

# Elektrisch höhenverstellbares Aluminium Rollgerüst

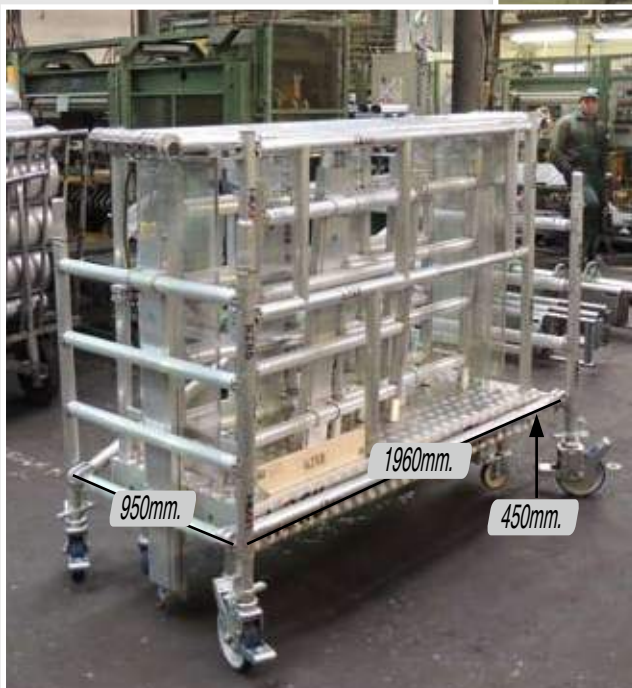


## Das Basis - Set enthält:

- Plattform 950 x 1960 mm aus Riffelblech
- Batterien 2 x 12V DC. Ladezyklus 1000
- Fernbedienung
- 8 Rollen
- Einstiegstüre mit Gasdruckfeder
- Bordbretter
- 2 Rahmen, diagonale und horizontale Streben mit Alulock-System

## Optimale Sicherheit durch:

- Aufbau von unten nach oben
- Fernbedienung im Rahmen mit Not-Aus-Knopf
- Not-Aus bei Überladung der 250 kg - Grenze



**Höhen von  
1-12 Meter**

# EINSTELLBARE PLATTFORM MIT FERNBEDIENUNG

Aufbauhöhe max. 12 Meter

**ALUlift**

## BATTERIE: 2X12V DC

- Arbeitszeit: 1 Stunde Non-Stop-Betrieb Auf- und Abfahrten bei 6 Meter Höhe
- Wartungsfrei
- Ladezyklus: 1000
- Ladezeit: 6 Stunden

## ZAHNSTANGE:

- Aus verzinktem Stahl
- In alle Rahmen integriert
- Einfacher Aufbau

## SICHERHEITSGITTER

- Auf beiden schmalen Seiten vorhanden

## MAXIMALE BELASTBARKEIT

- 250kg. / 2 Personen + Material

## ALULOCK SYSTEM

- Enthält alle diagonalen und horizontalen Streben.
- Patent-Nummer PCT/2010/050115



#### RAHMEN:

- Breite: 950mm. oder 1390mm.
- Höhe: 1000mm.
- Alle mit integrierter Zahnstange
- Leichte und einfache Verbindung



#### PLATTFORM

- Aufbau mit Geländer in Grundposition
- Frei justierbar in Höhen bis 12 Meter
- 2 verschiedene Größen:  
660 x 1720mm (S)  
660 x 2400mm (M)

#### ERWEITERUNG:

- Immer von unten nach oben

#### RÄDER:

- Alle Sets enthalten 8 Räder

Serie S: 8 Stück mit Bremse Ø125mm

Serie M

4 Stück mit Bremse Ø125mm

4 Stück justierbar Ø200mm

#### STANDFESTIGKEIT

- Dreiecksausleger für alle Sets mit einer Plattformhöhe ab 4 Meter





Artikel 100 S



Bis zu max.  
12 Meter

Patent:  
PCT/DK2010/050115  
PA 2014 70054

Serie S			
Aussenmasse 950 x 1960 mm Grösse der Plattform: 660 x 1720 mm Gewicht der Plattform: 94 kg			
Plattformhöhe / m.	Artikel	Gewicht	
1 Meter	100 S	128 kg	
2 Meter	200 S	154 kg	
3 Meter	300 S	180 kg	
4 Meter	400 S	222 kg	
5 Meter	500 S	248 kg	
6 Meter	600 S	274 kg	
7 Meter	700 S	300 kg	
8 Meter	800 S	325 kg	
9 Meter	-	-	-
10 Meter	-	-	-
11 Meter	-	-	-
12 Meter	-	-	-
1 m. Erweiterung		25,7 kg	

Serie M			
Aussenmasse 950 x 2640 mm Grösse der Plattform: 660 x 2400 mm Gewicht der Plattform: 105 kg			
Plattformhöhe / m.	Artikel	Gewicht	
1 Meter	100 M	160 kg	
2 Meter	200 M	187 kg	
3 Meter	300 M	213 kg	
4 Meter	400 M	257 kg	
5 Meter	500 M	283 kg	
6 Meter	600 M	310 kg	
7 Meter	700 M	337 kg	
8 Meter	800 M	363 kg	
9 Meter	900 M	390 kg	
10 Meter	1000 M	416 kg	
11 Meter	1100 M	443 kg	
12 Meter	1200 M	470 kg	
1 m. Erweiterung		26,6 kg	

### ZUBEHÖR

- 4x Dreiecksausleger,
- 1 Set Batterien 2 x 12 Volt

### MEHRPREIS

- 4x verstellbare Räder, Ø200mm

### Höhe Grundeinheit

100S und 100M: 1,78 m

### Transportmasse ab Werk

800S: 2,30 x 1,30 x 2,10 m

1200M: 2,80 x 1,20 x 2,30 m

Preisänderungen vorbehalten. Die Preise verstehen sich zzgl. der gesetzl. MwSt. Technische Daten und Abbildungen sind unverbindlich. Der Lieferant behält das Recht auf technische sowie preisliche Änderungen an den beschriebenen Modellen sowie Fehler in der Druckversion vor. Stand 03/2014. Copyright © Beschreibungen, Fotos und technische Daten dürfen ohne schriftliche Zustimmung des Unternehmens nicht verwendet werden!