

NEW

GOTT TECHNIQUE

SPECIALIST ELECTRIC VEHICLE BATTERY PACK LIFT

EG-EVL1.0T

EG-EVL1.4T



'IDEAL' AUXILIARY LIFT

Specially developed for Electric Vehicle Batteries and Engines

100%
made in
ITALY



Sollevatore ausiliario per batterie e motori

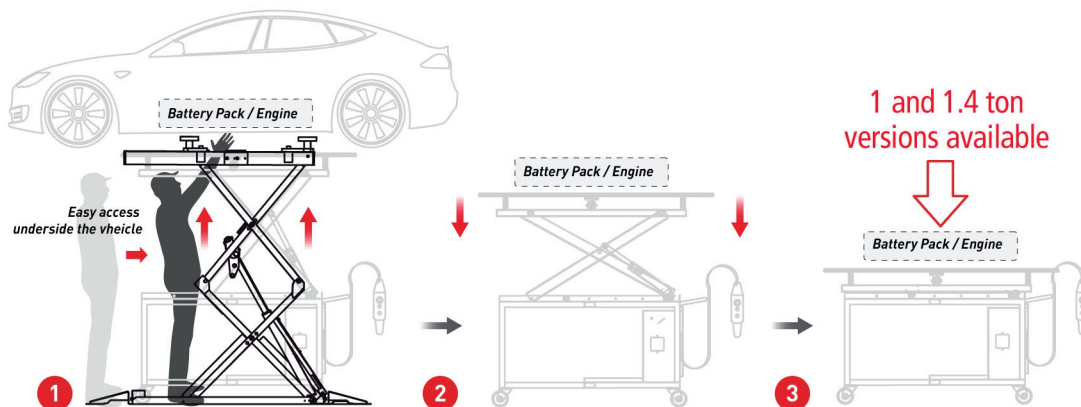
Un carrello speciale dotato di piattaforma di sollevamento con portata 1T progettata per semplificare le operazioni di smontaggio dei pacchi batterie, motori e trasmissioni.

- Ruote omnidirezionali ad alto carico con freno integrato
- Comandi ergonomici
- Piattaforma autolivellante con piano sagomato in legno
- Sistema a doppio cilindro idraulico

