

ALU-BRÜCKENKRAM



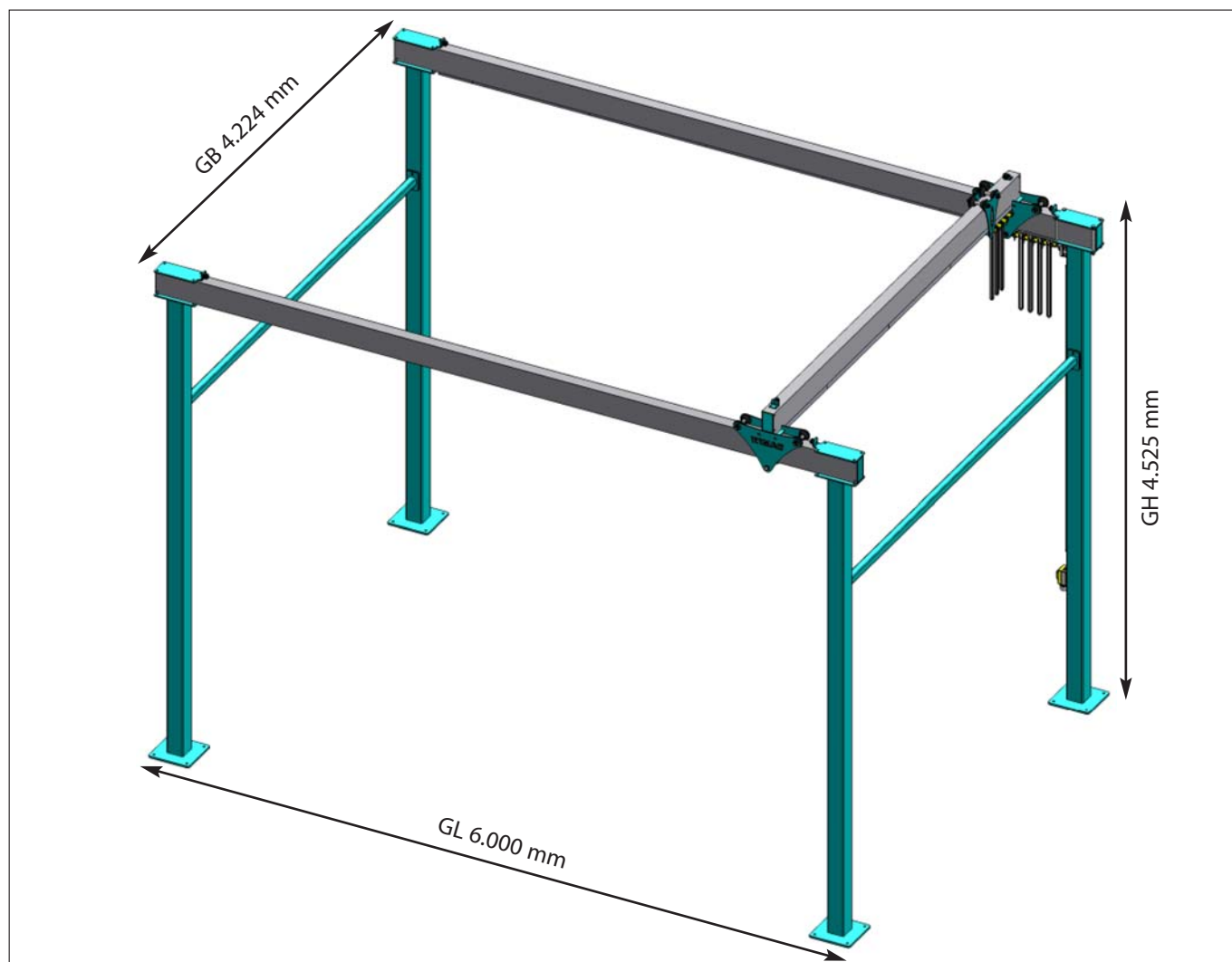
- Längs- und Querträger aus Alu-Hohlprofilen, daher spielend leicht verfahrbar
- Serienmäßig mit Laufkatze
- Tragfähigkeit 500 kg
- Wahlweise mit manuellem oder elektrischem Hebezeug

ALU-BRÜCKENKRAM: die Last ist spielend leicht manuell verfahrbar.

Längs- und Querträger sind aus präzisen Aluminiumprofilen gefertigt; daher ergibt sich ein sehr leichter Lauf der Kranbrücke und der Laufkatze.

Zum Lieferumfang gehört eine kugelgelagerte Laufkatze zum Einhängen eines manuellen oder elektrischen Hebezeuges. Durch Drücken gegen die Last kann diese leicht verfahren werden.

Auf Wunsch kann der Kran auch mit einer Stromzuführung ausgestattet werden.



Bestell-Nr.	Typ	Tragfähigkeit kg	Gesamthöhe GH / Hakenhöhe mm	Gesamtbreite GB mm	Gesamtlänge GL mm
550 100	ABK 0,5	500	max. 4.525 / 3.848	max. 4.224	max. 6.000
722 021	Handkettenzug HZE 0,5, Hubhöhe 3 m, Bauhöhe min. 280 mm, Gewicht 10 kg				
722 000	Elektrokettenzug 500 kg, Hubhöhe 3 m, Hubgeschwindigkeit 1/4 m/min., Bauhöhe min. 430 mm, Gewicht 20 kg, Stromanschluss 400 V - 50 Hz				
550 000	Stromzuführung innerhalb des Kranes bis zum Netztrennschalter, CEE-Steckdose an einer Stütze				

Die Befestigungselemente für den Boden sind kundenseitig zu stellen. Der Kran ist für den Einsatz auf ebenem, festen und tragfähigem Boden ausgelegt.