

# Mini-Scherenhubtische

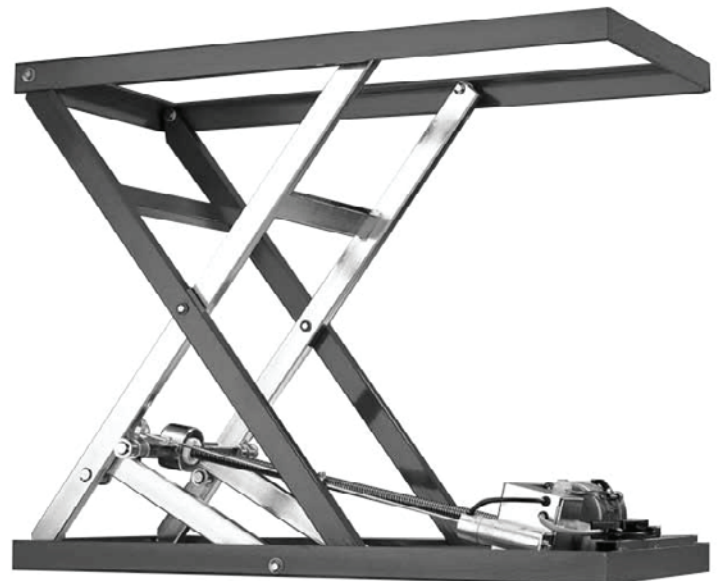
Die ideale Lösung – vielseitig einsetzbar!

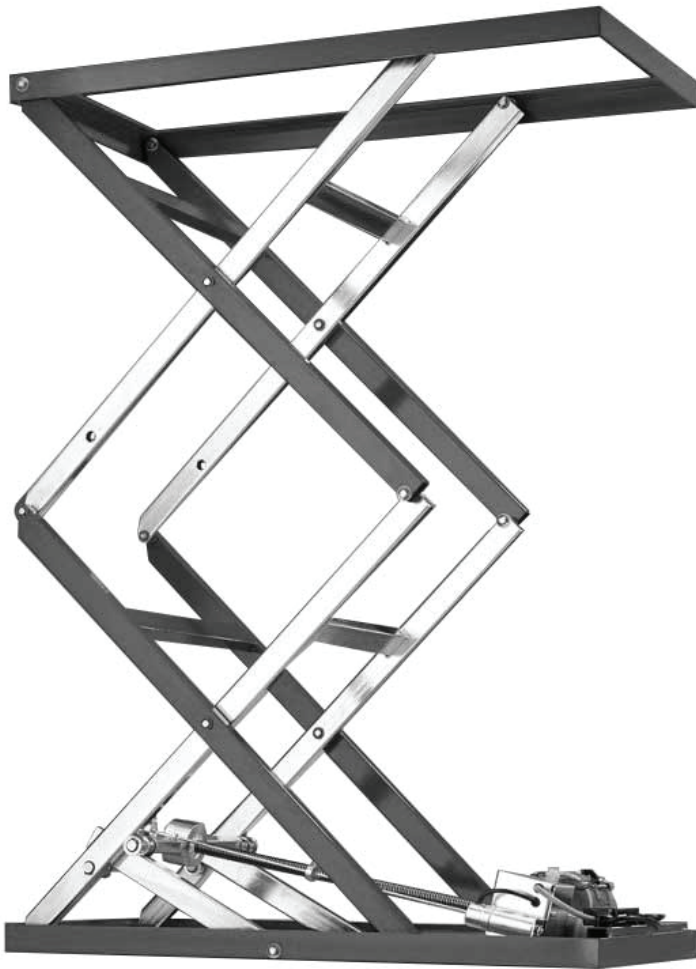
Made in  
Germany



# Praktisch.

ADICONetwork Fördertechnik bietet wartungsfreie Mini-Scherenhubtische an. Diese werden mit einem Elektromotor und Hubspindel angetrieben, wodurch Öllecks ausgeschlossen sind und die Plattform bei längerem Stillstand nicht absinkt. Die Hubspindel gewährleistet präzise Positionierung ohne den Bedarf an Ölwechseln oder Dichtungsersatz, da der Hubtisch ölfrei ist.





