

# CS 240 KLETTERFAHRGERÜST

CS 240 ist ein kranabhängiges Kletterfahrgerüst, das als Trag-, Arbeits- oder Schutzgerüst eingesetzt werden kann.



At Work For You

**HÜNNEBECK** 

BY BRAND SAFWAY

Zur flexiblen Verwendung: Das Klettergerüst CS 240 mit zurückschiebbarer Schalung ist in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich: entweder als CS 240 L für die Verwendung mit im Betonierzustand durchgeankerter Schalung oder als CS 240 H für den Einsatz bei bis zu 30° geneigten Wänden.

## ► Produktvorteile

### Flexibel

Hohe Anpassungs- und Tragfähigkeit der Kletterschalung

Mit Rahmen- oder Holzträgerwandschalung einsetzbar

Für große Höhen von mehr als 100 m einsetzbar

CS 240 H ist für Wandneigungen bis 30° geeignet

### Wirtschaftlich

Kletterbühnen werden je nach Projektanforderung vormontiert und einsatzbereit auf die Baustelle geliefert

### Schnell

Schnelle und effiziente Endmontage der Zubehörteile auf der Baustelle

### Einfache Handhabung

Schalung kann vom Beton mittels einer Fahreinheit zurückgeschoben werden

### Sicher

Geländerpfosten sorgen dafür, dass alle Plattformen sicher sind



► Schalung kann vom Beton mittels einer Fahreinheit zurückgeschoben werden

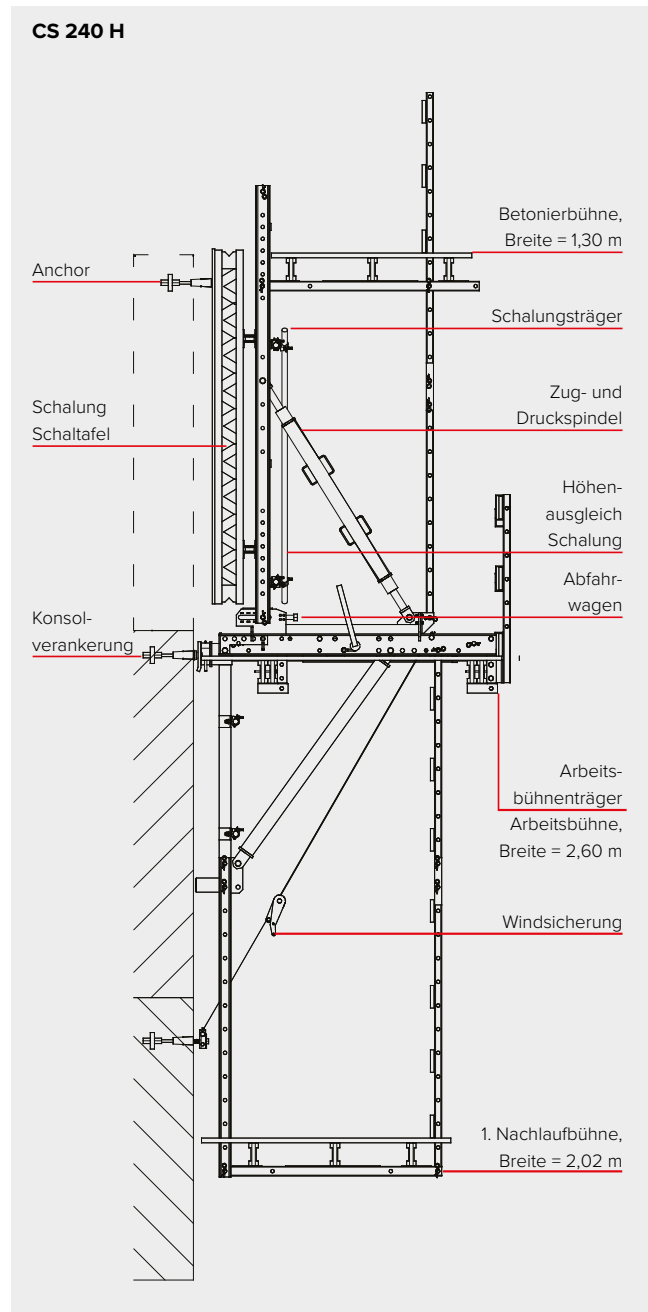
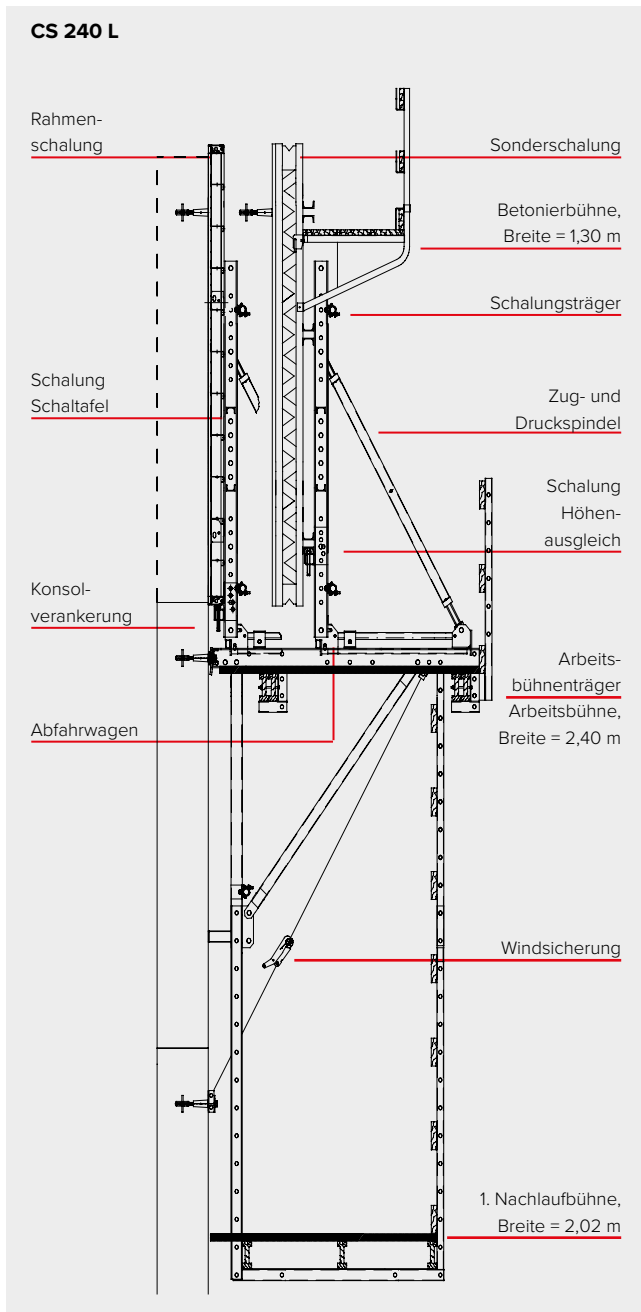
## ► Technische Daten

