



sachs
products

MANCOR Knickarm-Seilbalancer

MANCOR vereint einen Seilbalancer mit bis zu 120 kg Tragfähigkeit und einen Knickarmausleger. Der Arbeitsradius kann dabei bis zu 2,8 m betragen. MANCOR bietet sich besonders bei begrenzten, niedrigen Raumverhältnissen an.



max. Traglast
120 kg



Arbeitshub
bis zu 1800 mm



Integrale
Leichtbausweise



Leichte
Bedienkräfte

Vorteile für den Bediener

- Sicheres und ergonomisches Heben und Bewegen schwerer Lasten
- Mühelose und genaue Positionierung der Lasten
- Unkompliziertes und schnelles Befördern von Lasten
- Hohe Sicherheit für Mensch und Last

Vorteile für Ihr Unternehmen

- Hohe Mitarbeitergesundheit durch sicheres und ergonomisches Arbeiten
- Sehr schnelle Einarbeitung dank intuitiver Bedienung
- Hohe Qualität und Produktanglebigkeit
- Positives Bild durch herausragendes und durchdachtes Design
- Prozesssicherheit
- Kosteneinsparung



Technische Daten

- Ausschließlich pneumatisch
- 360° Drehung der Greifmittelanbindung
- Standardhub 1700 mm
- Säulen-, Wand- oder Deckenmontage, auch als mobile Version erhältlich

Baugrößen

Der Knickarm-Seilbalancer MANCOR ist als Grundgerät in verschiedenen Baugrößen erhältlich. Kundenspezifische Anforderungen wie höhere Traglasten, ein größerer Radius oder ein größerer Hub können nach gesonderter Prüfung der Parameter realisiert werden.

Baugröße	Nutzlast in kg	Hub in mm	Arbeitsradius in mm
6	60	1700	2800
12	120	1700	2800

Besonderheiten

- Leichtbauwerkstoffe (Aluminium, Kunststoff)
- Herausragendes Design und hohe Wiedererkennung
- Erhältlich mit individuell angepassten Lastaufnahmemitteln
- Besonders gute Handhabbarkeit, Leichtgängigkeit und Ergonomie
- Verschiedene Bedienmodi möglich mit integrierter Waage (optional im Greifer vorhanden)
- Besonders geeignet für niedrige Raumverhältnisse

Sicherheitsfunktionen

- Anti-Jump: Bei Abreißen der Last verharrt das Gerät in seiner Position
- Anti-Drop: Bei plötzlichem Druckabfall verharrt das Gerät in seiner Position
- Anti-Drift: Bei plötzlichem Druckabfall werden die Drehachsen gebremst
- Überlastschutz: Verhindert das Anheben von zu hohen Lasten

**Nehmen Sie jetzt Kontakt mit unseren Ansprechpartnern auf.
Wir helfen Ihnen gerne weiter und setzen Ihre Ideen in die Tat um.**



Robert-Bosch-Str. 1
D-78234 Engen



Telefon: +49 7733 503 99 10
Fax: +49 7733 503 99 29



info@sachs-engineering.de
www.sachs-products.de