

TOP 40 M

CAPACITY Kg 4000

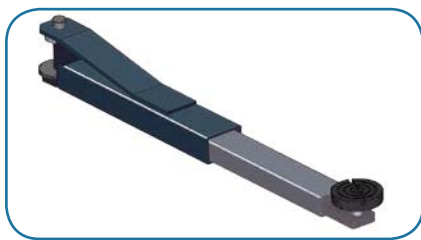
ELECTRO-HYDRAULIC TWO-POST LIFT
ELEKTROHYDRAULISCHE 2-SÄULEN HEBEBÜHNEN
ÉLÉVATEUR 2 COLONNES ÉLECTRO-HYDRAULIQUE
ELEVADOR ELECTRO-HYDRAULICO DOS COLUMNAS



TOP 40 M

TECHNICAL DATA - TECHISCHE DATEN - DONNÉES TECHNIQUES - DATOS TÉCNICOS

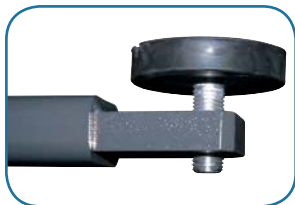
						TOP 40 M	TOP 40 MH	TOP 40 MHL
Max. capacity	Portata max.	Max. Tragfähigkeit	Portée max.	Capacidad máxima	kg	4000	4000	4000
Lifting / lowering time	Tempo di salita /discesa	Hubfahrt-/ Senkfahrdauer	Temps de montée / descente	Tiempo de ascenso / descenso	s	49 / 55	49 / 55	49 / 55
Power supply	Alimentazione	Stromversorgung	Alimentation	Alimentación		230-400V 3ph 50-60Hz 230 1ph 50Hz		
Electric motor power	Potenza motore	Motorleistung	Puissance du moteur	Potencia motor	kw	2,6 (400V 3ph 50Hz)		
Max height A	Altezza max. A	Max Höhe A	Hauteur maxi A	Altura max. A	mm	3870	4470	5070



TOP 40 M

- Control unit with manual descent controls.
 Control unit: 1. up button; 2. down button;
 3. automatic braking exclusion button.
- Steuereinheit mit manuellen Senkfahrtsteuerungen.
 Steuereinheit: 1. Taste für die Hubfahrt; 2. Taste für die Senkfahrt;
 3. Taste für den Ausschluss des automatischen Halts.
- Groupe centrale avec commandes de descente manuelles.
 Groupe centrale: 1. bouton de montée; 2. bouton de descente;
 3. bouton de désactivation stationnement automatique.
- Grupo centralita con mandos de descenso manuales.
 Grupo centralita: 1. botón de ascenso; 2. botón de descenso;
 3. botón de exclusión del estacionamiento automático.

- Unit with 4 symmetric arms with two sections.
- Gruppe mit 4 symmetrischen Armen mit zwei Teiligen.
- Groupe à 4 bras symétriques à deux rallonges.
- Grupo de 4 brazos simétricos de dos extensiones.



- Pad with simple threading. Height above the ground 100÷130 mm.
- Puffer mit einfachem Gewinde. Höhe vom Boden 100÷130 mm.
- Tampon à simple filetage. Hauteur au sol de 100 à 130 mm.
- Taco de roscado simple. Altura del suelo 100÷130mm.

TOP 40 M

