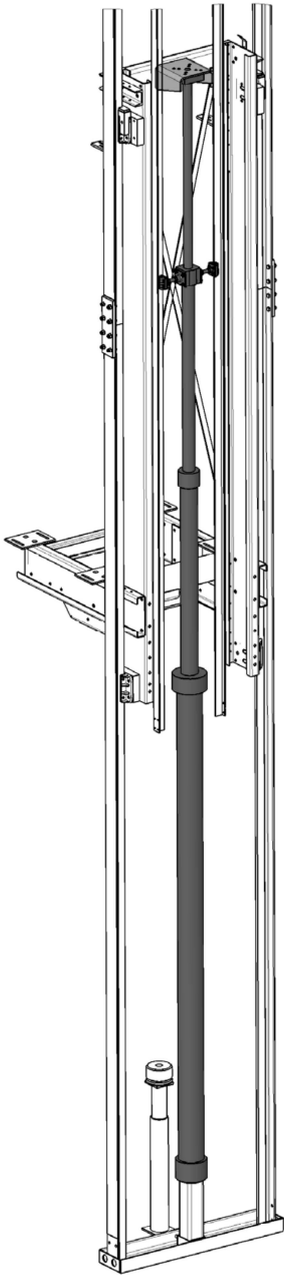




ALGI Teleskopsystem TAZ



ALGI bietet mit seinen mehrstufigen Teleskophebern eine absolut preisgünstige Lösung bei direkten hydraulischen Aufzugsanlagen bis 11 m Förderhöhe.

Eigenschaften und Vorteile:

Im Vergleich zu Seil- oder Hydro-Seil-Anlagen liegen die Vorteile des Teleskophebers klar auf der Hand:

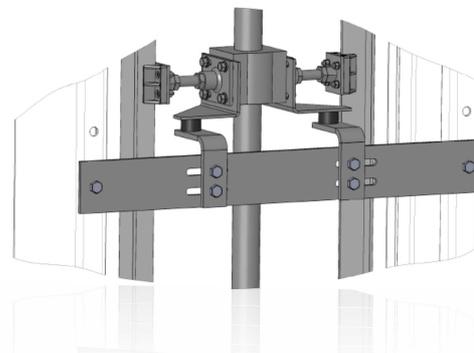
- » Geringere Montagekosten
(keine Umlenkrollen- und keine Seilsystem-Montage)
- » Keine Geschwindigkeitsreglung und Entfallen von Spannungsgewicht sowie der Anbauteile im Schachtkopf und in der Schachtgrube.
- » Wegfall der Fangvorrichtung
- » Wegfall der Schlaffseilauslösung
- » deutlich höherer Fahrkomfort
- » einfache Wartung
- » die Stabilisierung der obersten Stufe durch das Stütz-Joch ermöglicht eine Optimierung der Teleskopauswahl

Einsatzgebiet

- » Personenaufzüge von 320 kg bis 1600 kg Nutzlast
- » Förderhöhen von 3 m bis 11 m in direkter Ausführung mit zwei- oder dreistufigen Teleskophebern
- » Antrieb geregelt oder frequenzgeregelt bis 1 m/s möglich

Die Innovation:

Das Kernstück des neuen Systems für Förderhöhen bis ca. 11 m ist das freigleitende Stütz-Joch. Diese einfache technische Lösung erreicht die Auswahl von kleineren Durchmessern bei zwei- und dreistufigen Teleskophebern durch den Einsatz eines zusätzlichen Joches an der 1. Stufe. Der bewährte Teleskopheber mit seinen Komfort- und Sicherheitsvorteilen wird durch diese technische Lösung auch preislich zu anderen Systemen konkurrenzfähig.



Diese einfache, technische Lösung erreicht die Auswahl von kleineren Durchmessern bei zwei- und dreistufigen Teleskophebern durch den Einsatz eines zusätzlichen Joches an der 1. Stufe.