

ref. 54564

# AUFZUG FÜR DIE MONTAGE VON ENERGIEFAHRZEUGBATTERIEN

## Funktion

Dieser hydraulische Tisch für Elektrofahrzeugbatterien gewährleistet eine korrekte und sichere Handhabung

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



## TECHNISCHES DATENBLATT

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