

A large-scale construction site featuring a massive concrete bridge pier. The pier is supported by a complex, multi-level scaffolding system made of blue and yellow metal components. The scaffolding consists of vertical towers with diagonal bracing, connected by horizontal beams. Yellow safety railings run along the top of the structure. In the foreground, there is a field of tall green grass. A yellow Doka truck is visible in the background on the right. The sky is blue with scattered white clouds.

doka

Doka UniKit Lastturm 1000

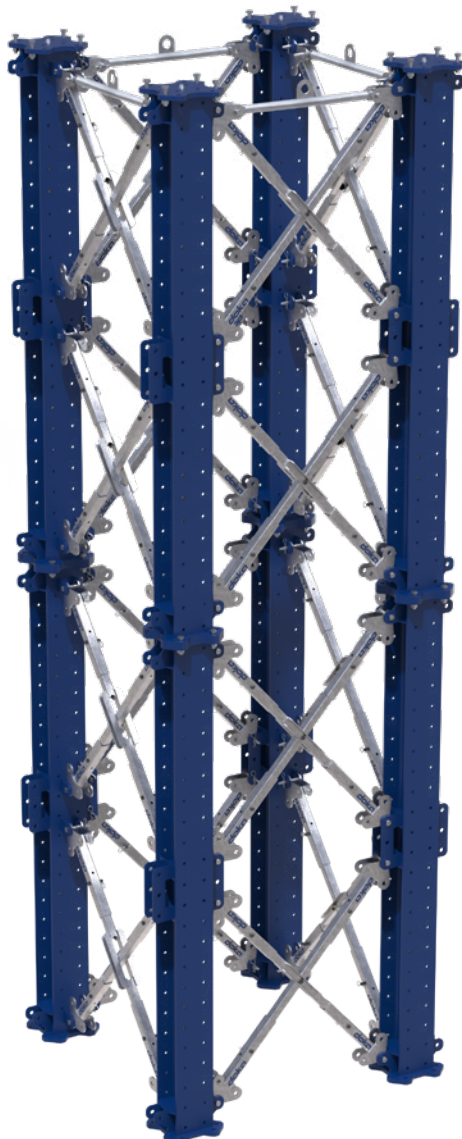
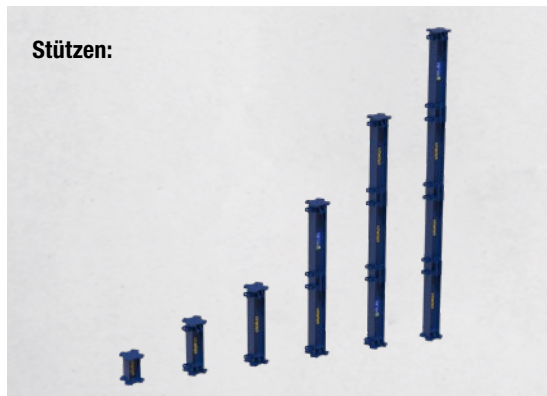
Hohe Tragkraft in
neuen Dimensionen

Die Schalungstechniker.

Doka UniKit – Lastturm 1000

Der UniKit Lastturm 1000 ist die ideale Unterstützung zur Ableitung von Extremlasten im Infrastruktur- und Highrisebereich. Auf der Basis von Laststützen und Diagonalkreuzen 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 (Scheiben), Turm oder Raumgerüst. Diese effiziente Lösung reduziert den Material- und Platzbedarf auf der Baustelle.

Lasten punktgenau abtragen

Teleskopierbare Diagonalkreuze 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 Laststützen direkt einsatzfähig, die zeitaufwendige Montage der Verbindungselemente entfällt. Zentrierdorn-Elemente am Stützenkopf schaffen Lagesicherung und erleichtern das Aufeinandersetzen / Verbinden.

Praktische Vormontage

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

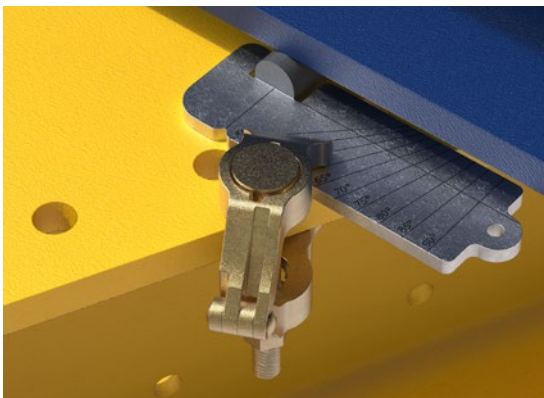
Systemdetails



Drei Komponenten für schnelle und sichere Traggerüstlösungen: **Laststütze, Diagonalkreuz und Strebenrohr.**



Die **Doka UniKit Laststütze 1000** vereint hohe Tragkraft und Flexibilität dank durchgängiger Lochraster.



UniKit Zentrierleisten dienen der sicheren, zentrischen und zwängungsfreien Lastweiterleitung.



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

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/groups/13590836



instagram.com/doka_international