

Neues ALU-Schnellbau-Portalkran-System

Der Portalkran wird in der Industrie und Gebäudetechnik, in Logistikunternehmen, in der Wasser- und Abwasserwirtschaft, sowie bei vielen anderen Berufszweigen genutzt.

Er ist eine Hilfe beim Heben und Versetzen von schweren Lasten jeglicher Art.

Eingesetzt wird er vielfältig, z.B. zum Aus- und Einbau von Motoren und Steuergeräten, bei der Wartung und Reparatur von Pumpen, dem Ablassen und Abräumen von Betonteilen, beim Be- und Entladen von Lastkraftwagen und Anhängern. Das Einsatzgebiet ist unbegrenzt, z.B. im Gelände, auf Baustellen, in der Werkstatt oder auf dem Betriebshof.

Der Schnellbau-Portalkran besteht aus vier Einzelementen, die in wenigen Minuten montiert und demontiert werden.

Die Höhe ist verstellbar, so dass der Kran auch in niedrigen Räumen aufgestellt werden kann.



Der Schnellbau-Portalkran ist komplett aus Aluminium und Kunststoff gefertigt, dadurch ist sein Gewicht gering. Es liegt beim Standardmodell bei ca. 120 kg.

Die Seitengestellbreite beträgt bei jedem Modell 85 cm.

Die Seitengestelle können geklappt werden und nehmen so ein geringeres Rauminvolumen beim Transport ein.

Fortsetzung von Seite 23

Ein besserer Transport durch Treppenhäuser, in Fahrstühlen und in geschlossenen Kleintransportern ist nun möglich.

Diese neuen Portalkräne sind ein System von drei Seitengestellgrößen und verschiedenen Trägerlängen, die alle untereinander kompatibel sind.

Alle Modelle haben eine Traglast von 1.500 kg.

Gefertigt wird der Portalkran in drei verschiedenen Seitengestellgrößen

Mini Seitengesellbreite 120 cm
Einhängehöhe für den Kettenzug von 118 cm – 210 cm

Standard Seitegesellbreite 171 cm
Einhängehöhe für den Kettenzug von 168 cm – 300 cm

Maxi Seitengesellbreite 229 cm
Einhängehöhe für den Kettenzug von 223 cm – 400 cm

Trägerlängen fertigt die Feltes GmbH für die lichte Weite von 2,00 m bis 6,00 m.

Der Kran ist generell mit einem Horizontalversteller aus Kunststoff ausgestattet.



Mit dem Horizontalversteller kann eine Trägerstütze nach innen verschoben werden. Ein Seitengestell wird verschiebbar. So kann man die lichte Weite verändern. Bei schwierigen Platzverhältnissen ist dies manchmal unumgänglich.

Unsere Produkte sind selbstverständlich mit ausführlicher Dokumentation, Standsicher-

heitsnachweis, EG Konformitätserklärung und GS Zeichen ausgestattet.



weitere Informationen:

www.feltes-gmbh.de