

Cod. 05.085.20

NEW!

**PONTE A FORBICE ELETTROIDRAULICO DA 2,7 TON**  
per carrozzerie

**2,7 TONS LOW-RISE ELECTRO-HYDRAULIC SCISSOR LIFT**  
for body shops

**ELEVADOR DE TIJERA ELECTROHIDRÁULICO DE 2,7 TONELADAS**  
para talleres de carrocería

- Questo ponte elettroidraulico a forbice è idoneo per vetture e veicoli commerciali leggeri con peso totale non superiore a **2700 kg**
- Il sollevatore è dotato di un **blocco meccanico di sicurezza**
- Il suo principale vantaggio è che durante tutto il tempo di attesa del sollevatore si trova in posizione di sicurezza e si sblocca solo al momento della discesa da parte dell'operatore. Questa soluzione evita errori di disattivazione del sistema di sicurezza e **riduce a zero la possibilità di lasciare il veicolo incontrollato**
- Il sollevatore è dotato di **bracci regolabili** con ampia gamma di lavoro
- This electro-hydraulic scissor lift is suitable for cars and light commercial vehicles with a total weight not exceeding **2700 kg**
- The lift is equipped with a **mechanic safety lock** designed for the operator's safety
- Its main advantage is that during the entire lifetime of the lift, it is in the secured position and is released only for the time of lowering by the operator. This solution prevents deactivation by mistake of the security system and **reduces the possibility of uncontrolled leaving of the vehicle to zero**
- This lift is equipped with adjustable **load-bearing arms** with a wide range of work
- Este elevador de tijera electrohidráulico es adecuado para automóviles y vehículos comerciales ligeros con un peso total que no exceda los **2700 kg**.
- Este elevador está equipado con un **bloqueo de seguridad mecánico** diseñado para la seguridad del operador.
- Su principal ventaja es que durante toda la vida útil del ascensor, éste se encuentra en la posición asegurada y solo se suelta durante el tiempo de descenso por parte del operador. Esta solución evita la desactivación por error del sistema de seguridad y **reduce a cero la posibilidad de salida incontrolada del vehículo**.
- Este elevador está equipado con **brazos de carga ajustables** con una amplia gama de trabajo



Tutte le immagini dei prodotti pubblicate in questo catalogo sono puramente indicative e possono essere cambiate senza preavviso.  
All product images published in this catalogue have explanatory purposes and can be changed with no warning.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Sollevatore elettroidraulico mobile
- Portata: 2700 kg
- Potenza motore: 2,2 kw, 230V 1ph
- **Altezza minima di sollevamento: 155 mm**
- Altezza max. di sollevamento: 1050 mm
- Tempo di risalita/discesa: 50/30 sec
- Centralina elettro-idraulica con serbatoio olio di 8 lt
- Tipo di olio idraulico: 30
- Dimensioni piano appoggio con bracci: 1000-1340 mm
- Spessore piano lavoro: 8 mm
- Spessore solaio in cemento armato: 300 mm (A RICHIESTA)
- Tipo di cemento: B25
- Peso netto/lordo: 390/340 kg
- Dimensioni imballo: 224x109x23cm

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Movable electro-hydraulic lift
- Capacity: 2700 kg
- Motor power: 2.2 kw, 230V 1ph
- **Lifting height: 155÷1050 mm**
- Ascent / descent time: 50/30 sec
- Electro-hydraulic unit with 8 lt oil tank
- Type of hydraulic oil: 30
- Support surface with arms dimensions: 1000-1340 mm
- Main steel thickness: 8mm
- Thickness of reinforced concrete floor: 300 mm (OPTIONAL)
- Type of cement: B25
- Net / gross weight: 390/340 kg
- Packaging dimensions: 224x109x23cm

**CARACTERÍSTICAS TECNICAS:**

- Elevador electrohidráulico móvil
- Capacidad: 2700 kg
- Potencia motor: 2,2 kw, 230V 1ph
- **Altura de elevación: 155÷1050 mm**
- Tiempo de subida/bajada: 50/30 seg
- Grupo electrohidráulico con depósito de aceite de 8 lt.
- Tipo de aceite hidraulico: 30
- Dimensiones de aplicación de tapa con brazos: 1000-1340 mm
- Espesor de la estructura metalica: 8 mm
- Espesor del piso de hormigón armado: 300 mm (bajo pedido)
- Tipo de cemento: B25
- Peso neto / bruto: 390/340 kg
- Dimensiones del embalaje: 224x109x23cm

