



Brückenbau mit Quick

Ideen gemeinsam umsetzen.
Technik. Innovation. Qualität.




QUICK
BAUPRODUKTE

Kappensanierung oder Neubau

Kappenriegel (horizontal / vertikal)

Kappenriegel an Fertigteilen

Kappenriegel-Elemente

Kappenbahn

Spundwandkopfschalung

Schrammbordschalung

Stahlverbundbrücken-Schalungen

Absturzsicherung

Montage-, Arbeits- und Inspektionsbühnen

Teilleiste



Brückenbau mit System

Quick begleitet Ihr Projekt von „A-Z“. Als Hersteller von Bauzubehör für den Bereich Schalungs- und Bewehrungszubehör sowie Traggerüst-Systemen zur Herstellung von Brückenbauteilen haben wir uns einen Namen gemacht.

Von Standardprodukten bis hin zu komplexen Sonderkonstruktionen können wir alles leisten.

Unsere langjährige Erfahrung lassen wir in Ihr Projekt einfließen. Wir liefern die Entwicklung, statische Berechnungen sowie die Planung – alles aus einer Hand. Als Hersteller sind wir nach DIN 1090 zertifiziert.

Innovation. Technik. Qualität.

Die beste Technik kann nur so gut sein, wie die Menschen, die hinter ihr stehen. Nach über **40 erfolgreichen Jahren** stellt Quick weiterhin die Weichen in Richtung Zukunft.

Wir wollen nah an unseren Kunden sein und als Team wachsen. Wir arbeiten dafür, dass aus einer Idee eine praxisgerechte Lösung wird und bis zur Montage alles aus einem Guss ist. Für Ihr Projekt. Mit Rat und Tat und bestem Service.



Starke Ideen. Seit über 40 Jahren.



GEPRÜFTE QUALITÄT MIT BRIEF UND SIEGEL

Unsere Patente arbeiten für Sie.
Tag für Tag.

Quick Bauprodukte macht aus Tradition Zukunft.

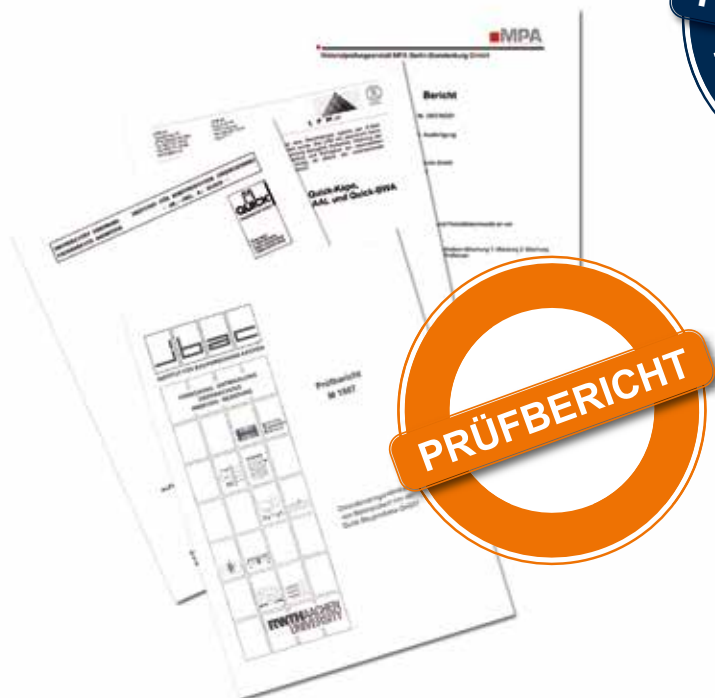
Seit mehr als 40 Jahren bauen wir unsere Erfahrung weiter aus. Wir wissen, auf was es ankommt und haben stets das Optimum im Blick. Forschung und Entwicklung sind für uns ein wichtiger Erfolgsfaktor.

Revolutionierende Entwicklungen zeigen neue Wege auf. **75 Gebrauchsmuster- und Patentanmeldungen** gehen auf unser Konto. Unser Bewehrungsanschluss im Kunststoffkasten ist

bis heute einmalig und wir waren 1984 weltweit die Ersten, die asbestfreien Faserbeton auf den Markt brachten. Sehr viele von uns entwickelte Produkte sind international jeden Tag erfolgreich im Einsatz.

