



# Kletterern

Produktinformation



Service in Schalung + Rüstung

# Klettern



Mit ausgereiften flexiblen Kletterkonsolen bietet PASCHAL Lösungen an, die sich perfekt auch an speziellere Bausituationen anpassen lassen und damit ein Plus an Flexibilität und Zeitersparnis bringen. Die Kletterkonsolen von PASCHAL können mit allen Schalsystemen kombiniert werden.

## Klettersystem 240

Unterstützt die Effizienz und Wirtschaftlichkeit von Klettersystemen, indem es sich flexibel an die Bauwerksgeometrie anpassen lässt und größere Schalungseinheiten erlaubt.

Konsoltiefe: 2,40 m; Verkehrslasten: Arbeitsbühne: 4,5 / 3,0 kN/m<sup>2</sup>; Betonierbühne: 1,5 kN/m<sup>2</sup>; Nachlaufgerüst: 1,0 kN/m<sup>2</sup>; Neigung: + / - 15°



## Klettervorrichtungen 200

Das Komplettsystem für sicheres und wirtschaftliches Klettern. Die Klettereinheiten bestehen aus Kletterkonsolen starr bzw. verfahrbar, Richtstreben zur Abstützung der Schalung, Belägen, Geländern und evtl. Nachlaufgerüst.

Konsoltiefe: 2,00 m; Verkehrslasten: Arbeitsbühne: 3,0 kN/m<sup>2</sup>; Nachlaufgerüst: 1,0 kN/m<sup>2</sup>



## Kletterbühne KBK 180

Die Kletterbühne klappbar KBK ist ein Arbeits- und Klettergerüst, die fertig montiert auf die Baustelle angeliefert wird.

Konsoltiefe: 1,80 m; Verkehrslasten: Arbeitsbühne: 3,0 kN/m<sup>2</sup>; Nachlaufgerüst: 1,0 kN/m<sup>2</sup>



## Sperrenkonsole SPK 270

Die PASCHAL Sperrenschalungen werden überall dort eingesetzt, wo einhäufiges Klettern erforderlich wird, wie z. B. bei Staudämmen, Hafenanlagen, innerstädtischen Lückenbebauungen und Sanierungsmaßnahmen.

Die Schalungselemente sind auf den Sperrenkonsolen in beide Richtungen stufenlos neigbar.



## Hebebühnen

Hebebühnen werden eingesetzt als Arbeitsbühnen und zum Auf- und Umsetzen von Innenschalungen bei Liftschächten und Treppenhaukernen sowie anderen Bauteilen, bei denen aufgrund beengter Platzverhältnisse der Einsatz von Klettereinheiten nicht möglich ist.

Zulässige Spannweite der Träger: 5,00 m; zulässiger Abstand der Träger: 1,70 m; zulässige Belastung: 2 kN/m<sup>2</sup> + Eigengewicht der Schalung, 3 kN/m<sup>2</sup> ohne Schalung der Träger

**NEU**

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)  
Kletterkonus M30/DW15

Mit der Erteilung der bauaufsichtlichen Zulassung für den PASCHAL Kletterkonus M30/DW15 steht für alle PASCHAL Kletter- und Bühnensysteme ein einheitliches System zur Verankerung von Konsolgerüsten zur Verfügung.

Hiermit können das PASCHAL Klettersystem 240, die Klettervorrichtung 200, die Kletterbühne KBK, die Sperrenkonsole und die Hebebühne für Schächte mit abgesicherten Vorgaben dimensioniert werden.



Kletterkonus M30/DW15  
Der Anker für alle PASCHAL Klettersysteme.