

Aluminiumkrane

Produktinformation



Aluminiumportalkran in Schnellaufbauweise

Die Mobilität, der sichere und einfache manuelle Zusammenbau und die Festigkeit des Werkstoffes schaffen völlig neue Einsatzbereiche bei eingeschränkten Platzverhältnissen oder schwer erreichbaren Orten, wie z.B. Dachstühle, Fahrstuhlschächte, in der Sanitär- und Abwassertechnik oder an Orten mit erhöhten Anforderungen an die Sauberkeit (Nahrungsmittel, Krankenhäuser, etc.).

Konstruktion: Der Portalkran besteht aus vier Einzelelementen, die in wenigen Minuten auf- und abgebaut werden können. Die Höhe ist verstellbar, so dass der Kran auch in Räumen mit niedrigen Decken platziert werden kann.

Anwendungsbereiche:

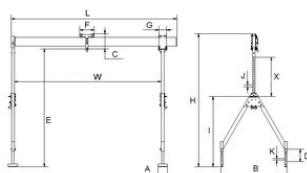
- Heben und Bewegen von schweren Lasten.
- Gebäudekomponenten hinein und heraus bringen.
- Reparatur und Wartung von Pumpen.
- Be- und Entladen von LKW und Anhängern.
- Einsatz in Werkstätten und auf Baustellen.

... [Read more](#)

Hinweis: Kann mit einer Kapazität von bis zu 3 Tonnen geliefert werden, ebenso wie maßgeschneiderte Lösungen.

Aluminiumkrane

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Modell	Beam length m	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm	W mm	X mm	Gewicht (kg)
60051110007	0,75	Mini	7	240	1.200	385	320	1230-2100	350	200	1615-2485	1020-1340	50	40	7.217	6.992	550	143
60051110008	0,75	Mini	8	240	1.200	385	320	1230-2100	350	200	1615-2485	1020-1340	50	40	8.217	7.992	550	153
60051120007	0,75	Standard	7	240	1.720	385	320	1680-3000	350	200	2065-3385	1470-1790	50	40	7.217	6.992	1.000	159
60051120008	0,75	Standard	8	240	1.720	385	320	1680-3000	350	200	2065-3385	1470-1790	50	40	8.217	7.992	1.000	168
60051130007	0,75	Maxi	7	240	2.295	385	320	2180-4000	350	200	2565-4385	1965-2285	50	40	7.217	6.992	1.500	175
60051130008	0,75	Maxi	8	240	2.295	385	320	2180-4000	350	200	2565-4385	1965-2285	50	40	8.217	7.992	1.500	184
60051110006	1	Mini	6	240	1.200	385	320	1230-2100	350	200	1615-2485	1020-1340	50	40	6.217	5.992	550	134
60051120006	1	Standard	6	240	1.720	385	320	1680-3000	350	200	2065-3385	1470-1790	50	40	6.217	5.992	1.000	149
60051130006	1	Maxi	6	240	2.295	385	320	2180-4000	350	200	2565-4385	1965-2285	50	40	6.217	5.992	1.500	165
60051110002	1,5	Mini	2	240	1.200	385	320	1230-2100	350	200	1615-2485	1020-1340	50	40	2.217	1.992	550	96
60051110003	1,5	Mini	3	240	1.200	385	320	1230-2100	350	200	1615-2485	1020-1340	50	40	3.217	2.992	550	105
60051120002	1,5	Standard	2	240	1.720	385	320	1680-3000	350	200	2065-3385	1470-1790	50	40	2.217	1.992	1.000	111
60051110004	1,5	Mini	4	240	1.200	385	320	1230-2100	350	200	1615-2485	1020-1340	50	40	4.217	3.992	550	115
60051120003	1,5	Standard	3	240	1.720	385	320	1680-3000	350	200	2065-3385	1470-1790	50	40	3.217	2.992	1.000	121

Aluminiumkrane

Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Modell	Beam length m	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm	W mm	X mm	Gewicht (kg)
60051110005	1,5	Mini	5	240	1.200	385	320	1230- 2100	350	200	1615- 2485	1020- 1340	50	40	5.217	4.992	550	124
60051130002	1,5	Maxi	2	240	2.295	385	320	2180- 4000	350	200	2565- 4385	1965- 2285	50	40	2.217	1.992	1.500	127
60051120004	1,5	Standard	4	240	1.720	385	320	1680- 3000	350	200	2065- 3385	1470- 1790	50	40	4.217	3.992	1.000	130
60051130003	1,5	Maxi	3	240	2.295	385	320	2180- 4000	350	200	2565- 4385	1965- 2285	50	40	3.217	2.992	1.500	137
60051120005	1,5	Standard	5	240	1.720	385	320	1680- 3000	350	200	2065- 3385	1470- 1790	50	40	5.217	4.992	1.000	140
60051130004	1,5	Maxi	4	240	2.295	385	320	2180- 4000	350	200	2565- 4385	1965- 2285	50	40	4.217	3.992	1.500	146
60051130005	1,5	Maxi	5	240	2.295	385	320	2180- 4000	350	200	2565- 4385	1965- 2285	50	40	5.217	4.992	1.500	156