

Hubportale

KRT setzt seine hydraulischen Hubportale überall dort ein, wo herkömmliche Mobil- oder Hallenkräne nicht ausreichen. Hubportale mit unterschiedlichen Leistungen und Abmessungen sind ideal bei engen Platzverhältnissen. Ein Hubportal besteht aus 2 oder 4 Paar Hydraulikstempeln, einem Schienensystem und einem Querträger.

Mit unseren hydraulischen Hubportalen können Höhen von bis zu 8 Metern erreicht werden. Mit einer Tragkraft von ca. 140 Tonnen können Lasten nicht nur gehoben, sondern auf Schienen und durch den Eigenantrieb auch gefahren werden. Ebenfalls können die Lasten durch Hydraulikzylinder über die Quertraverse seitlich in beide Richtungen verschoben werden. Dadurch lassen sich die Hebegüter millimetergenau positionieren.

Die KRT-Hubportale sind für Maschinen und Maschinenteile jeglicher Art geeignet. Die Einsatzmöglichkeiten sind nahezu unbegrenzt: im Innen oder Außenbereich, auf engstem Raum, beim Be- und Entladen, beim Umlegen von Maschinen oder auch beim Absenken in Gruben.

Hohe Sicherheit und Qualität sind bei KRT gewährleistet. Als Spezialist in den Bereichen Transport, Maschinenmontagen, Anlagenbau und bei Betriebsverlagerungen bietet Ihnen KRT eine hervorragende technische Ausstattung und hochqualifiziertes Personal.



Nähere Informationen finden Sie auch im Internet unter <http://www.krt-gmbh.de>.

