

ref. 54386

AUFZUG FÜR DIE MONTAGE VON ENERGIEFAHRZEUGBATTERIEN

Funktion

Dieser hydraulische Tisch für Elektrofahrzeugbatterien gewährleistet eine korrekte und sichere Handhabung

Er verfügt über 6 elektrisch isolierte Gummiklötze, die es Ihnen ermöglichen, ohne Risiko mit Elektrofahrzeugbatterien zu arbeiten. Die Höhe jedes dieser Klötze kann unabhängig voneinander eingestellt werden.

Die Plattform ist mit mehreren drehbaren Schlüsseln ausgestattet, die es Ihnen ermöglichen, die Höhe sehr präzise einzustellen.

Bei Bedarf kann die Länge der Plattform verlängert werden.

Außerdem arbeitet sie mit zwei Zylindern, um eine schnellere Auf- und Abwärtsbewegung zu gewährleisten.

In Bezug auf die Sicherheit verfügt es einerseits über Sicherheitszähne, die verhindern, dass die Plattform plötzlich fällt. Andererseits hat es ein automatisches Schutzsystem, das verhindert, dass die zulässige maximale Erhebung überschritten wird.

Außerdem hat sie zwei Räder mit Bremsen, um unerwartete Bewegungen zu verhindern.



Vorteile

- ✓ Erweiterbare Plattform
- ✓ Doppelzylinder-System
- ✓ System zum Schutz vor Stürzen
- ✓ System zum Schutz vor maximaler Höhe

**Technische Spezifikationen**

Kapazität	1200kg
Maximale Höhe	1840mm
Minimale Höhe	650mm
Abmessungen der Plattform:	1290x768mm
Abmessungen der erweiterten Plattform	1400x768mm
Hebezeit (ohne Last)	60 Sekunden
Tiempo de descenso (sin carga)	46 Sekunden
Länge des Stromkabels	220cm
Raddurchmesser	150mm
Abmessungen	1840x770x650
Gewicht	418kg