

TOTAL QUALITY AUTOMOTIVE SERVICE EQUIPMENT

SOL3000



Electro-mechanical two post lift

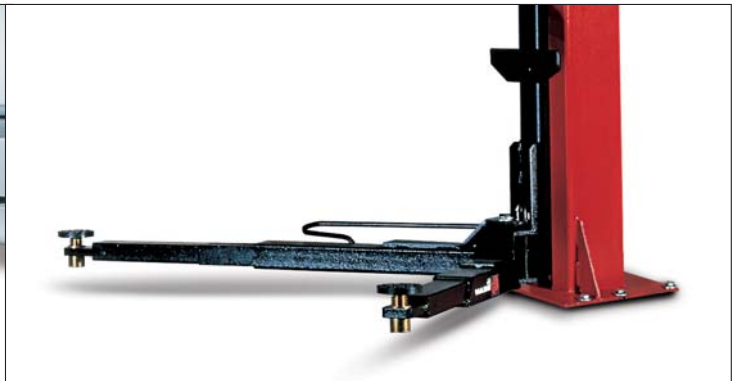
- Max lifting height: 2030 mm.
- True asymmetric design of posts and arms for an easier access to vehicle.
- Special arms and pads configuration to fit a wide range of vehicles without using additional accessories.
- Easy accommodation of low profile cars due to 98 mm minimal pick up height.
- Automatic locking and unlocking of arms.
- Lifting gears made of wearproof material (Nylatron®).
- Automatic lubrication and redundant safety devices for total reliability.

Pont élévateur 2 colonnes électromécanique

- Hauteur maximum de levée 2030mm
- Colonnes asymétriques facilitant l'ouverture des portes du véhicule
- Configuration des bras et tampons permettant la levée des véhicules TOURISME/VUL sans accessoire optionnel
- Accès aisé des véhicules surbaissés ou avec spoiler (faible garde au sol) hauteur mini 98mm
- Ecrou porteur silencieux et résistant à l'usure (en nylatron)
- Graissage automatique des vis porteuses et écrous de sécurité

Elektromechanische Hebebühne mit zwei Säulen

- Arbeitshöhe bis 2030 mm.
- Reale Asymmetrie der Säulen und Arme für einen leichteren Zugriff auf das Fahrzeug.
- Spezielle Konfiguration der Arme und Puffer um die verschiedensten Fahrzeugarten ohne Zusatzkomponenten anheben zu können.
- Leichte Positionierung niedriger Wagen dank einer Mindesteichenhöhe von 98 mm.
- Automatische Blockierung und Freigabe der Arme.
- Zahnradgetriebe der Hubvorrichtung aus verschleißfestem Material (Nylatron®).
- Automatisches Schmierens und mehrere Sicherheitsvorrichtungen für absolute Zuverlässigkeit.



Accessories on request - Accessoires sur Demande - Zubehör auf Anfrage

4026864



4026866



4026863

Specifications

Capacity
Lifting time
Max height
Drive motor
Shipping weight
Packaging dimensions

Caracteristiques techniques

Portée
Temps de levage
Hauteur max
Moteur
Poids livraison
Encombrement livraison

Technische Daten

Tragkraft
Hubzeit
Max Höhe
Antriebsmotor
Gewicht
Abmessungen

3000 kg (6600 lbs)
45 sec
2030 mm (80")
2x230/400 V1, 8kW 3ph 50 Hz
650 kg (1430 lbs)
cm 330x82x70 (1'30"x32"x27")

France

Snap-on Equipment France
Za du Vert Galant
15, rue de la Guivermone BP 7175
95310 Saint-Ouen-L'Aumône
Tel: +33 (0)1 34 48 58 94
Fax: +33 (0)1 34 48 58 70
www.snapon-equipment.fr

United Kingdom

UK Equipment Ltd
48 Sutton Park Avenue,
Reading RG6 1AZ
Tel: +44 (0)118 929 6811
Fax: +44 (0)118 966 4369
www.johnbean.co.uk

Germany

Snap-on Equipment GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 2
64319 Pfungstadt - Deutschland
Tel: +49 (0)6157-12-600
Fax: +49 (0)6157-12-601
www.snapon-equipment.de

Italy

Snap-on Equipment s.r.l.
via Prov. Carpi, 33
42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733600
Fax: +39 0522 733610
www.snapon-equipment.it

John Bean - Customer Service

Export / Middle East

Snap-on Equipment s.r.l. - via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733480 - Fax: +39 0522 733479 - www.jbeg.net
cs.correggio@snapon.com