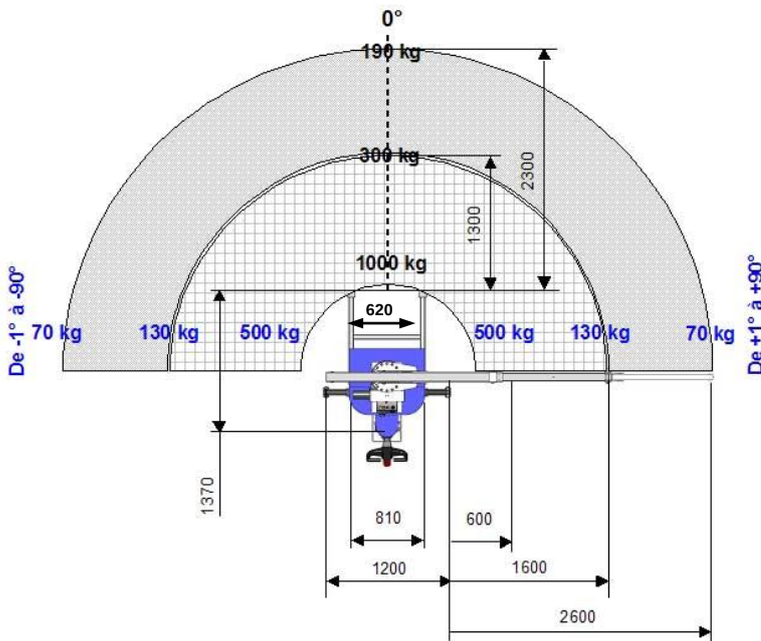


# Technisches Datenblatt 12MO Evolutive S180 v2

Selbstfahrender Industrie-Minikran für Mitgängerbetrieb

Aktualisiert am 17.09.2014



Patentiertes Modell

## Technische Merkmale



Max. Tragfähigkeit .....	1000 kg
Leergewicht .....	1100 kg
Antriebsbatterien .....	24V – 180 Ah
Motor Hydraulikzentrale .....	2 kW
Fahrmotor .....	0,7 kW

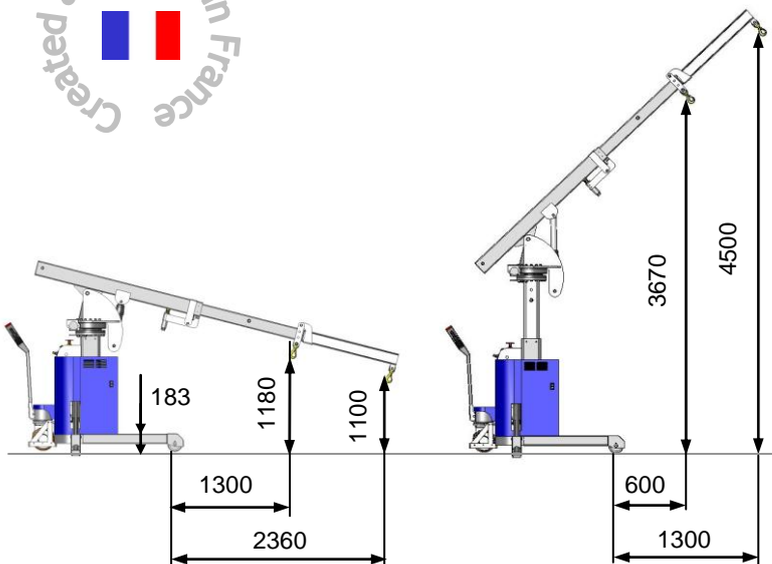
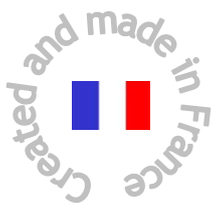
## Serienausstattung

- Hydraulische Stabilisatoren
- Hydraulischer Drehsatz 180°
- Hydraulische Neigung des Auslegers durch doppelwirkenden Zylinder
- Hydraulischer vertikaler Mast, Hub 600 mm
- Hydraulisches Teleskop
- Regelbarer Elektroantrieb
- Deichsel mit Beschleuniger und Emergency Reverse
- Kabelfernbedienung, 4 Achsen, mit Notabschaltung
- Stundenzähler und Batterieladeanzeige
- Abriebfeste Räder mit Polyurethanbereifung
- Hydraulische & elektrische Sicherheitsvorrichtungen

