

ref. 54564

ASCENSORE PER L'ASSEMBLAGGIO DI BATTERIE PER VEICOLI ENERGETICI

Funzione

Questo tavolo idraulico per batterie di veicoli elettrici assicura una manipolazione corretta e sicura

La piattaforma è dotata di diverse chiavi girevoli che consentono di regolare in modo molto preciso l'altezza

Se necessario, è possibile estendere la lunghezza della piattaforma.

Inoltre, funziona con due cilindri per garantire una salita e una discesa più veloci.

Per quanto riguarda la sicurezza, da un lato, dispone di denti di sicurezza che impediscono alla piattaforma di cadere bruscamente. Dall'altro lato, è dotato di un sistema di protezione automatico che impedisce di superare l'elevazione massima consentita.

Inoltre, dispone di due ruote con freni per garantire che non si verifichino movimenti imprevisti.



Vantaggi

- ✓ Piattaforma estensibile
- ✓ Sistema a doppio cilindro
- ✓ Sistema di protezione anticaduta
- ✓ Sistema di protezione per l'altezza massima

Specifiche Tecniche



SCHEDA TECNICA

Capacità	1200kg
Altezza massima	1840mm
Altezza minima	650mm
Dimensioni della piattaforma	1290x768mm
Dimensioni della piattaforma estesa	1400x768mm
Tempo di sollevamento (senza carico)	60 segundos
Tempo di discesa (senza carico)	46 segundos
Lunghezza del cavo elettrico	220cm
Diametro delle ruote	150mm
Dimensioni	1840x770x650
Peso	418kg