

Doka UniKit Lastturm 1000

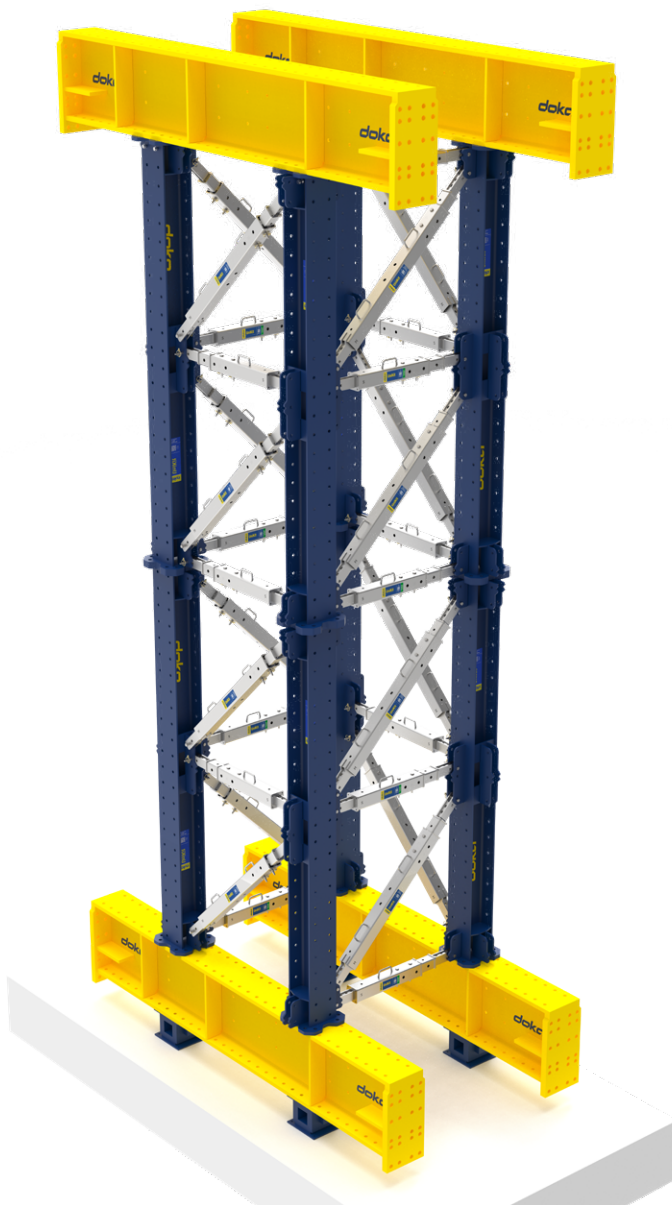
Hohe Tragkraft in
neuen Dimensionen

The Doka logo is displayed in a bold, blue, lowercase sans-serif font on a bright yellow rectangular background.

Doka UniKit – Lastturm 1000

Der UniKit Lastturm 1000 ist die ideale Unterstützung zur Ableitung von Extremlasten im Infrastruktur- und Highrisebereich. Auf der Basis von Stützen und Teleskopstreben bietet das durchdachte System höchstmögliche Flexibilität und Anpassbarkeit an nahezu jede Bauwerksgeometrie. Die modularen Systembauteile überzeugen mit ihren vielfältigen Anschlussmöglichkeiten, integrierten Verbindungslaschen sowie der einfachen und raschen Montage.

Zusammen mit den UniKit Joch- und Längsträgern werden effiziente Doka Traggerüstlösungen realisiert. Auf Wunsch mit den passenden, auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenen Doka-Services - alles aus einer Hand.



Schwere Lasten einfach ableiten

Hohe Tragkraft

Dank der Tragkraft bis zu 1000 kN/ Stütze können hohe Lasten mit einer geringen Anzahl an Stützen abgetragen werden, je nach Bedarf als Rahmen (Jochscheibe), Turm oder Raumgerüst. Diese effiziente Lösung reduziert den Material- und Platzbedarf auf der Baustelle.

Lasten punktgenau abtragen

Teleskopierbare Streben und eine Vielzahl an verfügbaren Stützen-Längen ermöglichen eine flexible Anpassung des Turms in Höhe und Breite. Dadurch können Lasten genau dort abgetragen werden, wo es die Statik erfordert.

Rasche Einsatzfähigkeit

Durch die fest integrierten Anschlusslaschen sind die Stützen direkt einsatzfähig, die zeitaufwendige Montage der Verbindungselemente entfällt. Variable Zentrierdorne am Stützenkopf schaffen Lagesicherung und erleichtern das Aufeinandersetzen / Verbinden.

