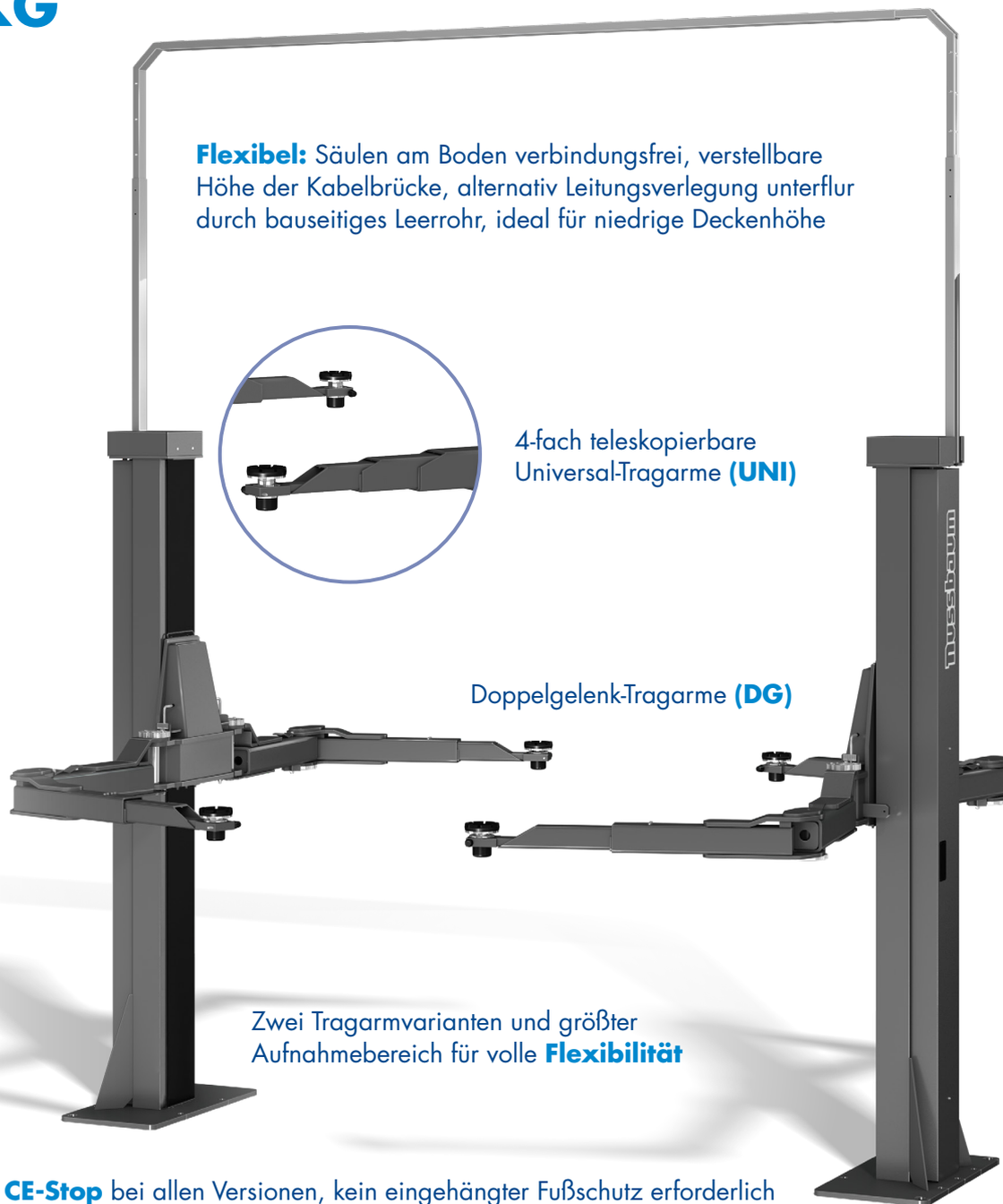


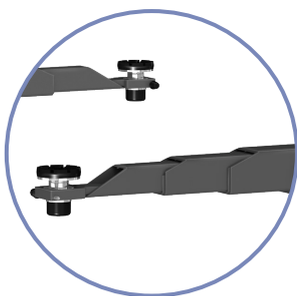


SMART LIFT 2.50 SL

5000 KG



Flexibel: Säulen am Boden verbindungslos, verstellbare Höhe der Kabelbrücke, alternativ Leitungsverlegung unterflur durch bauseitiges Leerrohr, ideal für niedrige Deckenhöhe



4-fach teleskopierbare Universal-Tragarme (UNI)

Doppelgelenk-Tragarme (DG)

