

ELEKTROMECHANISCHE 2-SÄULENHEBEBÜHNE

SMART LIFT

DAS SMARTE ORIGINAL



DIE ORIGINALE NUSSBAUM-HEBEBÜHNE

- ✓ Flexible Höhe : Ideal für Werkstätten mit niedriger Deckenhöhe
- ✓ Asymmetrische Tragarme für optimale Türfreiheit
- ✓ Geringer Platzbedarf

3000 KG | 3500 KG | 4000 KG

ELEKTROMECHANISCHE 2-SÄULENHEBEBÜHNE

SMART LIFT

Robust, verlässlich und bereit

Die SMART LIFT ist DIE klassische NUSSBAUM-Hebebühne: Das Resultat von über 40 Jahren Erfahrung in der Herstellung von Hebebühnen, in bewährtem und über lange Jahre erprobtem Design. Weltweit sind über 100.000 SMART LIFT tagtäglich im Einsatz.

SICHER

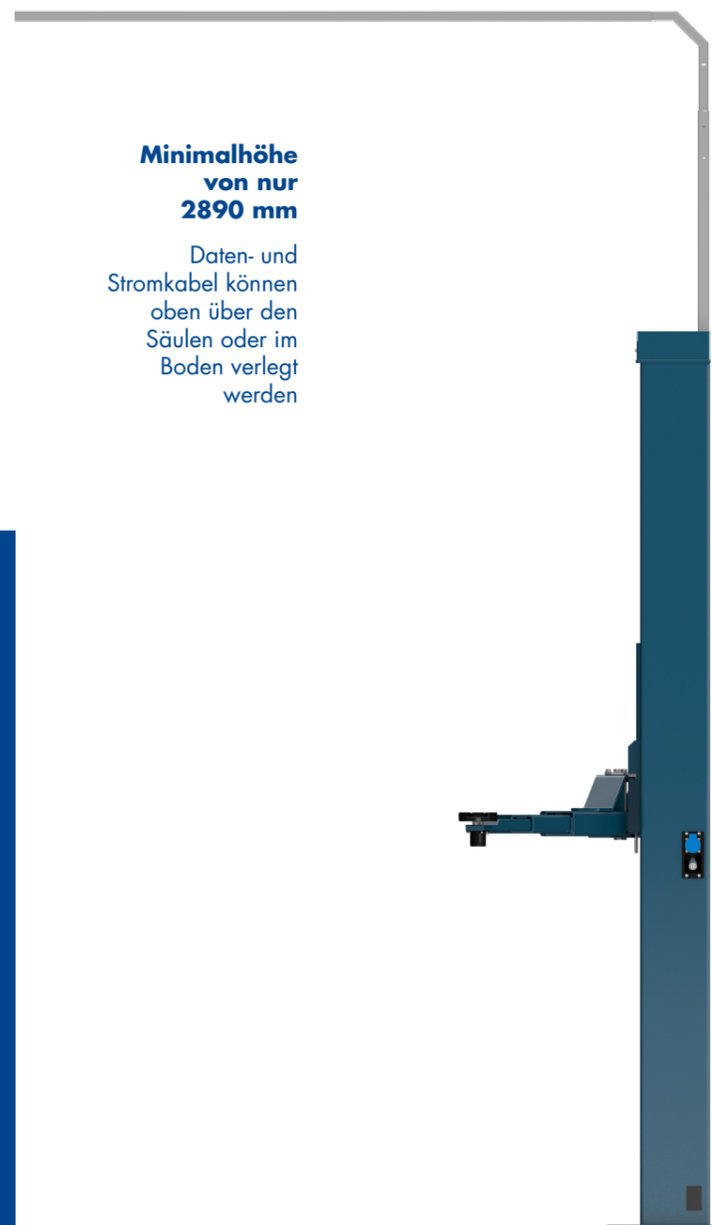
- ✓ Automatische Arretierung der Tragarme
- ✓ Sicherheitsmutter unter der Tragmutter
- ✓ Leichte optische Verschleißkontrolle der Hubmutter.

LANGLEBIG

- ✓ Verschleißarme Nylatron-Hubmutter garantiert hohe Laufruhe
- ✓ Widerstandsfähiger und wartungsarmer Poly-V-Riemen

Minimalhöhe von nur 2890 mm

Daten- und Stromkabel können oben über den Säulen oder im Boden verlegt werden



Tragarm-Versionen

- Für SMART LIFT 3 und 3,5 Tonnen

DT (DOPPELTELESKOP-TRAGARME)

Die 2-fach teleskopierbaren kurzen Tragarme bieten eine große einstellbare Reichweite und ermöglichen es daher, kleine und breite Fahrzeuge zu heben.

