



IDEAL 1.4 / Art.-Nr. AID1070011



| Eigenschaften

- Omnidirektionale Hochlasträder mit integrierter Bremse
- Selbstnivellierende Plattform mit geformter Holzarbeitsplatte
- Doppelschere mit doppeltem Hydraulikzylindersystem
- Ergonomische Fernbedienungen
- Optimierter Zugriff des Werkstattkrans
- Integrierte 5m-Kabeltrommel

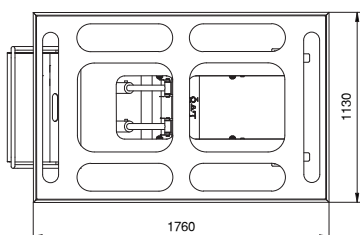
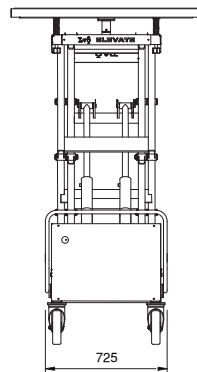
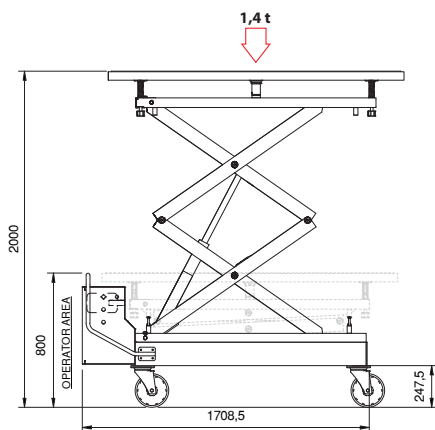
1.4 t

VIDEO HIER ANSEHEN

| Hilfshebebühne auf Rädern für Batterien und Motoren

Spezialwagen mit einstellbarer Hebebühne mit 1.4 t Tragfähigkeit, der den Bedienern einen einfachen Zugang unter dem Fahrzeug zur Demontage von Batteriesätzen, Motoren und Getrieben ermöglicht.

| Abmessungen

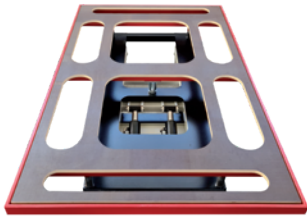


| Optimierter Zugriff des Werkstattkrans

Der Bodenabstand des Rahmens **247,5 mm** ermöglicht einen einfachen Zugang zu den meisten herkömmlichen Werkstattkranen zum Heben und Senken von Komponenten.

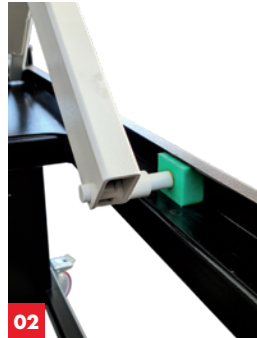


EIGENSCHAFTEN



01

Holzisierte und gefräste Arbeitsplatte für bessere Zugänglichkeit



02

Hocheffiziente Gleitkissen aus Polyethylen.



03

Hydraulisches Doppelzylinder-Hebesystem.



04

Totmanneinrichtung bei Niederspannung 24V; Verkabelte Fernbedienungen; 5 m integrierte Kabeltrommel



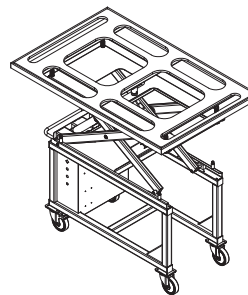
05

Omnidirektionale Hochlasträder mit integrierter Bremse

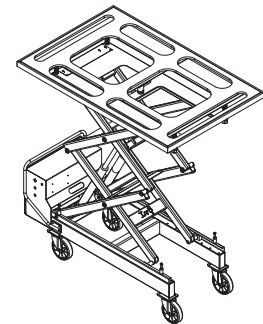


06

Anti-Quetsch-Sicherheitsverriegelung zur Vermeidung von Handverletzungen während der Schließphase.



IDEAL 2.0



IDEAL 1.4

TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|----------------------------------|----------|---------------------------|---------------------------|
| Max. Tragfähigkeit | Kg | 1000 | 1400 |
| Hubzeit | Sek. | 22 | 22 |
| Senkzeit | Sek. | 20 | 20 |
| Min. Nutzhöhe | mm | 1100 | 800 |
| Max. Nutzhöhe | mm | 2000 | 2000 |
| Abmessungen der oberen Plattform | mm | 1760 x 1130 | 1760 x 1130 |
| Hublänge | mm | 1525 | 1700 |
| Hubbreite | mm | 700 | 725 |
| Leistung | Volt-Hz- | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |
| Einphasige Motorleistung | kW /HP | 1.5 | 1.5 |
| Steuerkreisspannung | Volt | 24 | 24 |
| Gewicht | Kg | 200 | 300 |
| Verpackungsabmessungen | | N.1 Palette cm.190x85x130 | N.1 Palette cm.180x80x130 |