## Flexibel. Innovativ.

Entdecken Sie vielseitige Einsatzmöglichkeiten unserer Mini-Scherenhubtische! Nutzen Sie sie als flexible Arbeitsfläche, elegante Präsentationsplattform oder lassen Sie Geräte/ Gegenstände „unsichtbar“ in Möbelstücken oder Bauelementen verschwinden. Sogar eine Integration in bestehende Fertigungsstraßen ist möglich. Mit Traglasten von bis zu 250 kg und einfacher Stromversorgung über eine 230 V Steckdose bieten sie optimale Leistung. Die Bedienung erfolgt komfortabel über einen kabelgebundenen Handtaster. Durch zwei Stellringe lässt sich der Hubbereich bzw. die untere und obere Endlage millimetergenau justieren.

---

Unser umfangreiches Angebot an Zubehör ermöglicht einen vielseitigen Einsatz unserer Mini-Scherenhubtische.



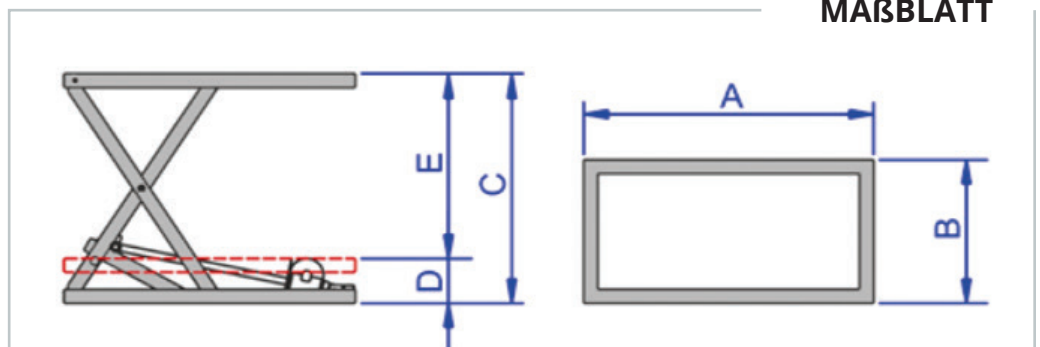
# Einfach-Schere

## / Technische Daten

Typ HTMI-510-	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206
<b>A</b> Länge mm	830	830	830	600	600	600	910	910	910	1.120	1.120	1.120
<b>B</b> Breite mm	430	430	570	430	430	570	430	430	570	430	430	570
<b>C</b> Höhe max. mm	670	670	670	490	490	490	770	770	790	940	940	960
<b>D</b> Höhe min. mm	140	140	150	140	140	150	140	140	170	140	140	150
<b>E</b> Nutzhub mm	530	530	520	350	350	340	630	630	620	800	800	810
Hubzeit ca. Sek.	32	16	31	24	12	20	36	18	36	45	23	46
Tragkraft kg	200	150	250	200	150	250	200	150	250	150	80	200
Eigengewicht ca. kg	30-35	30-35	50-55	25-30	25-30	40-45	35-40	35-40	50-55	40-45	40-45	65-70

Ab höherer Stückzahl, fertigen wir auch Sonderabmessungen.