Alle Entwicklungen haben nur ein Ziel: Ihr Projekt optimal von der Idee bis zur Umsetzung zu betreuen. Quick bringt Sie mit Qualität nach vorn.





DIENSTLEISTUNGEN VON QUICK

- Unterstützung in der Submissionsphase
- Planerstellung
- Beratung
- Entwicklung von Sonderlösungen
- Projektbetreuung auf der Baustelle
- Abwicklung von Logistikaufgaben



Quick unterstützt Ihr Bauvorhaben und bietet Ihnen innovative Produkte von bester Qualität. Wir sind Ihr Partner für Schalungs- und Bewehrungszubehör sowie Brückenschalung und Gerüst.

Neben Kundennähe stehen bei uns Innovation und Qualität an erster Stelle. Nicht umsonst sind wir das kreativste Unternehmen der Branche. Zur Umsetzung von Sonderlösungen haben wir alle Möglichkeiten. Angefangen vom Ideenträger, über das technische Büro bis hin zur Fertigung in der eigenen Produktion.

Wenn Sie mehr über uns erfahren wollen, sprechen Sie uns an oder informieren sich auf unserer Homepage.

Wir freuen uns schon jetzt auf das Kennenlernen.



Sprechen Sie uns an!



+49 2304 981 43-0



info@quick-bauprodukte.de



www.quick-bauprodukte.de

Sie wollen das volle Programm?

QUICK-Programm



Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit!

3 gute Gründe für das Brückenbaugerät von Quick

- **Maßgeschneidert für Ihren Einsatz**

Das Quick Brückenbaugerät wird jeweils für Ihr Bauvorhaben individuell zusammengestellt und statisch bemessen. Hierdurch werden höchste Ansprüche an Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und Handhabung erfüllt.

- **Schlankes Design**

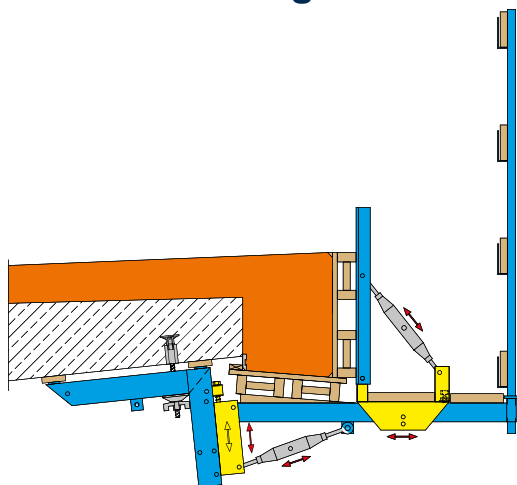
Durch maßgeschneiderte Lösungen ist es uns möglich, alle einzelnen Komponenten optimal auszulegen. Dadurch bleiben die einzelnen Elemente leicht händelbar und ermöglichen eine einfache, schnelle und kostengünstige Montage.

- **Baukasten-System**

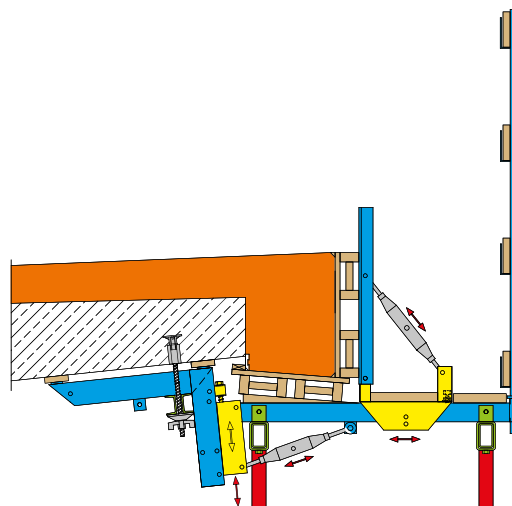
Das Quick Brückenbau-System ist modular ausgelegt. Dadurch können bestehende Elemente ersetzt und erweitert werden, um andere Funktionen oder Aufgaben zu erfüllen.