MM (MINI-MAX TRAGARME)

Für tief sitzende Seitenschweller und Geländewagen. Schnelle vertikale mehrstufige Einstellung, Hand und Fußbetätigung.

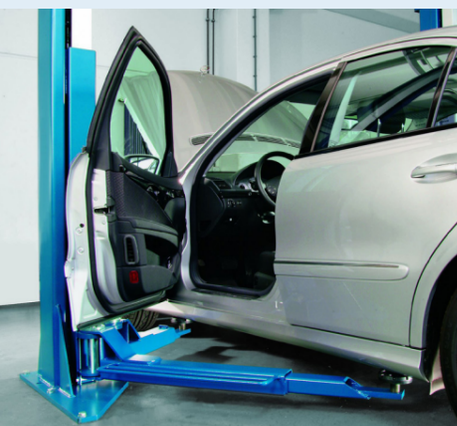
- Nur für SMART LIFT 3,5 Tonnen

„SPORTS CAR“-TRAGARME (SC) Sehr flache und robuste Tragarme aus Stahl, ideal für tiefliegende und sehr breite Sportwagen.

- Für SMART LIFT 4 Tonnen

UNIVERSAL TRAGARME Verlängerte Doppelteleskop-Tragarme zum Heben von Pkw und Transporter mit langen Radständen an den alternativen Aufnahmepunkten.

SMART LIFT: DIE HEBEBÜHNE, DIE SIE BRAUCHEN



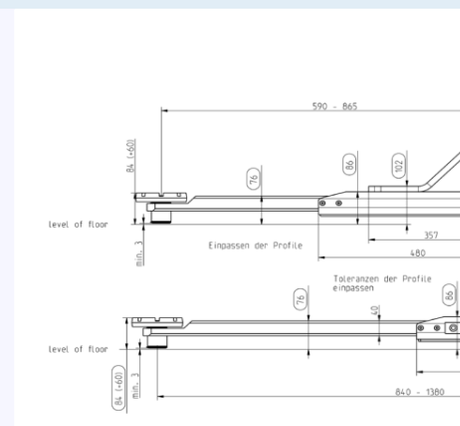
Türen können weit geöffnet werden



Doppelteleskop-Tragarm



Mini Max Tragarme : Ideal für das Anheben von Geländewagen und tiefliegenden Fahrzeugen



SC („Sports car“-Arme): Sehr flache Konstruktion. Sehr robust, aus hochqualitativem Material. Speziell geeignet für tiefliegende und breite Sportwagen.

DIE SMARTE WAHL

- Flexibel: Säulen am Boden verbindungslos, verstellbare Höhe der Kabelbrücke
- Geeignet für eine breite Palette an Fahrzeugen
- Säulenabstand von 2460 mm
- Unterschwenkhöhe ab 75 mm*
- Kurze Tragarme bis 180° schwenkbar



DIE SMARTE WAHL

SMART LIFT	2.30 SL	2.35 SL	2.40 SL
Tragfähigkeit (kg)	3000	3500	4000
Hub-/Senkzeit ca. (Sek)	40/40	46/40	46/40
Hubhöhe (mm)	2010	2060	2060
Unterschwenkhöhe (mm) Version DT	95-140	115-190	-
Version MINI-MAX	75-185	75-185	75-185
Version SC	-	80-120	-
Version UNIVERSAL	-	-	115-190
Säulenhöhe (mm)	2890	2890	2890
Höhe der Kabelbrücke (mm)	3720-4120	3685-4170	3685-4170
Gesamtbreite (mm) Version DT	3100	3230	-
Version MINI-MAX	3300	3350	3350
Version SC	-	3350	-
Version UNIVERSAL	-	-	3350
Durchfahrbreite (mm) Version DT	2314	2400	-
Version MINI-MAX	2514	2520	2514
Version SC	-	2520	-
Version UNIVERSAL	-	-	2514
Säulenabstand (mm) Version DT	2560	2650	-
Version MINI-MAX	2760	2770	2770
Version SC	-	2770	-
Version UNIVERSAL	-	-	2770
Tragarm Auszug lang (mm) Version DT	945-1495	940-1495	-
Version MINI-MAX	1000-1480	1000-1480	1130-1840
Version SC	-	840-1380	-
Version UNIVERSAL	-	-	1130-1840
Tragarm Auszug kurz (mm) Version DT	480-870	570-1160	-
Version MINI-MAX	600-980	600-1000	635-1065
Version SC	-	590-865	-
Version UNIVERSAL	-	-	570-1160
Motorleistung (kW)	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5

ZUBEHÖR



Aufsatzgarnitur 44 mm



Verstellbare Aufsatzgarnitur
155-245 mm



Aufsatzgarnitur mit U-Profil
150-233 mm



Zurrgrurt (2 Stk)



Auffahrplatten (4 Stk)

Mehr Zubehör erhältlich