Zwei Tragarmvarianten und größter Aufnahmebereich für volle **Flexibilität**

CE-Stop bei allen Versionen, kein eingehängter Fußschutz erforderlich

DIE ORIGINALE NUSSBAUM-HEBEBÜHNE

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

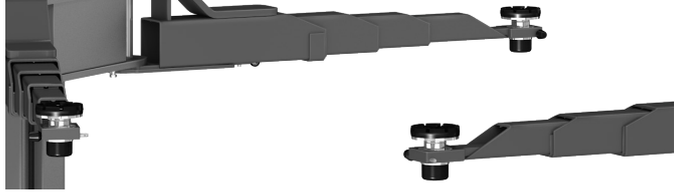
Das original unter den (mechanischen) Zweisäulenhebebühnen

PLATZSPAREND, FLEXIBEL, PERFEKT FÜR NIEDRIGE DECKENHÖHEN

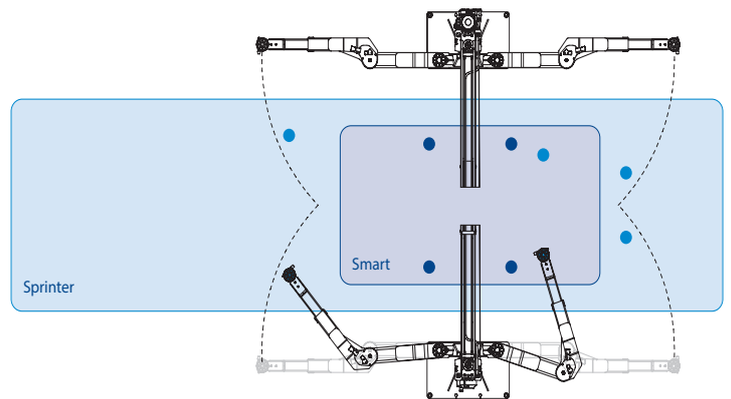
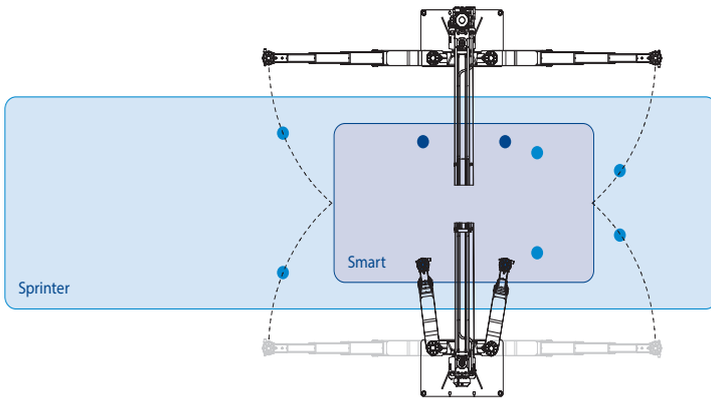
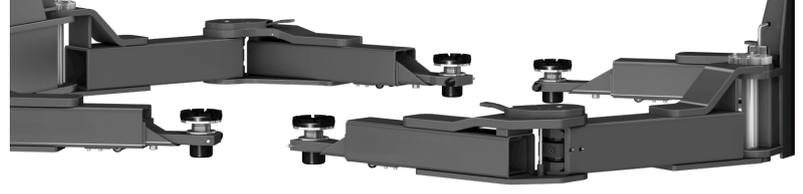
Optionen:

- Energieset
- Zweite Bedienung (nur ob Wert möglich)
- Radgabeln, Mini-Max & Aufsatzgarnituren

UNI - Universal Tragarm



DG - Doppelgelenk Tragarm



SMART LIFT 2.50 SL	UNI	DG
Tragfähigkeit (kg)	5000	5000
Hub- / Senkzeit ca. (Sek)	48 / 40	48 / 40
Hubhöhe (mm)	2022	2014
Unterschwenkhöhe (mm)	129-204	121-196
Tragarm Auszug (mm)	695-1700	max. 1833
Gesamthöhe (mm)	4468	4468
Min. Durchfahrbreite (mm)	2845	2845
Säulenabstand (mm)	3124	3124
Empfohlene Aufstellbreite (mm)	3750	3750
Gesamtbreite (mm)	3750	4550
Elektroanschluss (V/Hz/A)	400 / 50 / 16	400 / 50 / 16
Motorleistung (kW)	2x1,5	2x1,5



Radgabel-Adapter



Aufsteckgarnitur
rund



Aufsteckgarnituren
für MERCEDES Sprinter



Aufsteckgarnitur
mit U-Profil



Mini-Max-Adapter

**Weiteres
Zubehör
erhältlich**