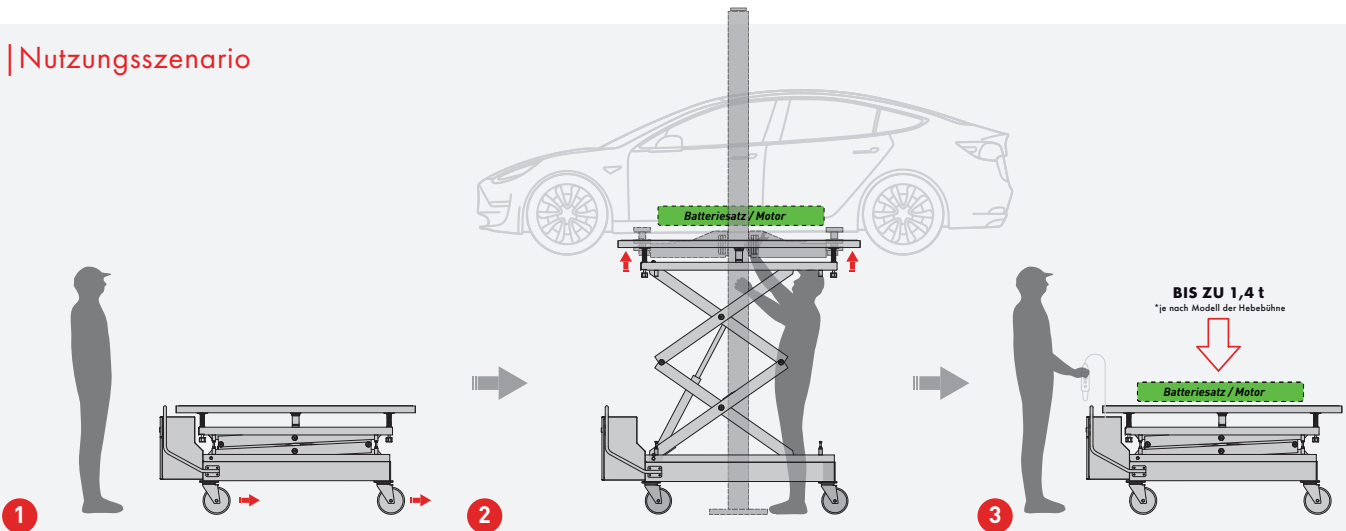


Hauptlieferant von offiziellen Händlernetzwerken:



WIE FUNKTIONEREN SIE?

| Nutzungsszenario



| Erleichterung der Handhabung

Die 4 omnidirektionalen Räder mit integrierten Bremsen ermöglichen eine feine und praktische Handhabung des Wagens in der Werkstatt während der Positionierungsvorgänge unter der Hebebühne.

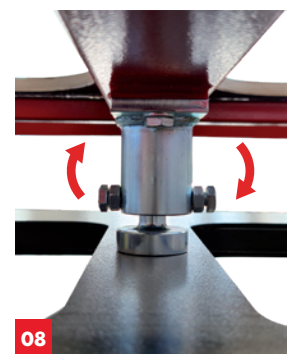
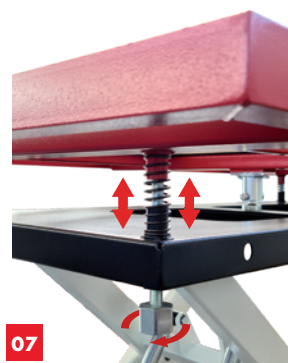
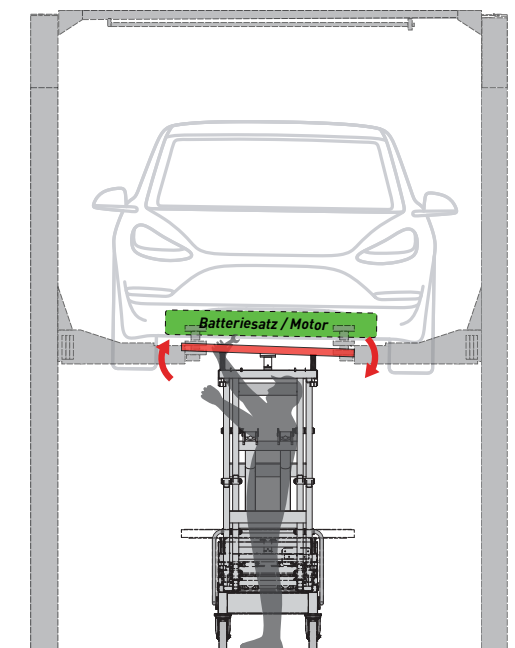
| Einfacher Zugriff

Der konstruierte vordere Einbau-Rahmen ermöglicht es dem Fahrer, leicht unter die Fahrzeugkarosserie zu gelangen und direkt an den Befestigungspunkten der Komponenten zu arbeiten.

| Sicherheitsfernbedienungen

Ergonomisches Totmanneinrichtungssystem mit 24 V Niederspannung, ausgestattet mit verkabelten Fernbedienungen mit Magnet, mit denen Sie das Gerät aus der Ferne und sicher steuern und einen millimetrischen Annäherung erreichen können.

| Einstellsystemes



Perfekte Ausrichtung

Das Ausrichtungssystem besteht aus einer zentralen Stabilisierungsstange, die entriegelt werden kann, und durch spezielle Einstellschrauben, die eine perfekte Zentrierung und Haftung der Holzarbeitsplatte an der Batterie unter allen Arbeitsbedingungen ermöglichen.