

Mobiler Transportkran MTK

Der ideale Helfer im gesamten Wohn- und Baubereich

Dieser mobile Transportkran MTK ist ein Bauaufzug der neuesten Generation.

Eigenschaften:

- vielfältige Einsatzmöglichkeiten
z.B.: Wohnung, Treppenhaus, Balkon etc.
- auch in fertig renovierten Räumen können Lasten schnell transportiert werden
- hinterlässt keine Gebrauchsspuren an der Decke oder am Boden
- höhenverstellbare Stütze: ausziehbar von 1800 mm-3000 mm
- Ausladung von Mitte Stütze nach:
vorn: 1455 mm /
hinten: 710 mm
- Lastausgleichsstütze: höhenverstellbar von 300 mm - 580 mm
- Motordaten: 230 V/ 0,8 kW / 4 A
- Seilgeschwindigkeit 18 - 30 m/min
- Tragfähigkeit 80 kg
- Gesamtgewicht 69 kg



**Hubhöhe
23 m**

**Alle Bauteile
Stahlgüte S235 JRG2,
alle Schraubverbindungen
Güte 4.6 oder höher**

Sämtliche technische Daten und Abmessungen finden Sie auf der folgenden Seite.

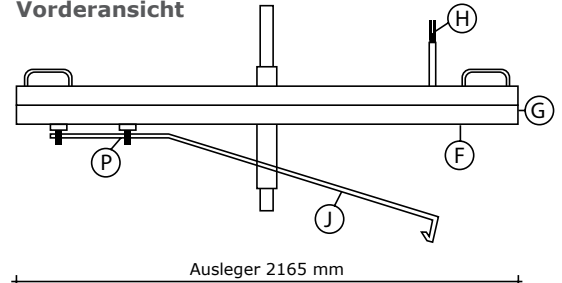
Mobiler Transportkran MTK

Der ideale Helfer im gesamten Wohn- und Baubereich

Typ	MTK	
Höhenverstellbare Stütze (L) ausziehbar	(mm)	1800 – 3000
Gewicht höhenverstellbare Stütze		19
Ausleger L / B / H	(mm)	2165/484/380
Ausleger-Ausladung von Mitte Stütze: nach vorne / nach hinten	(mm)	1455 / 710
Gewicht Ausleger ohne Seilzug	(kg)	32
A: Rundrohr Außendurchmesser	(mm)	63,5
Wandung, DIN EN 10220	(mm)	7,1
B: Kragrohr, Rechteckrohr, DIN 2395	(mm)	80 x 40 x 4
C: Schienenträgerrohr, Rechteckrohr	(mm)	80 x 40 x 4
D: Aussteifungen Quadratrohr / 45° Gehrungen	(mm)	80 x 40 x 4
E: Schrägstütze Quadratrohr	(mm)	40 x 40 x 4
F: Tragrollen - Laufschiene	Bauhöhe: (mm)	53
	Breite: (mm)	43
	Materialstärke: (mm)	2,5
	Spurweite: (mm)	22
G: Laufschieneabschluss Flachstahl	(mm)	40 x 8
H: Lastausgleichsstütze	(mm)	M 20 x 300
	Rohr: (mm)	33,7 x 2
	Verstellbar von: (mm)	300 - 580
I: Bügelgriffe Rundstahl	(mm)	12
J: Schubstange Flachstahl	(mm)	20 x 8
K: Blindnietmuttern Senkkopf Stahl verzinkt, gelb passiviert		M 8 x 11,1
L: Sicherungsbolzen Hauptbolzen 2 Stück (Verbindung zwischen Krankonsole und Druck- und Zugstütze, zwecks vertikalen Lastabtrag)	Durchmesser/Länge (mm)	14 / 120
	Werkstoff:	S235JR
M: Federstecker Standard DIN und Norm Teile,	Durchmesser: (mm)	2
N: Rutschfeste Druckplatten, Siebdruckplatte	(mm)	22
O: Transportsicherung		Feststellzwinde
P: Laufwerke: Zwei Laufwerke mit je 2 Paar kugelgelagerten Laufrollen	Rollendurchmesser: (mm)	44
	Gewindeaufnahme	M 12, metrisch
Typ C/BW-		80
Tragfähigkeit in allen Seillagen	(kg)	80
Seilgeschwindigkeit bei Volllast	(m/min)	18-30
Motordaten	(230V)	0,8 kW / 4 A
Hubhöhe (Seillänge)	(m)	23
Seildurchmesser	(mm)	4
A	(mm)	200
B	(mm)	104
C	(mm)	168
D	(mm)	605
E	(mm)	266
F	(mm)	339
G	(mm)	270
Gewicht	(kg)	18
Gesamtgewicht (Höhenverstellbare Stütze, Ausleger, elektrischer Bauseilzug)	(kg)	69

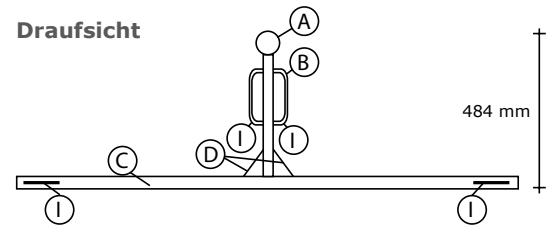
Äußere Abmessungen

Vorderansicht

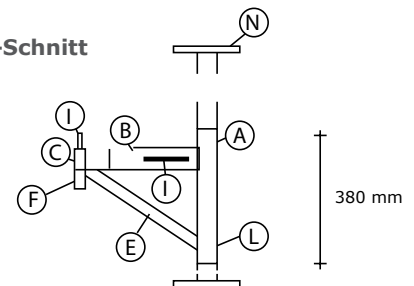


Ausleger-Ausladung von Mitte Stütze:
nach vorne = 1455 mm, nach hinten = 710 mm

Draufsicht



Detail-Schnitt



Bauseilzug C/BW-80