### MAßBLATT



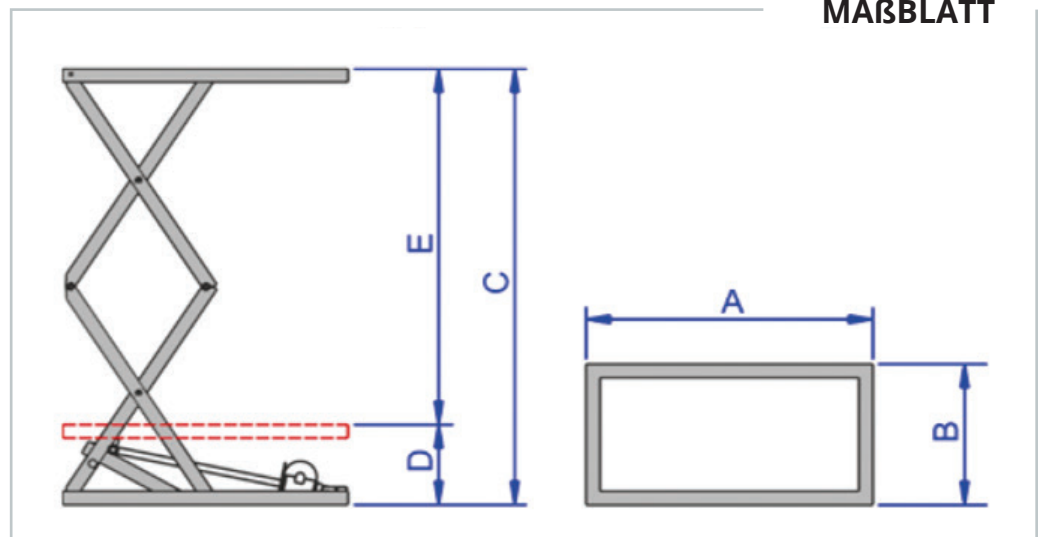


# Doppel-Schere

## / Technische Daten

Typ HTMI-510-	207	208	209	210	211	212
<b>A</b> Länge mm	830	830	600	600	910	910
<b>B</b> Breite mm	430	430	430	430	430	430
<b>C</b> Höhe max. mm	1.290	1.290	930	930	1.490	1.490
<b>D</b> Höhe min. mm	240	240	240	240	240	240
<b>E</b> Nutzhub mm	1.050	1.050	690	690	1.250	1.250
Hubzeit ca. Sek.	32	16	24	12	36	18
Tragkraft kg	80	60	80	60	80	60
Eigengewicht ca. kg	40-45	40-45	30-35	30-35	45-50	45-50

Unsere Standardhubtische sind mit diversem Zubehör kombinierbar.





# / Standardausstattung

- **Komplett vormontierter** Mini-Scherenhubtisch (betriebsfertige Lieferung)
- Stromanschlusskabel mit **Schuko**stecker für eine Standard **230 V** Steckdose
- Handtaster (Totmannsteuerung)
- **Stufenlos** einstellbarer Hub
- Untere und obere **Endlage individuell einstellbar**
- Motor-Überhitzungsschutz
- **Vorgefertigte Bohrungen** am Ober-/Unterrahmen zur Befestigung externer Objekte
- Ober-/Unterrahmen **pulverbeschichtet** schwarz, Scheren und andere Stahlteile korrosionsbeständig **verzinkt**
- Spindelmutter aus **selbstschmierender Bronze**
- Betriebsanleitung/Montageanleitung
- Übersichtszeichnung
- CE-Kennzeichen/Konformitätserklärung

## Zubehör (optional)

- Plattformabdeckung aus Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kunststoff oder Schichtholz
- Vollverkleidung gemäß CE-Norm (Faltenbalg ringsum)
- Fahrwerk mit zwei Lenkrollen (Doppel-Stop) und zwei Bockrollen
- 2- oder 3-fach-Steckdosenleiste
- Oberrahmen mit Tragrollen (Rollenbahn)

