

СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДЪЁМНЫЕ

СТОЛЫ СЕРИИ ТЬА



ЗАПАТЕНТОВАННАЯ подъёмная система TISEL X-FORCE

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

COBPEMENHIE CUCTEMЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Алюминиевая рамка безопасности по периметру платформы с микровыключателями остановит работу подъёмного 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



COOTBETCTBYET ЕВРОПЕЙСКИМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА и безопасности

- En1570:1999
- EN1175-1



ДО 1600 ММ

Максимальная высота подъёма



ДО 3000 КГ

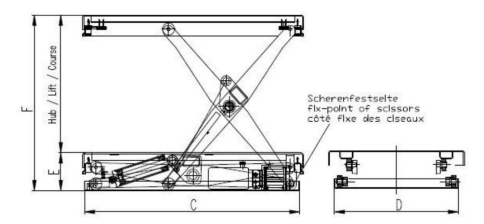
Максимальная грузоподъёмность

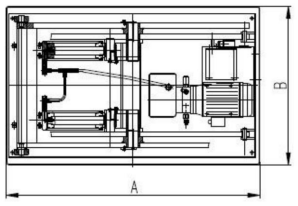
Контроля качества перед продажей



TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

										_		
Модель			TLX500EU	TLX1000	TLX1000B	TLX1000EU	TLX1500	TLX2000	TLX2000EU	TLX2500	TLX2500B	TLX3000EU
Привод						Электроги дравличес кий						
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 включая гидростанцию)		КГ	160	250	340	220	320	380	280	400	700	320
Высота в сложенном состоянии (min)	h1	MM	190	200	200	190	200	200	190	250	250	220
Ход платформы	h2	MM	820	790	790	820	790	790	820	950	950	800
Высота подъема	h3	MM	1010	990	990	1010	990	990	1010	1200	1200	1020
Длина платформы	Α	MM	1300	1220	1220	1300	1220	1220	1300	1420	1830	1300
Ширина платформы	В	MM	800	610	1220	800	915	1220	800	815	1220	800
Размер основания платформы	СхВ	MM	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		mm/c	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						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
Daaya a			2	2	2	2	2	2	2	F	F	F
Расход масла Диапазон рабочих		л/мин		3	3	3	3	3	3	5	5	5
температур	dB	Α	-5 - +40 °C			-5 - +40 °C	-5 - +40 °C	-5 - +40 °C	-5 - +40 °C	-5 - +40 °C	-5 - +40 °C	-5 - +40 °C





другие виды подъёмных столов

Не требующие сложной установки и дополнительной подготовки









ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНИКА И ОПЕРАТИВНЫЙ СЕРВИС

53

7

197

Сервисных центра по всей России

Производственных площадок по всему миру

Моделей складской техники под любые задачи бизнеса

заказывайте только у официальных дилеров

8 (495) 411-91-03

info@nasklad.ru

nasklad.ru