

## Schwenkausleger Minilift (Id.-Nr. 201030249)

1 / 3

Stand 10/2015

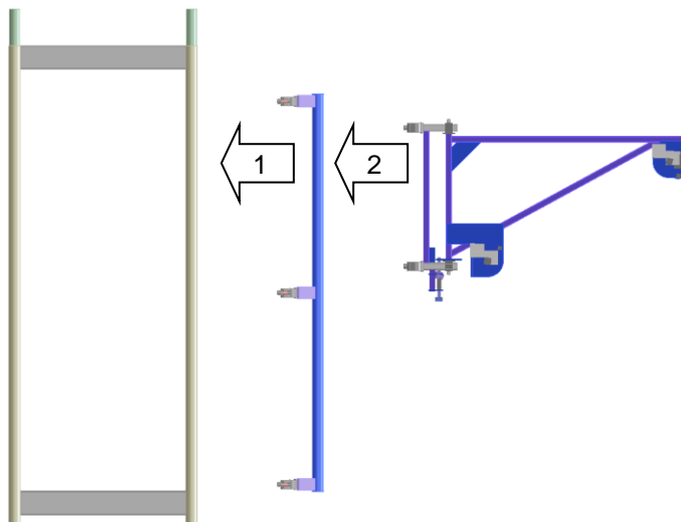
Für die Bauwinde Minilift wurde ein neuer Schwenkausleger konzipiert. Er ersetzt mit der Identnr. 201030249 die ältere Version mit der Identnr. 201030050.

Der Schwenkausleger wurde dahingehend geändert, dass er in zwei Teile zerlegt werden kann. Dadurch ist es für eine Einzelperson einfacher ihn durch das Gerüst in das gewünschte Stockwerk zu befördern.



Geteilter Schwenkausleger: Adapterrohr (links) und Schwenkarm (rechts)

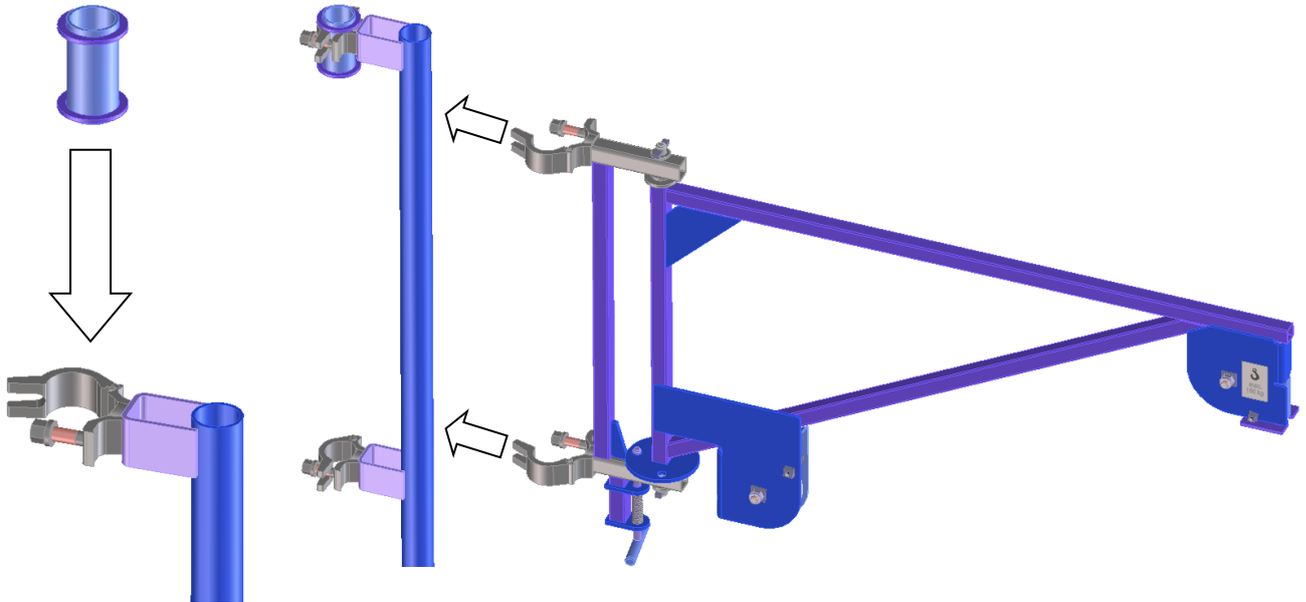
Die Vorgehensweise beim Aufbau besteht darin, zuerst das Adapterrohr in das gewünschte Stockwerk zu transportieren und mit Hilfe der drei Gerüstschellen am Baugerüst zu befestigen. Anschließend wird der Schwenkarm mit seinen beiden Gerüstschellen am Adapterrohr befestigt.



