.58	2.58
Габаритная высота с сложенными поручнями	D	m	1.78	1.81	1.93	1.78	1.92	2.04	2.17
Общая длина	L	m	1.9	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.84
Общая длина с выдвинутой платформой	L1	m	2.8	3.38	3.38	3.38	3.38	3.38	3.74
Общая ширина	W	m	0.76	0.81	0.81	1.15	1.15	1.15	1.25
Колесная база	Y	m	1.37	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	2.22
Клиренс	I	m	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Клиренс под аутригерами	I1	m	0.015	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019
Радиус поворота внутренний		m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Радиус поворота внешний		m	1.75	2.2	2.2	2.5	2.5	2.5	2.5
Скорость движения платформа опущена		km/h	3.8	3.2	3.2	3.2	4.0	4.0	4.0
Скорость движения платформа поднята		km/h	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Время спуска/подъема платформы		s	20/32±3	32/35±3	32/35±3	27/36±3	48/48±3	80/60±3	70/52±3
Макс. преодолеваемый уклон (платформа опущена)		%	25	25	25	25	25	25	25
Макс. преодолеваемый уклон (платформа поднята)		%	3	3	3	3	3	3	3
Макс. боковой наклон (платформа опущена)		%	1.5/3	2/3	1.5/3	2/3	2/3	2/3	1.5/3
Количество колес (х-ведущее)			2х-2	2х-2	2х-2	2х-2	2х-2	2х-2	2х-2
Тип шин*			Литые, немаркированные	Литые, немаркированные	Литые, немаркированные	Литые, немаркированные	Литые, немаркированные	Литые, немаркированные	Литые, немаркированные
Размер колес			305x100	381x127	381x127	381x127	381x127	381x127	381x127
Тормоза			Электрические, на ведущих	Электрические, на ведущих	Электрические, на ведущих	Электрические, на ведущих	Электрические, на ведущих	Электрические, на ведущих	Электрические, на ведущих
Управление			Пропорциональное	Пропорциональное	Пропорциональное	Пропорциональное	Пропорциональное	Пропорциональное	Пропорциональное
Двигатель движения		V/kW	24/3.0	24/3.3	24/3.3	24/4.5	24/4.5	24/4.5	24/4.5
Двигатель подъема		kW	24/3.0	24/3.3	24/3.3	24/4.5	24/4.5	24/4.5	24/4.5
Аккумуляторная батарея**		type	(Traction)	(Traction)	(Traction)	(Traction)	(Traction)	(Traction)	(Traction)
Вольтаж и емкость		V/Ah	4x6/220Ah	4x6/232Ah	4x6/232Ah	4x6/232Ah	4x6/232Ah	4x6/280Ah	4x12/310Ah
Зарядное устройство		V/A	int. 24/30	int. 24/30	int. 24/30	int. 24/30	int. 24/30	int. 24/30	int. 24/30
Тип управления двигателем			Hydraulic Drive	Hydraulic Drive	Hydraulic Drive	Hydraulic Drive	Hydraulic Drive	Hydraulic Drive	Hydraulic Drive
Уровень шума		dB(A)	70	70	70	70	70	70	70
Вес подъемника		кг	1485	2160	2275	2655	2990	2925	3375



Система самодиагностики
Дисплей с отображением всей технической информации: индикация заряда АКБ, счётчик моточасов и коды ошибок.



Дополнительная выдвижная секция во всех комплектациях позволяет увеличить рабочее пространство.



Необслуживаемые герметизированные аккумуляторные батареи с технологией VRLA-AGM без газовыделения: US BATTERY



TISEL
TECHNICS

**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНИКА
И ОПЕРАТИВНЫЙ СЕРВИС**

53

Сервисных центра
по всей России

7

Производственных
площадок по всему миру

197

Моделей складской
техники под любые
задачи бизнеса

ЗАКАЗЫВАЙТЕ ТОЛЬКО У ОФИЦИАЛЬНЫХ ДИЛЕРОВ

8 (495) 411-91-03

info@nasklad.ru

nasklad.ru