Das variable Baukastensystem

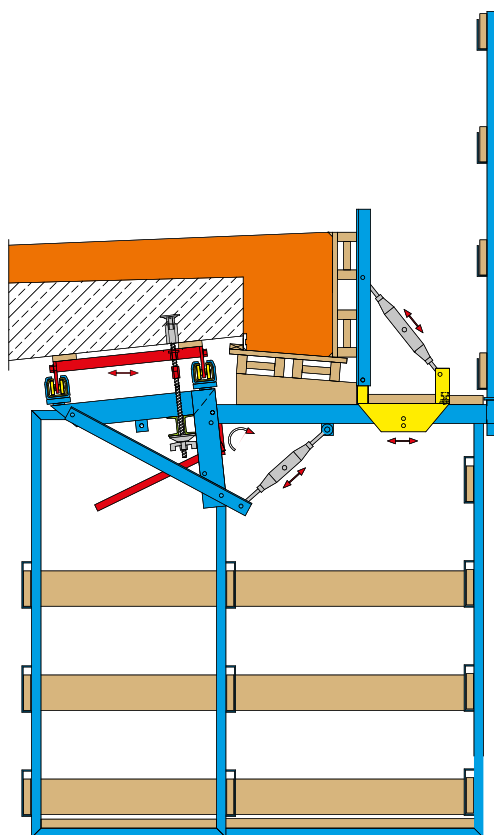
Bauteile vielseitig einsetzbar



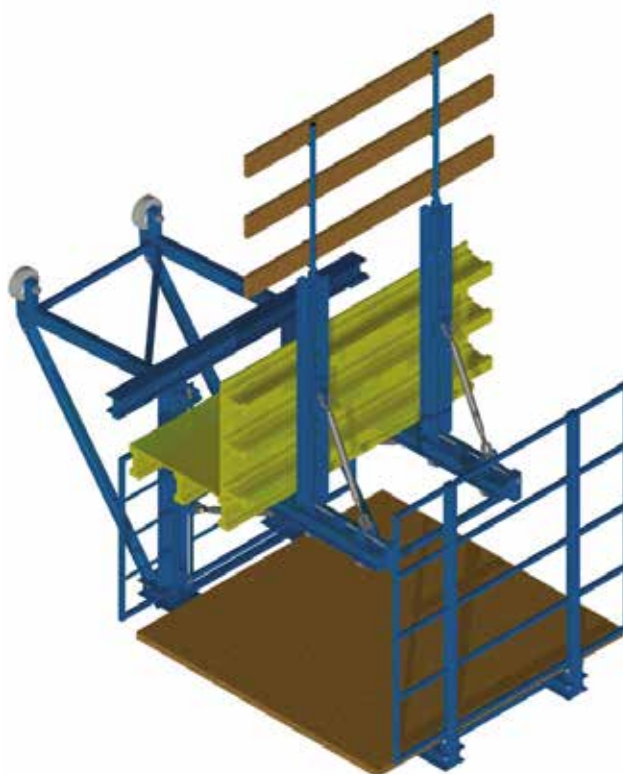
Einzelriegel



Kappenelement



Kappenbahn

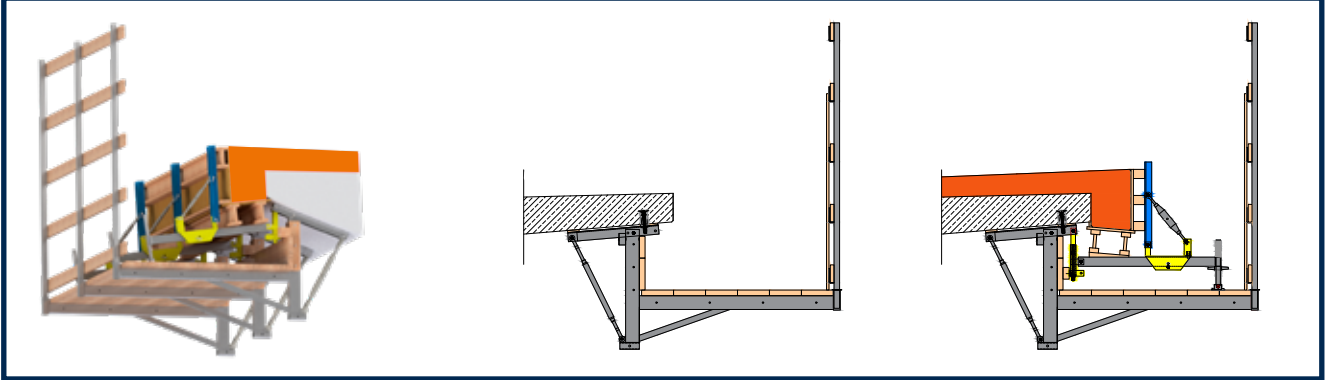


Kappenbahn Express

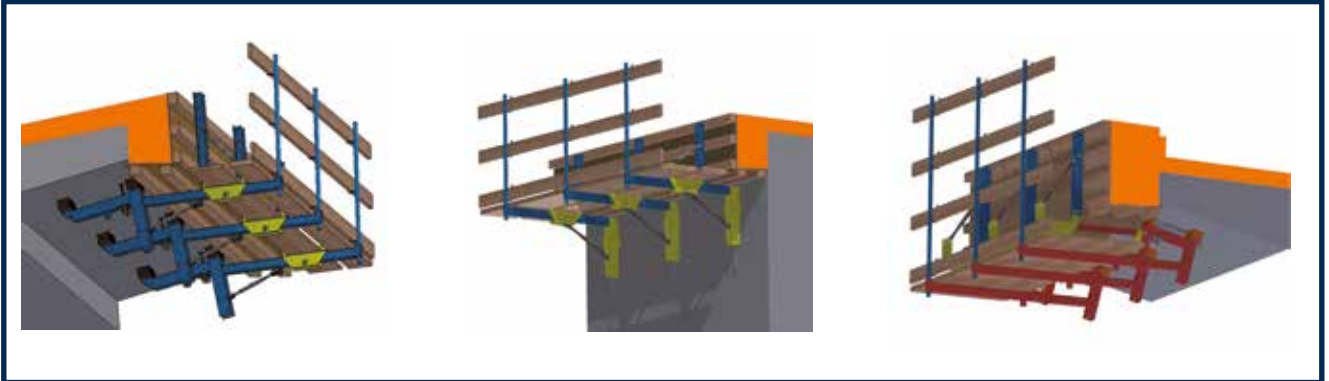