## Kippschutz

## Option

Zusätzlicher Ausleger, Länge 1 Meter



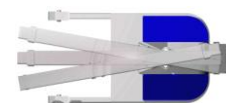
Hydraulische Neigung des Auslegers



Hydraulischer vertikaler Mast Hub 600 mm



Hydraulisches Teleskop



Drehturm (180° mit Stabilisatoren)

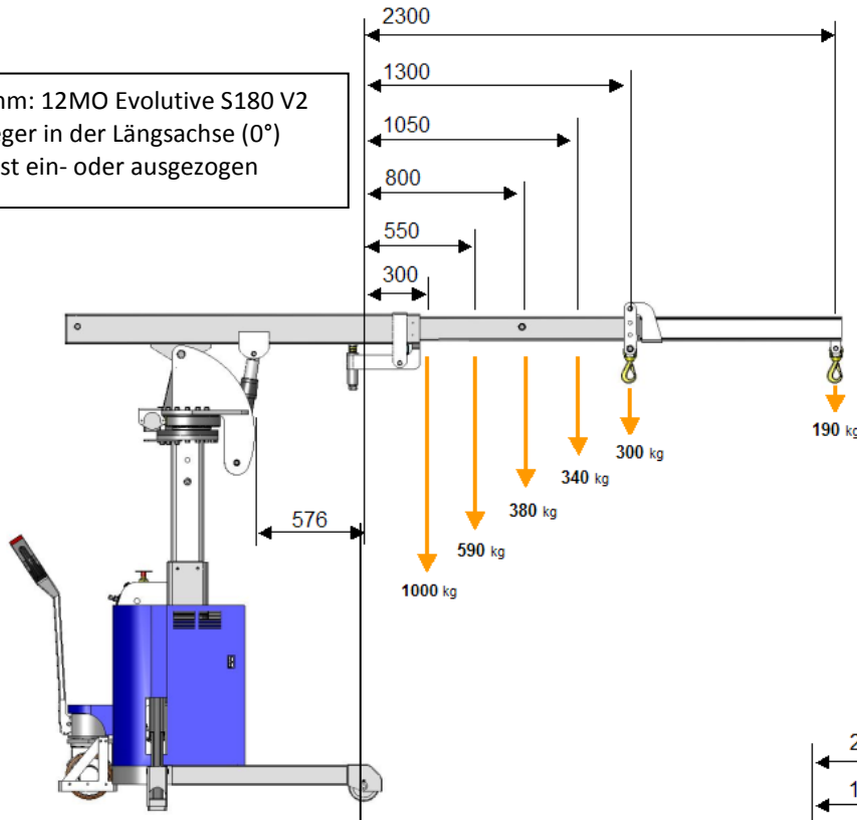


Elektroantrieb

# Technisches Datenblatt 12MO Evolutive S180 v2

Selbstfahrender Industrie-Minikran für Mitgängerbetrieb

Diagramm: 12MO Evolutive S180 V2  
 Ausleger in der Längsachse (0°)  
 Mast ein- oder ausgezogen



Dieser Minikran wurde mit dem  
 Artinov Innovationspreis  
 ausgezeichnet



Kabelfernbedienung,  
 4 Achsen, serienmäßig



Reinraum-  
 Modell

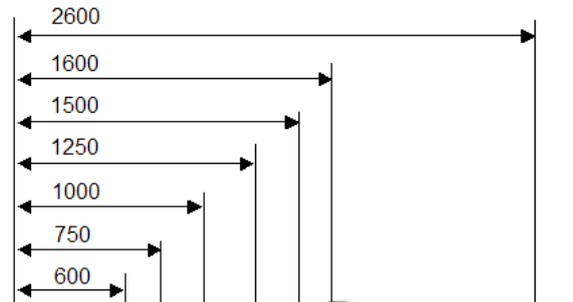


Diagramm: 12MO Evolutive S180 V2  
 Ausleger in der Position  $\pm 1^\circ$  bis  $\pm 90^\circ$   
 Mast ein- oder ausgezogen