Produktbezeichnung	Kletterfahrgerüst CS 240 L
Bühnenbreiten	Arbeitsbühne 2,40 m   Nachlaufbühne 2,02 m   Betonierbühne 0,82 m
Max. Schalungshöhe	5,40 m
Abfahrweg	Bis zu 83 cm
Relevante Normen	DIN EN 12811 für Traggerüste   DIN EN 12811, Teil 1 für Arbeits- und Schutzgerüste
Einflussbreite pro CS-Bühne	Bei 4 m Schalungshöhe bis zu 4,75 m (abhängig von Windlasten)
Umsetzen	Kran
Schalung	MANTO   H 20 Wandschalung   PLATINUM 100
Einsatzhöhe	Je nach statischer Berechnung bis zu 100 m und höher

Produktbezeichnung	Kletterfahrgerüst CS 240 H
Bühnenbreiten	Arbeitsbühne 2,60 m   Nachlaufbühne 2,02 m   Betonierbühne 1,30 m
Max. Schalungshöhe	5,40 m
Abfahrweg	Bis zu 95 cm
Relevante Normen	DIN EN 12811 für Traggerüste   DIN EN 12811, Teil 1 für Arbeits- und Schutzgerüste
Einflussbreite pro CS-Bühne	Bei 4 m Schalungshöhe bis zu 4,75 m (abhängig von Windlasten)
Umsetzen	Kran
Einsatzhöhe	Je nach statischer Berechnung bis zu 100 m und höher
Max. Schalungshöhe bei Verwendung als Kletterkonsole für den Dammbau	Je nach statischer Berechnung 3,90 m
Wandneigung	Bis $\pm 30^\circ$ (mit statischer Berechnung)



◀ Für große Höhen von mehr als 100 m einsetzbar



► Übersicht über die wesentlichen Systemkomponenten des Kletterfahrgerüsts CS 240 L und CS 240 H jeweils mit einer Nachlaufbühne

## Anwendung

- Wandschalung
- Wandneigung

**CS 240** ist einsetzbar mit

- MANTO®
- PLATINUM 100
- H 20 Wandschalung