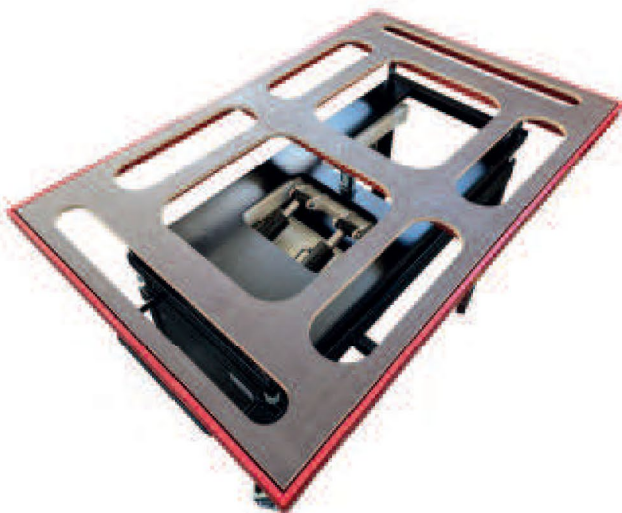
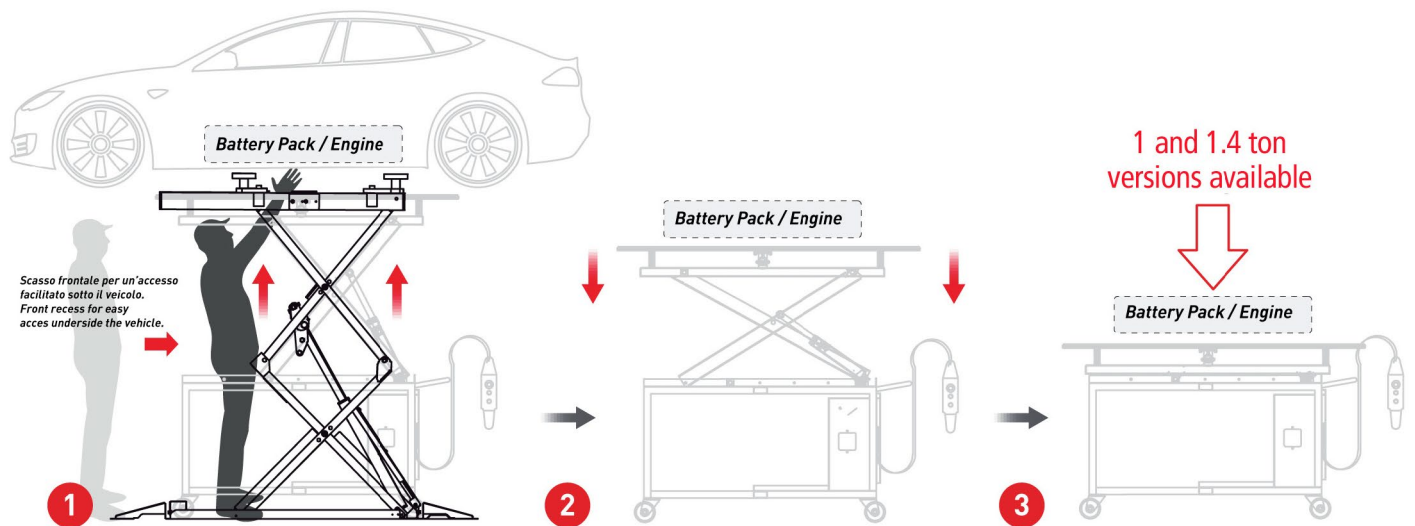
Auxiliary trolley lift for batteries and engines

Special Trolley equipped with an adjustable lifting platform with capacity for disassembling battery packs, engines and transmissions.

- Omnidirectional high load wheel with integrated brake
- Ergonomic Controls,
- Self-leveling platform with shaped wood worktop
- Double hydraulic cylinder system

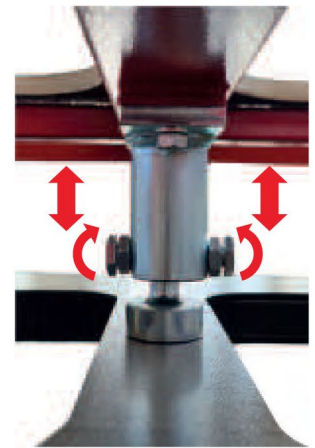
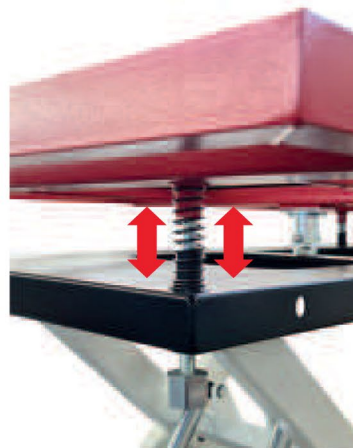


HOW IT WORKS



Piano in legno con sagomature appositamente progettate per agevolare l'accesso all'operatore ai fissaggi durante le fasi di smontaggio dei componenti come batterie, trasmissioni, motori sotto la scocca del veicolo.

Wooden top with specially designed shapes to facilitate the operator's access to fixings during disassembly operation of components such as batteries, transmissions, motors under the vehicle body.



Sistema di allineamento dotato di barra di stabilizzazione centrale per un perfetto centraggio e posizionamento del carrello sotto lo chassis del veicolo.

Alignment system equipped with central stabilization bar for perfect centering and positioning of the trolley under the vehicle chassis.



SPECIALIST LIFT FOR ELECTRIC VEHICLES

EG-EVL1 / EG-EVL1.4



Sistema di sollevamento dotato di doppio cilindro idraulico e pattini in polietilene ad alto scorrimento. Lifting system equipped with double cylinder hydraulic and high efficiency polyethylene sliding pads.



