



## PERI UP Rosett Flex – Die Schwerlaststütze

Die wirtschaftliche Lösung für hohe Lasten,  
mit hydraulischer Absenkung und Vorspannung

### **Wirtschaftlich**

Durch die Verwendung von Standardbauteilen  
des Modulgerüsts PERI UP Rosett Flex

### **Kontrollierte Entlastung**

Weg- und kraftkontrolliertes Absenken unter Last  
durch Hydraulikzylinder im Fußteil

### **Planmäßige Vorspannung**

Kraftkontrollierte Vorspannung mit Hydraulikzylinder  
z. B. für Abfangungen im Bestand



**Schalung  
Gerüst  
Engineering**

[www.peri.de](http://www.peri.de)

# PERI UP Rosett Flex – Die Schwerlaststütze

## Die wirtschaftliche Lösung für hohe Lasten, mit hydraulischer Absenkung und Vorspannung

Die 4-stielige Schwerlaststütze aus Systemteilen des Modulgerüsts PERI UP trägt konzentrierte Einzel-lasten von bis zu 200 kN. Der Hydraulikzylinder im Fußteil erlaubt ein weg- und kraftkontrolliertes Absenken der Stütze unter Last ebenso wie eine planmäßig kraftkontrollierte Vorspannung. Die PERI UP Rosett Flex Schwerlaststütze eignet sich für den Traggerüstbau mit hohen Einzellasten, insbesondere für Abfangungen im Bestand.



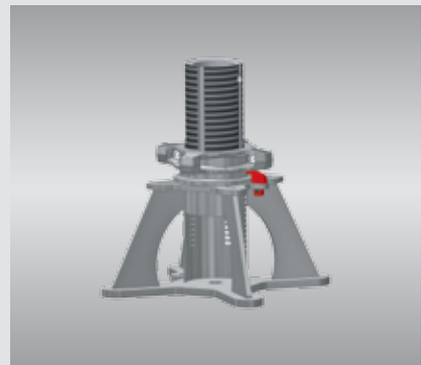
Die Hydraulik-Einheit besteht aus Hubzylinder und Handpumpe. Am Manometer lassen sich sowohl der Druck [bar] als auch die Kraft [kN] ablesen.



Die Kopfspindel bietet einen Verstellbereich von 55 cm und damit die notwendige Flexibilität für die Anpassung an Bauwerksgegebenheiten.



Die Anschlussplatte leitet die Kraft in die Absenkspindel. Die integrierte Kalotte zentriert die Lasten und vermeidet Zwängungen.



Durch die Sperre der Absenkspindel lassen sich maximal 10 mm absenken. Das vermeidet unkontrollierte Lastumlagerung.



**Schalung  
Gerüst  
Engineering**

[www.peri.de](http://www.peri.de)