

### ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ПОДЪЕМНАЯ СИСТЕМА TISEL X-FORCE

- Гидравлические цилиндры высокого давления
- Сверхпрочные поршневые штоки двойного хромирования
- Усиленная конструкция с металлическими роликами для движения ножиц

### СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Алюминиевая рамка безопасности по периметру платформы с микро-выключателями остановит работу подъемного стола при любой опасности для оператора а так же при попадании посторонних предметов
- Система защиты от перегрузки
- Защита от пыли и брызг по стандарту IP54 для уличного применения

### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ F3 TISEL CONTROL®

- Защита от пыли и брызг соответствует стандарту IP54 (для уличного применения)
- Аварийная кнопка быстрого отключения



### СООТВЕТСТВУЕТ ЕВРОПЕЙСКИМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

- En1570:1999
- EN1175-1



**ДО 1600 ММ**

Максимальная  
высота подъема



**ДО 3000 КГ**

Максимальная  
грузоподъемность

**4** года

Расширенной гарантии  
при своевременном ТО

**2** уровня

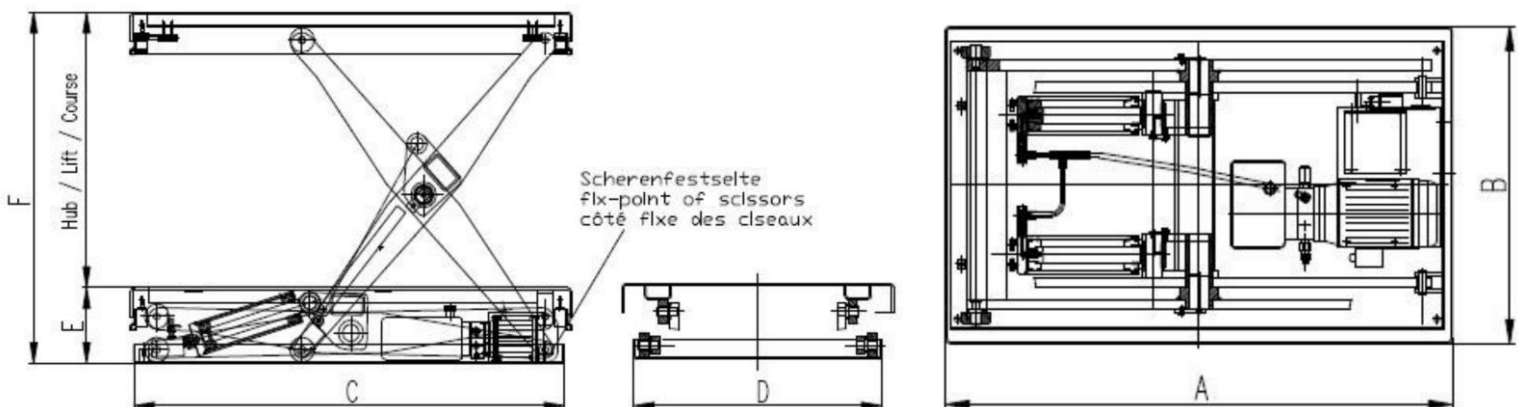
Контроля качества  
перед продажей

**129** тыс.ед.

Проданной техники  
в России

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель                                 |      |       | TLX500EU              | TLX1000               | TLX1000B              | TLX1000EU             | TLX1500               | TLX2000               | TLX2000EU             | TLX2500               | TLX2500B              | TLX3000EU             |
|--|------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Привод                                 |      |       | Электрогидравлический | Электрогидравлический | Электрогидравлический | Электрогидравлический | Электрогидравлический | Электрогидравлический | Электрогидравлический | Электрогидравлический | Электрогидравлический | Электрогидравлический |
| Управление                             |      |       | ПДУ - 3 м             | ПДУ - 3 м             | ПДУ - 3 м             | ПДУ - 3 м             | ПДУ - 3 м             | ПДУ - 3 м             | ПДУ - 3 м             | ПДУ - 3 м             | ПДУ - 3 м             | ПДУ - 3 м             |
| Номинальная грузоподъемность           | Q    | кг    | 1000                  | 1000                  | 1000                  | 1000                  | 1500                  | 2000                  | 2000                  | 2500                  | 2500                  | 3000                  |
| Собственный вес (включая гидростанцию) |      | кг    | 160                   | 250                   | 340                   | 220                   | 320                   | 380                   | 280                   | 400                   | 700                   | 320                   |
| Высота в сложенном состоянии (min)     | h1   | мм    | 190                   | 200                   | 200                   | 190                   | 200                   | 200                   | 190                   | 250                   | 250                   | 220                   |
| Ход платформы                          | h2   | мм    | 820                   | 790                   | 790                   | 820                   | 790                   | 790                   | 820                   | 950                   | 950                   | 800                   |
| Высота подъема                         | h3   | мм    | 1010                  | 990                   | 990                   | 1010                  | 990                   | 990                   | 1010                  | 1200                  | 1200                  | 1020                  |
| Длина платформы                        | A    | мм    | 1300                  | 1220                  | 1220                  | 1300                  | 1220                  | 1220                  | 1300                  | 1420                  | 1830                  | 1300                  |