Sistema di arresto di sicurezza anti schiacciamento per evitare lesioni alle mani durante la fase di chiusura. Anti crush safety stop system to prevent hands injury during closing phase.



Ha robuste ruote pivotanti con freno per aiutare l'utente nel muoverlo e fissarlo nella giusta posizione nel modo più comodo possibile. It has sturdy pivoting wheels with brake to help the user moving it and fixing it in the right position in the most comfortable way possible.

Arrotolatore standard da 5 m con cavo di alimentazione
Standard 5 m power supply reel



Sistema di comandi a uomo presente in 24V in bassa tensione, dotato di pulsantiera a cavo ergonomica con magnete che permette di operare l'attrezzatura a distanza e in sicurezza.

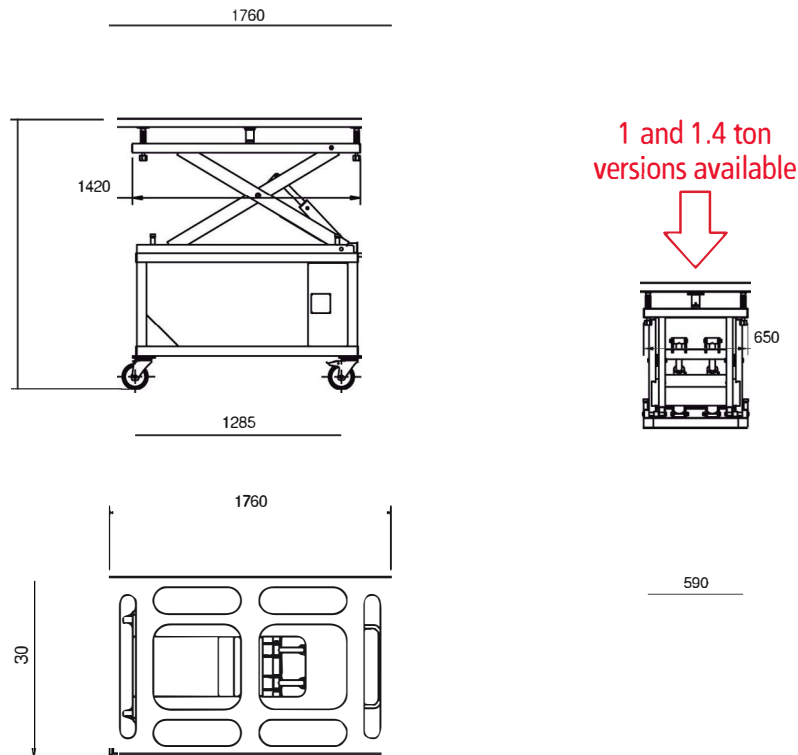
Ergonomic dead-man control system in low voltage 24V, equipped with cabled remote controls with magnet that allows you to control the equipment remotely and safely.



SPECIALIST LIFT FOR ELECTRIC VEHICLES

EG-EVL1 / EG-EVL1.4

TTECHNIQUE



aiT ni i

- Portata 1000 kg
- Peso complessivo 200kg
- Velocità di salita- discesa 22-20 sec
- Pressione massima bar 150
- Altezza di sollevamento min 1000 a max 1800 mm
- Motorizzazione standard 1,5kW 230V monofase (1Ph) 50Hz

Technical data

- Max capacity - EGEVL1.0T = 1000 / EGEVL1.4T = 1400 kg
- Weight 200kg
- Lifting/lowering time 22sec 20sec
- Maximum pressure 150 bar
- Lifting Height from 1000mm to 1800 mm
- Standard Power Unit 1,5kW 230V single phase (1Ph) 50Hz



Gott Technical Services Ltd

Coopies Lane . Morpeth . Northumberland . NE61 6JJ

www.gottservices.com . enquiries@gottservices.com

Call 01670 516816