

eco 320L

Automotive Equipment

(IT) Sollevatore
A Forbice

(EN) Electro-Hydraulic
Scissor Lift

(PY) Электрогидравлический
Ножничный Подъёмник



Key Benefits

Robustezza – Affidabilità – Capacità

Robustness – Reliability – Capacity

Прочность – Надёжность – Грузоподъёмность



Sollevatore A Forbice Elettro-Idraulico Electro-Hydraulic Scissor Lift Электрогидравлический Ножничный Подъёмник

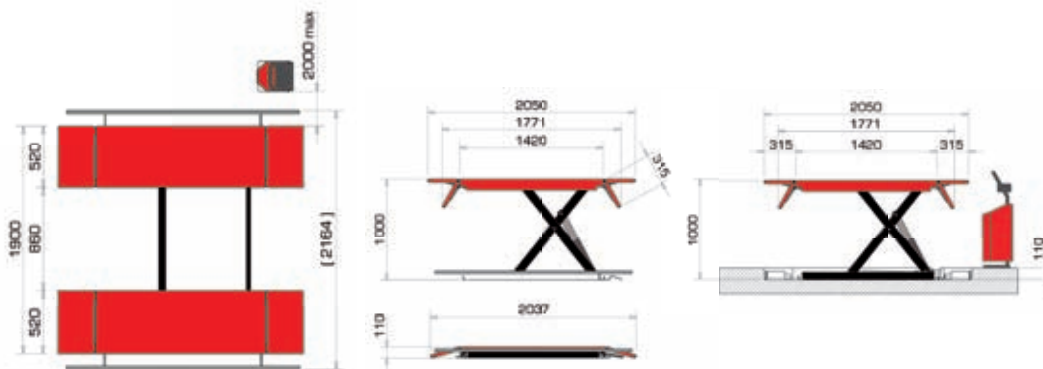
DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| PORTATA | CAPACITY | ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ | 3200 Kg (7055 lbs) |
|-------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO | LIFTING HEIGHT | ВЫСОТА ПОДЪЁМА | 1000 mm (39,5") |
| ALTEZZA MINIMA | MINIMUM HEIGHT | МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА | 110 mm (4,3") |
| TEMPO DI SOLLEVAMENTO | LIFTING TIME | ВРЕМЯ ПОДЪЁМА | 20 sec |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO | WORKING PRESSURE | РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ | 10 Bar (145 psi) |
| ALIMENTAZIONE | POWER SUPPLY | ПИТАНИЕ | 200-400V/50-60Hz 3ph |
| MOTORE EL. TRIFASE | 3-PHASE EL. MOTOR | ЭЛ. МОТОР 3-Х ФАЗНЫЙ | 2,6 kW (3,5 Hp) |
| PESO NETTO | NET WEIGHT | ВЕС НЕТТО | 440 kg (970 lbs) |

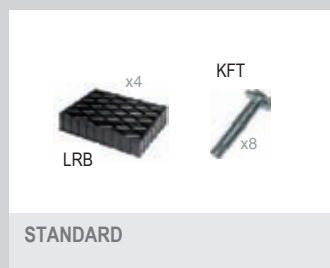
Ponte elettroidraulico ribassato a forbice per auto, SUV e furgoni, ideale per utilizzi presso gommisti ed officine professionali. Avente capacità di lavoro di 3200 Kg ed altezza di sollevamento di 1000 mm, il TECO 320 L è dotato di numerosi dispositivi di sicurezza ed è disponibile in **versione SL** per installazione a pavimento ed in **versione IL** ad incasso.

Low-profile electro-hydraulic scissor lift for cars, SUVs and vans, ideal to be used in tyre shops and professional repair shops. Equipped with many safety devices, TECO 320 L features a working capacity of 3200 Kg (7055 lbs) and a lifting height of 1000 mm (39,5"). Available in **version SL** for floor installation and in **version IL** recessed.

Электрогидравлический низкий ножничный подъёмник для автомобилей, внедорожников и furgonov, идеальный для шиномонтажников, имеет грузоподъёмность 3200 Кг и высоту подъёма 1000 мм. TECO 320 L оснащён многочисленными устройствами безопасности и имеет **версия SL** для установки на полу, **версия IL** на яме.



ACCESSORI - ACCESSORIES - ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ponte elettroidraulico a forbice ribassato avente ingombro minimo a terra di 110 mm;
- Allineamento delle pedane garantito da 2 robuste barre anti-torsione;
- Rampe di salita e discesa incorporate alle pedane extra-lunghe (310 mm) per il sollevamento di veicoli di grandi dimensioni;
- Sicure meccaniche ad inserimento automatico dotate di sistema pneumatico di disimpegno;
- Cilindri di sollevamento equipaggiati con valvole paracadute anti-caduta;
- TECO 320 SL dotato di barra anti-schiacciamento piedi;
- TECO 320 IL dotato di segnale acustico durante l'ultimo tratto di discesa;
- Unità di comando a bassa tensione con controlli a «uomo-presente».

TECHNICAL FEATURES

- Low profile scissor lift having minimum height of 110 mm (4,3");
- Platform alignment granted by 2 anti-torsion connection bars;
- Easy to handle drive-on and drive-off ramps with increased length (310 mm - 12,5") for extra-large vehicles;
- Automatic engagement of mechanical safety locks with pneumatic release system;
- Safety parachute valves assembled on each hydraulic lifting cylinder;
- TECO 320 SL equipped with anti-crushing foot guard;
- TECO 320 IL equipped with acoustic signal during last phase of platform descent;
- Low voltage control unit with «dead-man» control system.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электрогидравлический низкий ножничный подъёмник имеющий минимальный габаритный размер от пола 110 мм;
- Согласование платформ гарантировано 2-мя надёжными анти-торсионными штангами;
- Рампы подъёма и спуска встроены в удлиненные подъёмные платформы (310 мм) для подъёма крупногабаритных транспортных средств;
- Безопасная зубчатая рейка (механический стопор) с автоматическим включением, оснащённая пневматической системой разъединения;
- Гидроцилиндры подъёма оснащены клапанами, которые предотвращают непредвиденный спуск;
- TECO 320 SL оснащён защитным ограждением против дробления ног;
- TECO 320 IL оснащено звуковым сигналом во время прохождения последней части спуска;
- Блок управления низкого напряжения оборудован контролем «присутствие человека».