# Qualität

Made in Germany





Optimal nutzbar  
als Montage-/  
Arbeits- oder  
Präsentationsfläche





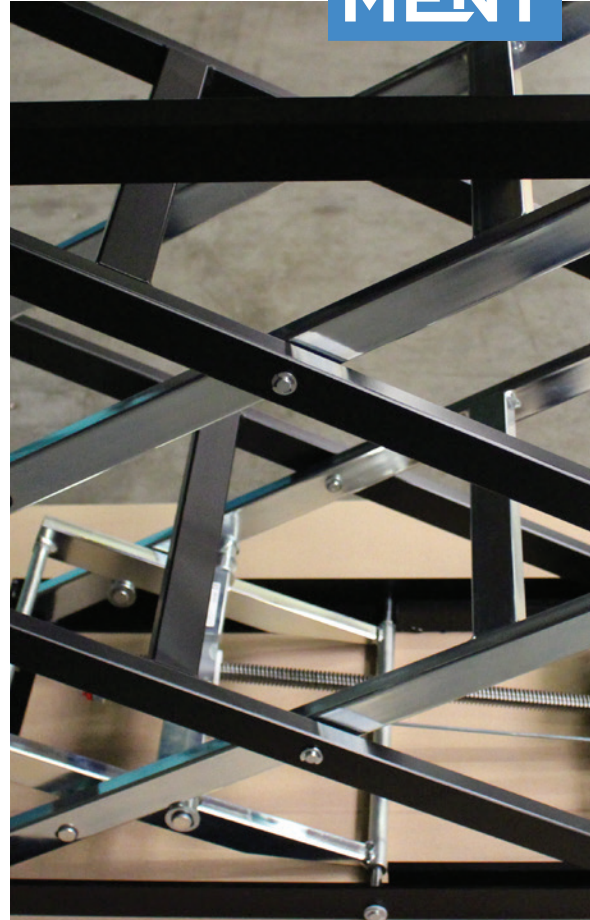


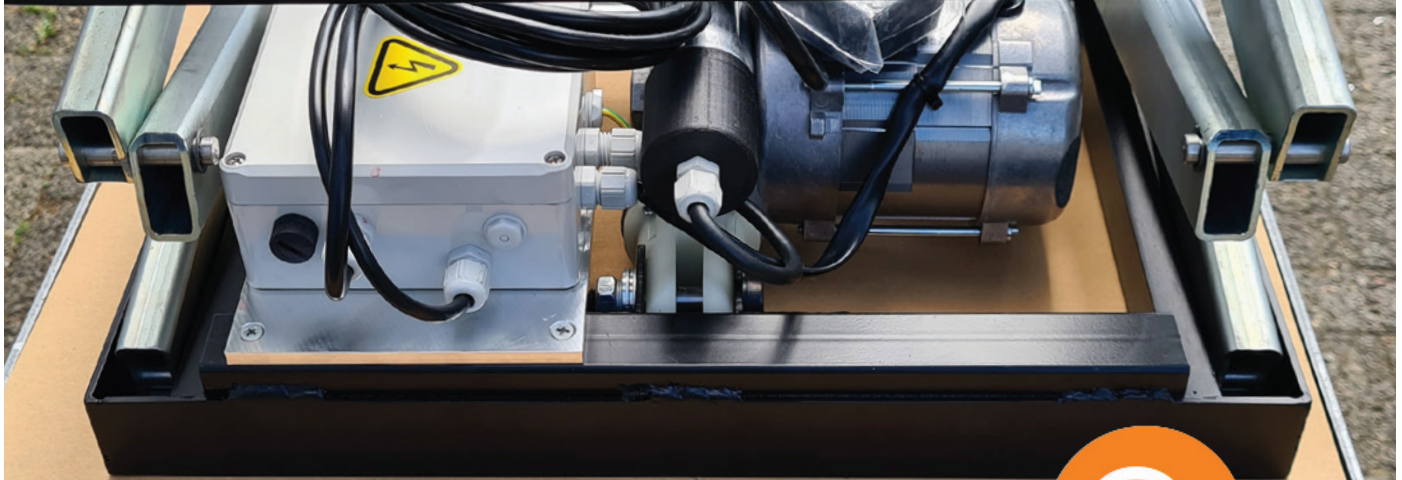
Einbau  
„unsichtbar“  
in Möbel-  
stücken oder  
Bauelementen  
möglich



# Qualitäts- merkmale

- Made in Germany
- Lange Ersatzteilverfügbarkeit
- Motor-Überhitzungsschutz
- Leiser Antrieb
- Wartungsfreier Betrieb
- Sofort betriebsbereit
- Spindelmutter aus selbstschmierender Bronze
- Oberfläche pulverbeschichtet/verzinkt
- Laserbeschriftete CE-Kennzeichnung und Maschinenschild
- Warnhinweise am Mini-Scherenhubtisch
- Konformitätserklärung





Beratung und  
 Know-How von  
 Experten



