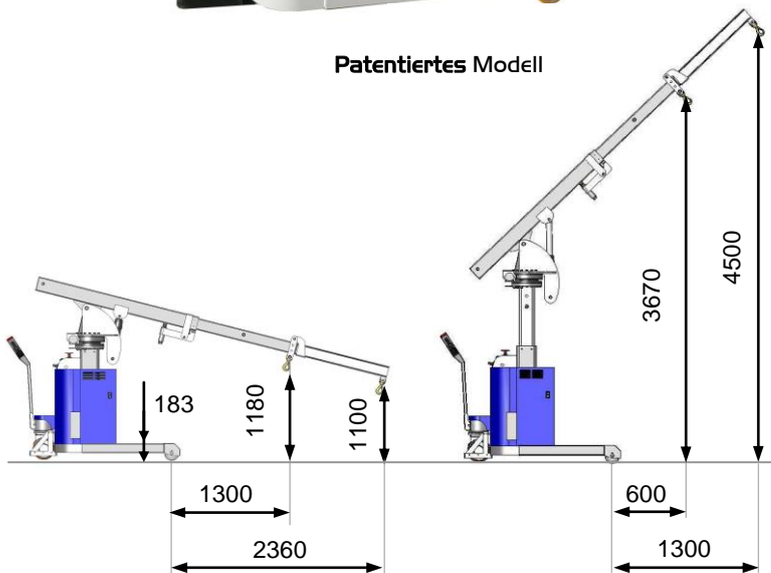


Patentiertes Modell



Technische Merkmale



Max. Tragfähigkeit	1250 kg
Leergewicht (Full Option)	1000 kg
Antriebsbatterien	24V – 180 Ah
Motor Hydraulikzentrale	2,2 kW
Fahrmotor (Option)	0,7 kW

Serienausstattung

- Hydraulische Neigung des Auslegers durch doppeltwirkenden Zylinder
- Kabelfernbedienung, 2 Geschwindigkeiten,
- 2 bis 4 Achsen, mit Notabschaltung
- Stundenzähler und Batterieladeanzeige
- Abriebfeste Räder mit Polyurethanbereifung
- Hydraulische & elektrische Sicherheitsvorrichtungen

Kippschutz

Optionen

- Regelbarer Elektroantrieb
- Hydraulischer Drehturm 18°
- Hydraulischer vertikaler Mast, Hub 600 mm
- Hydraulisches Teleskop
- Zusätzlicher Ausleger, Länge = 1,00 m
- Zusätzlicher Ausleger, Länge = 0,35 m



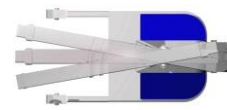
Hydraulische Neigung des Auslegers



Hydraulischer vertikaler Mast Hub 600 mm



Hydraulisches Teleskop



Hydraulischer Drehturm (18° ohne Stabilisatoren)



Elektroantrieb



Bedienfeld



Kabelfernbedienung
2 Geschwindigkeiten
2 bis 4 Achsen serienmäßig

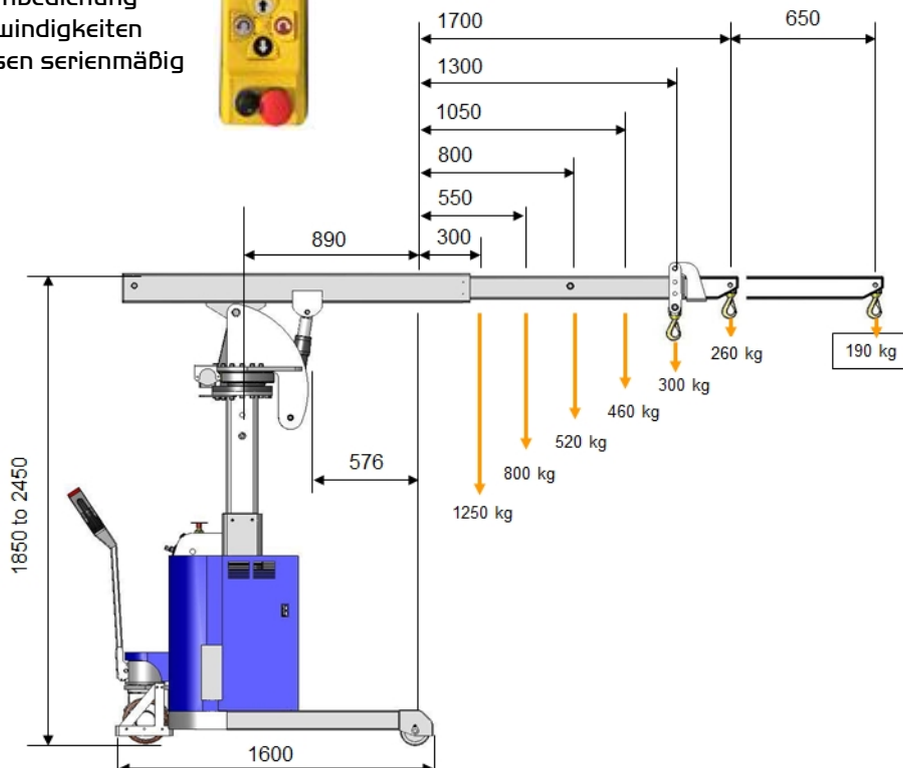


Diagramm: I2MO Evolutive V2 (Mast ein- oder ausgezogen)