Montagereihenfolge: Gerüst, Adapterrohr, Schwenkarm

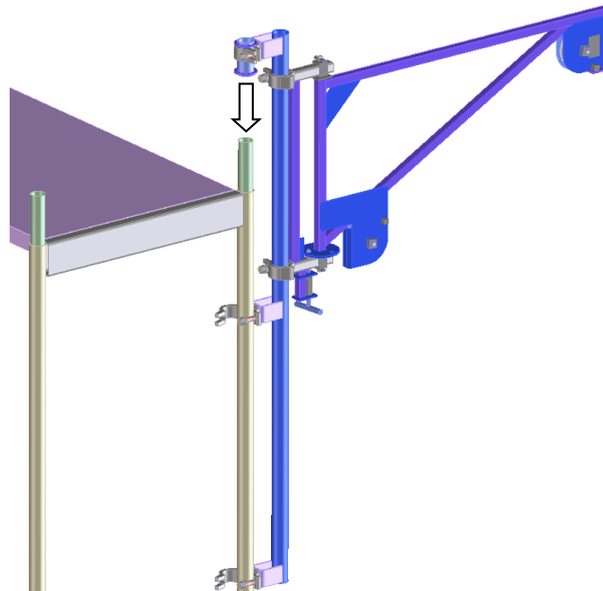
Die Gesamtbaugruppe „Schwenkausleger“ beinhaltet des Weiteren ein kurzes Rohrstück, welches für eine zweite Montagevariante verwendet werden kann.

Hierbei wird das Rohrstück in die oberste Gerüstschelle des Adapterrohrs gesteckt und verschraubt. Anschließend wird der Schwenkarm am Adapterrohr montiert.



Rohrstück in Adapterrohr (links) und Schwenkarm an Adapterrohr (rechts)

Der vormontierte Schwenkausleger kann nun auf den Dorn eines Gerüstrohrs aufgesetzt werden. Die beiden anderen Gerüstschellen werden wie üblich am Gerüstrohr befestigt.

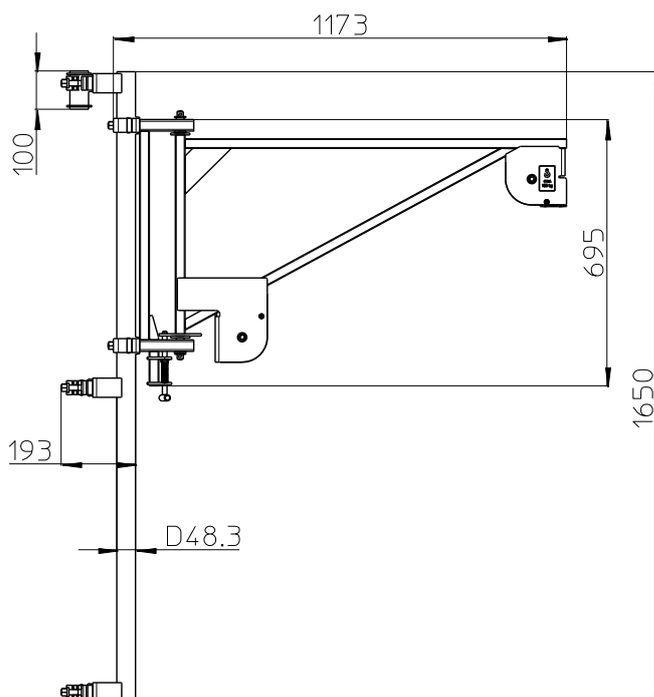


Das Adapterrohr ist so konstruiert, dass es auch an Modulgerüsten montiert werden kann. Um die Antriebseinheit des Minilifts am Modulgerüst befestigen zu können, benötigt der Kunde ein weiteres Adapterrohr, welches nicht in den Schwenkausleger kpl. einfließt, sondern zusätzlich erworben werden muss (Identnr. 201030246).



Schwenkausleger und Minilift-Antriebseinheit an Modulgerüst (hier Beispiel Peri)

### Technische Daten:



Eigengewicht	23 kg
Schwenkausleger kpl.	
Eigengewicht	9,5 kg
Adapterrohr	
Eigengewicht	13 kg
Schwenkarm	
Eigengewicht	0,5 kg
Rohrstück	
Nutzlast	150 kg

**Änderungen der Maße und technischen Daten vorbehalten!**