| Ширина платформы                       | B    | мм    | 800                   | 610                   | 1220                  | 800                   | 915                   | 1220                  | 800                   | 815                   | 1220                  | 800                   |
| Размер основания платформы             | CxВ  | мм    | 1260x710              | 1180x520              | 1180x1130             | 1260x710              | 1180x925              | 1180x1130             | 1260x710              | 1380x725              | 1790x1130             | 1260x710              |
| Скорость подъема платформы с грузом    |      | мм/с  | 55                    | 40                    | 40                    | 33                    | 32                    | 16                    | 22                    | 16                    | 16                    | 32                    |
| Скорость спуска платформы с грузом     |      | мм/с  | 63                    | 22                    | 22                    | 41                    | 26                    | 50                    | 30                    | 60                    | 60                    | 36                    |
| Время подъема платформы                |      | с     | 15                    | 20                    | 20                    | 25                    | 25                    | 50                    | 40                    | 60                    | 60                    | 26                    |
| Время спуска платформы                 |      | с     | 13                    | 39                    | 39                    | 20                    | 31                    | 16                    | 30                    | 16                    | 16                    | 22                    |
| Мощность двигателя подъема S3 15%      |      | кВт   | 0.75 (AC)             | 0.75 (AC)             | 0.75 (AC)             | 0.75 (AC)             | 0.75 (AC)             | 0.75 (AC)             | 0.75 (AC)             | 1.5 (AC)              | 1.5 (AC)              | 1.5 (AC)              |
| Тип питания, вольтаж                   | В/Гц |       | 3x-380/50             | 3x-380/50             | 3x-380/50             | 3x-380/50             | 3x-380/50             | 3x-380/50             | 3x-380/50             | 3x-380/50             | 3x-380/50             | 3x-380/50             |
| Напряжение управляющей цепи            | В/Гц |       | 24VDC/50              | 24VDC/50              | 24VDC/50              | 24VDC/50              | 24VDC/50              | 24VDC/50              | 24VDC/50              | 24VDC/50              | 24VDC/50              | 24VDC/50              |
| Класс электрозащиты защиты             | IP   |       | 54                    | 54                    | 54                    | 54                    | 54                    | 54                    | 54                    | 54                    | 54                    | 54                    |
| Объем гидравлического масла            |      | л     | 2                     | 2                     | 2                     | 2                     | 2.5                   | 3                     | 3                     | 3                     | 5                     | 3                     |
| Расход масла                           |      | л/мин | 3                     | 3                     | 3                     | 3                     | 3                     | 3                     | 3                     | 5                     | 5                     | 5                     |
| Диапазон рабочих температур            | dB   | A     | -5 - +40 °C           |                       |                       |                       | -5 - +40 °C           | -5 - +40 °C           | -5 - +40 °C           | -5 - +40 °C           | -5 - +40 °C           | -5 - +40 °C           |



## ДРУГИЕ ВИДЫ ПОДЪЕМНЫХ СТОЛОВ

Не требующие сложной установки и дополнительной подготовки

### TLU СЕРИЯ



#### U-ОБРАЗНЫЕ ДЛЯ ЕВРОПАЛЕТ

Для снятия паллет любым видом складской техники

До 1000 кг.

### TLG СЕРИЯ



#### НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ

Для установки без приямка

До 2000 кг.



# 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