Stets die passende Lösung für Ihre Brücke!

LEISTUNGSSPEKTRUM QUICK BRÜCKENBAUSYSTEME

Kappensanierung und Neubau (Seite 18 - 23)



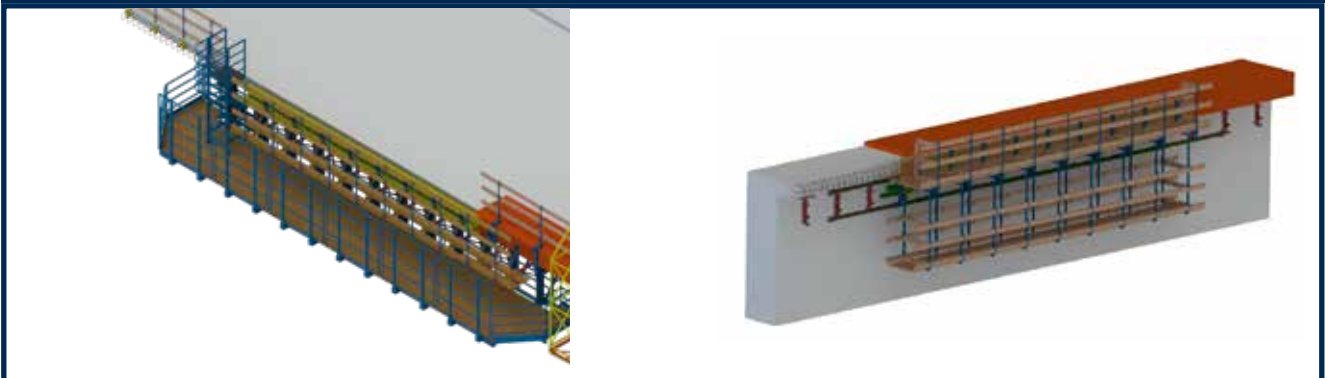
Kappen-Traggerüste (Seite 24 - 33)



Kappen-Elementschalung (Seite 34 - 39)



Kappen-Schalwagen (Seite 40 - 61)

