

ТРАДИЦИИ КАЧЕСТВА
БОЛЕЕ 25 ЛЕТ



TISEL

TECHNICS

25
INNOVATION
TECHNOLOGY'S
TH
TOP
QUALITY
RELIABILITY
STABILITY

TISELTECHNICS.COM

ETE12 **Light**



Qt 1.2
1.15x0.54
2x12/50

ETL15 **Light**



Qt 1.5
1.15x0.54
2x12/64

ETL15 **Light**
Scale



Qt 1.5
1.15x0.54
2x12/64

ET15 **Light**



Qt 1.5
1.15x0.54
2x12/85

ET12LiOn **Normal**



Qt 1.2
1.15x0.54
24/120-160

ETL16 **Normal**



Qt 1.6
1.15x0.54
24/160

ETL20 **Heavy**
ETL25



Qt 2.0/2.5
1.15x0.54
24/200-270

ET20P **Heavy**



Qt 2.0
1.15x0.54
24/200

ET25P/FP **Heavy**



Qt 2.5
1.15x0.54
24/200

САМОХОДНЫЕ ШТАБЕЛЕРЫ ВЕДОМЫЕ ОПЕРАТОРОМ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТАБЕЛЕРЫ С ПЛАТФОРМОЙ ДЛЯ ОПЕРАТОРА

ESL10 **Light**



Qt 1.0
1.6-3.5
2x12/85

ESL10W **Light**



Qt 1.0
1.6-3.5
2x12/85

ESE12 **Light**



Qt 1.2
1.6-3.2
2x12/95

ESL12 **Normal**



Qt 1.2
1.6-3.6
24/180

ESL16 **Heavy**
ESL20



Qt 1.6-2.0
up to 4.6
24/270-350

ES12 **Normal**



Qt 1.2
up to 3.6
24/210

ES15 **Heavy**



Qt 1.5
up to 6.0
24/350

ES20 **Heavy**



Qt 2.0
up to 3.6
24/350

ES20IL **Heavy**



Qt 2.0 (1.0+1.0)
up to 4.0
24/210

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ШТАБЕЛЕРЫ И РИЧТРАКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ

САМОХОДНЫЕ НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

ES15SL **Heavy**



Qt 1.5
up to 6.0
24/350

PRS13 **Heavy**



QtQt1.3
up to 4.5
24/400

RS16-20 **Heavy**



Qt 1.6-2.0
up to 12.0
24-48/650

FB3R **Normal**



Qt 0.6/0.8/1.0/1.2
up to 4.5
24/600

FB16-FB20 **Heavy**



Qt 1.6-2.0
up to 6.0
24-48/650

SPES **Normal**











Qt 0.2-0.45
up to 15
4x6/230

SPGS **Heavy**



Qt 0.2-0.45
up to 15
4x6/280

РУЧНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТЕЛЕЖКИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Стандартная серия	Для промышленного применения	Высокоинтенсивные (быстрый подъем вил)	Повышенной грузоподъемности	Сверх маневренные	С системой легкого старта	С ручным тормозом	Для агрессивных сред
							
Qt 2.0	Qt 2.5/3.0	Qt 2.5	Qt 3.5/5.0	Qt 2.5	Qt 2.0/2.5	Qt 2.0/2.5/3.0	Qt 2.0
↔ 0.54	↔ 0.54	↔ 0.54	↔ 0.57	↔ 0.54	↔ 0.54	↔ 0.54	↔ 0.54
→ 1.15	→ 1.15	→ 1.15	→ 1.15/1.5/2.0	→ 1.15	→ 1.15	→ 1.15	→ 1.15

РУЧНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТЕЛЕЖКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

С короткими вилами	С длинными вилами	С узкими вилами	С широкими вилами	Низкопрофильные	Для транспортировки рулонов	С весами / с принтером	С ножничным подъемом
							
Qt 2.0/2.5/3.0	Qt 2.5/3.0	Qt 2.5	Qt 2.0/2.5	Qt 1.0/2.0	Qt 2.0	Qt 2.0	Qt 1.0/1.5
↔ 540	↔ 540	↔ 450	↔ 685/850	↔ 540	↔ 2.0	↔ 570	↔ 540
→ 0.8/0.9/1.0	→ 1.5/1.8/2.0	→ 1.15	→ 1.5	→ 1.15	→ 1.15	→ 1.15	→ 1.15

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПОЛУЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТАБЕЛЕРЫ

Фиксированные вилы	Раздвижные вилы	Стандартная серия	Широкие вилы	Стандартная серия	Для агрессивных сред	Полуэлектрические	Стационарные
							
Qt 0.5/1.0/1.5	Qt 0.5/1.0/1.5	Qt 1.0/1.5/2.0	Qt 1.0/1.5	Qt 0.15-1.0	Qt 0.35-1.0	Qt 0.15-1.0	Qt 0.5-4.0
↔ 1.15x0.54	↔ 1.15x0.2/0.8	↑ 1.6/2.5/3.0/3.5	↑ 1.6/2.5/3.0	↑ 0.3-1.5	↑ 0.3-1.5	↑ 0.3-1.5	↑ up to 6.0
↑ 1.6/2.5/3.0	↑ 1.6/2.5/3.0	12/150	12/150			12/54	

ПЕРЕДВИЖНЫЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ СТОЛЫ

Это мощная промышленная компания, с собственными научно-исследовательским и конструкторским бюро, испытательным полигоном и современными производственными мощностями, развитой складской и логистической инфраструктурой. Менеджмент компании TISEL TECHNICS уделяет исключительное внимание качеству выпускаемой продукции. Контроль включает в себя проверку техники более чем по 20-ти параметрам, которая после успешного прохождения получает отметку качества и доходит до конечного пользователя через глобальную региональную дилерскую сеть центров продаж и обслуживания.

- +Входной контроль качества комплектующих, лабораторные испытания и анализ статистики отказа и брака;
- +Заводские испытания, тестирование ключевых компонентов, стресс и краш-тесты техники и оборудования;
- +Проверка комплектности и качества сборки;
- +Конкурсный отбор поставщиков - TISEL TECHNICS выбирает для себя только проверенных и надежных поставщиков основных компонентов. В технику TISEL интегрированы и успешно применяются узлы, агрегаты общепризнанных мировых производителей.

Premium Quality

Designed & Developed
in
Germany

TISEL TECHNICS GMBH имеет аттестацию системы качества ISO9001, ISO14001 и ISO18001, Подъемно-транспортное оборудование под брендом «TISEL TECHNICS» спроектировано и разработано с учетом всех современных требований по эргономике, качеству и безопасности и соответствует стандартам EN 3691-1, EN 12895, EN 1175 и TP TC 010/2011 и имеет международные сертификаты соответствия TÜV Rheinland Group, CE и GS, а так же сертификат качества EAC