Praktische Vormontage

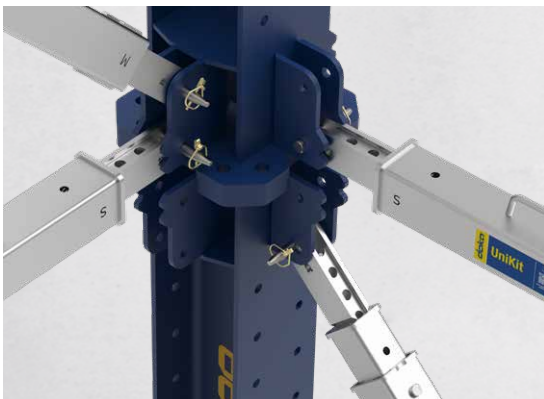
Auf Wunsch kann das Grundsystem bereits im Werk kann als Rahmen (Jochscheibe) oder Lastturm vormontiert werden und wird direkt einsatzfähig auf Ihre Baustelle geliefert. Das spart wertvolle Zeit und Platz.

Flexibel für jeden Anwendungsfall

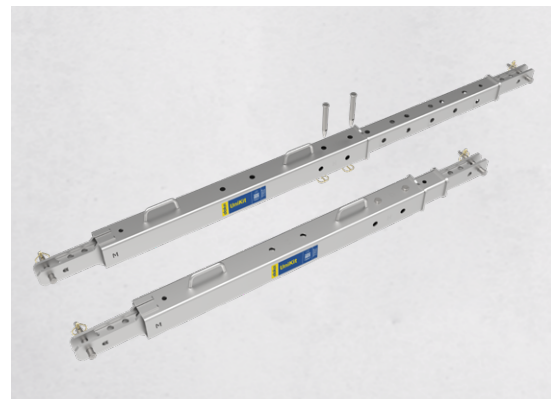
Das UniKit Schwerlastsystem ermöglicht einen besonders präzisen und effizienten Einsatz. Je nach Anwendungsfall und Baustellengegebenheiten kann der Lastturm 1000 als Turm oder als Jochscheibe eingesetzt werden. Hohe Lasten können so genau dort abgetragen werden, wo sie entstehen und platzsparend nahe an der angrenzenden Bauwerksgeometrie, z.B. am Brückenwiderlager, abgeleitet werden.



Systemdetails



Zwei Komponenten für schnelle und sichere Traggerüstlösungen: **Doka UniKit Stütze und Teleskopstrebe.**



Erforderliche Längen schnell abstecken - die **Doka UniKit Teleskopstreben** werden als horizontale und diagonale Aussteifungen eingesetzt.



Die **Doka UniKit Stütze** vereint hohe Tragkraft und Flexibilität dank dem durchgängigen Lochraster und Zubehör.



Koppelbare UniKit Jochträger ermöglichen die Last-Einleitung in den **UniKit Lastturm 1000**.

Erfolgsgeschichten

Traggerüst-Projekte jeglicher Art
aus einer Hand



Hochbau, Ortbeton

XXXLutz | Österreich

UniKit Lösung:

UniKit Lastturm 480 sowie
UniKit Lastturm 1000 zusammen
mit UniKit Jochträgern

Kundenvorteil:

Wenige unterschiedliche Bauteile
erforderlich: Schafft Übersicht-
lichkeit, vereinfacht die Montage
und reduziert Platzbedarf

Ihr Nutzen mit Doka UniKit



Durchgängige Planung

Wir übernehmen die Traggerüst- und Schalungsplanung für Sie und können so zu jeder Zeit flexibel auf sich ändernde Gegebenheiten eingehen.



Zuverlässige Montage / Demontage

Unsere Doka eigenen, speziell geschulten Teams übernehmen die fachgerechte und zuverlässige Montage und Demontage des Traggerüsts.



Rasche Verfügbarkeit

Mit unserem weltweiten Vertriebsnetz sorgen wir für Liefersicherheit und schnelle Bereitstellungszeiten unserer hochwertigen Traggerüst-Systeme.



Professioneller Mietprozess

Unser leistungsstarker Mietpark garantiert dank standardisierter Abläufe eine einfache und reibungslose Abwicklung sowie einen unkomplizierten Rückgabeprozess.



facebook.com/dokacom



youtube.com/doka



linkedin.com/company/doka



instagram.com/doka_international