









## IDEAL 1.4 / Art.-Nr. AID1070011





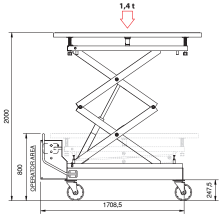
- -Omnidirektionale Hochlasträder mit integrierter Bremse
- -Selbstnivellierende Plattform mit geformter Holzarbeitsplatte
- -Doppelschere mit doppeltem Hydraulikzylindersystem
- -Ergonomische Fernbedienungen
- -Optimierter Zugriff des Werkstattkrans
- -Integrierte 5m-Kabeltrommel

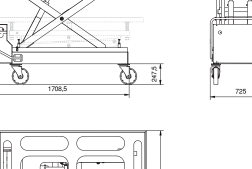
**VIDEO HIER ANSEHEN** 

### Hilfshebebühne auf Rädern für Batterien und Motoren

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

### Abmessungen







# 1130

### Optimierter Zugriff des Werkstattkrans

TDer Bodenabstand des Rahmens <u>247,5 mm</u> ermöglicht einen einfachen Zugang zu den meisten herkömmlichen Werkstattkranen zum Heben und Senken von Komponenten.

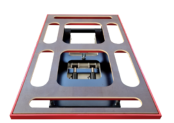








### **EIGENSCHAFTEN** (€



01

Holzisolierte und gefräste Arbeitsplatte für bessere Zugänglichkeit



Hocheffiziente Gleitkissen aus Polyethylen.



Hydraulisches Doppelzylinder-Hebesystem.



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



Omnidirektionale Hochlasträder mit integrierter Bremse



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



**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



















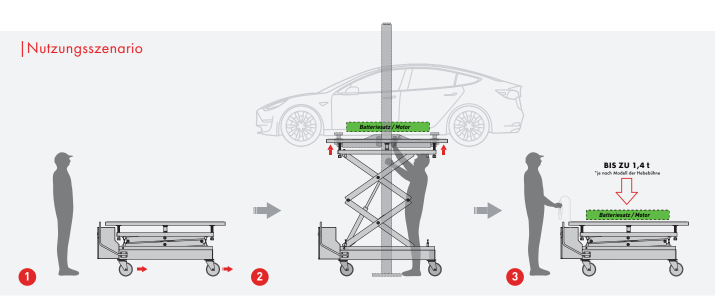


# 100% made in ITALY





### WIE FUNKTIONEREN SIE?



### | 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.

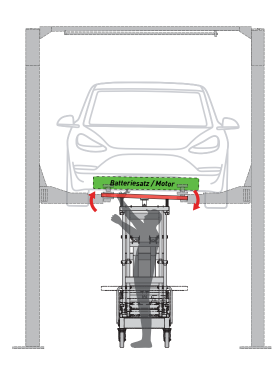
### | Einfacher Zugriff

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.