

ALU-RUCK-ZUCK



ARZ mit Stützspindeln und Rädern

Schutzrechte angemeldet

- Müheloser Aufbau von einer Person
- Wahlweise stationär oder fahrbar
- Auf Wunsch mit Höhenausgleich
- Der Schnellste von allen
- Serienmäßig mit Laufkatze

ALU-RUCK-ZUCK:

spielend leicht in fünf Minuten von einer Person montiert:



Träger und Stützen sind aus leichten Aluminiumprofilen gefertigt. Die Montage kann daher schnell durch eine Person erfolgen. Die Spannweite ist auf einer Seite im Abstand von 300 mm verstellbar. Die Höhe kann im Raster von 100 mm auf jeder Seite über Steckbolzen variiert werden. Eine kugelgelagerte Laufkatze mit Feststeller gehört zum Lieferumfang. Durch Drücken gegen die Last kann diese leicht verfahren werden.

Alu-Kran stationär:

Der Alu-Kran ARZ ist mit vier Grundplatten mit Gummibelag ausgestattet. Der Kran kann mühelos von einer Person in fünf Minuten montiert werden. Für Stufen oder unebenes Gelände gibt es vier Stützspindeln.

Alu-Kran fahrbar:

Der Alu-Kran ARZ wird mit vier Vulkollan-Rädern ausgerüstet. Zur leichten Montage von einer Person sind vier Aufstellböcke notwendig. Als Zubehör sind vier Stützspindeln erhältlich. Bis zu einer Last von 1.000 kg können zwei Personen den Kran unter Last auf ebenem, festem Boden verfahren.

Stützspindeln:

Beide Ausführungen können auch mit Stützspindeln ausgerüstet werden: Höhe 388 mm (250 mm durch Abstecken, 138 mm über Spindel). Zur Montage des Kranes mit Stützspindeln ist eine zweite Person erforderlich.

Beide Ausführungen können für ein elektrisches Hebezeug mit einer Stromzuführung ausgerüstet werden.



Bestell-Nr.	Typ	Tragfähigkeit kg	Gesamthöhe min/max mm	Spannweite min/max mm	Trägerlänge mm	Kranbreite mm	Gewicht kg
520 700	Alu-Kran ARZ	1.500	1.943/2.744	2.500/3.700	4.000	1.650	125
520 750	4 Stützspindeln	Höhe 388 mm (250 mm durch Abstecken, 138 mm über Spindel)					44
520 800	4 Vulkollan-Räder	Ø 200 mm mit Lenk- und Radstopp					15
520 850	4 Aufstellböcke	zum Aufstellen des fahrbaren Kranes durch eine Person					12
722 041	Handkettenzug HZE 2,0	Hubhöhe 3 m, Bauhöhe min. 385 mm					19
520 900	Stromzuführung innerhalb des Kranes bis zum Netztrennschalter, CEE-Steckdose an einer Stütze						