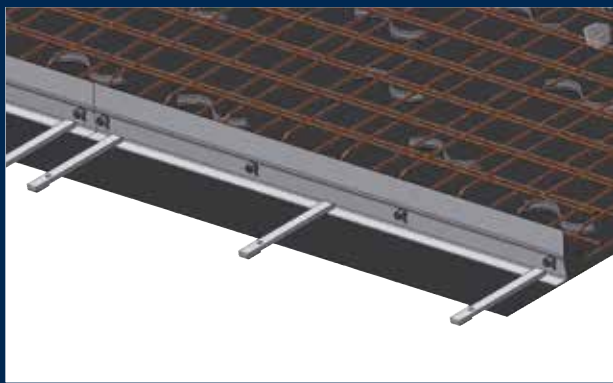


ALLES AUF EINEN BLICK

Spundwand-Kopfbalken (Seite 64 - 67)



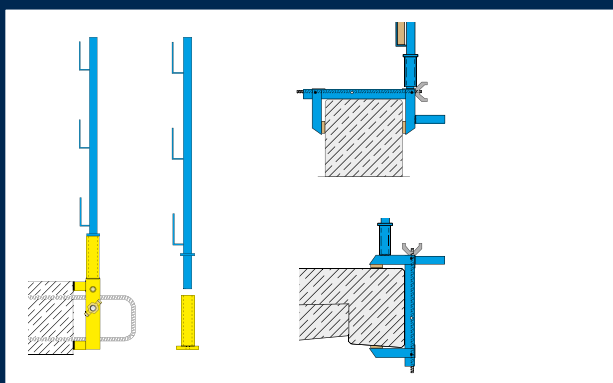
Schrammbord-Abschalung (S. 68 - 69)



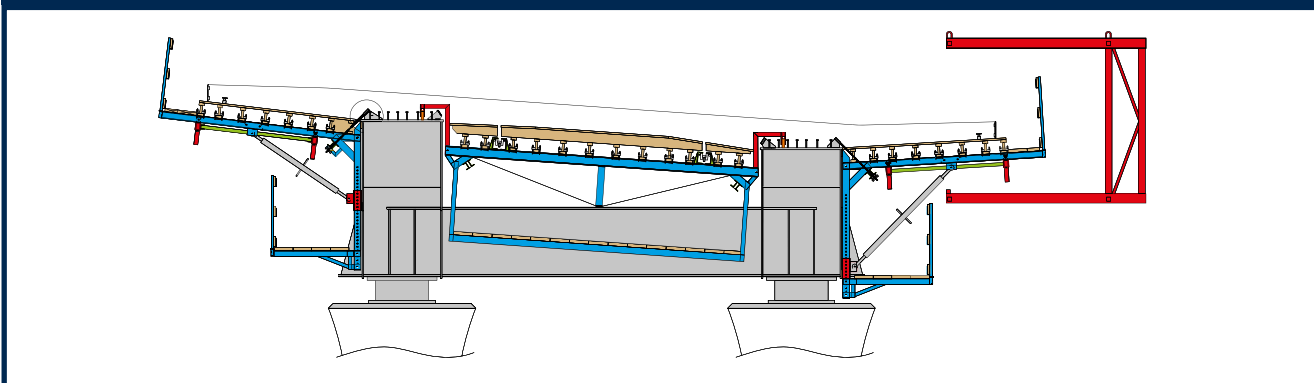
Bahnbrücke WIB (S. 70 - 75)



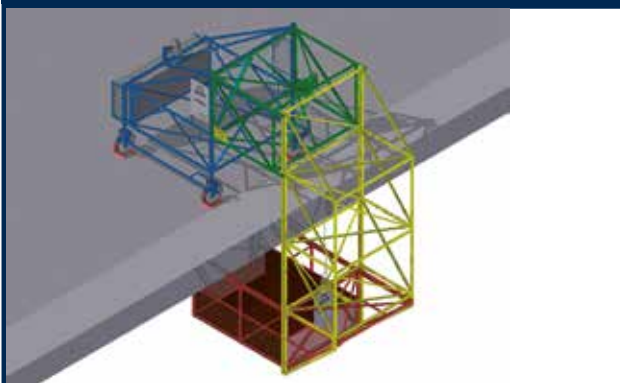
Absturzsicherung (Seite 84 - 87)



Stahl-Verbund-Brücke (Seite 76 - 81)



Arbeitsbühne (Seite 88 - 109)



Sonderbühnen (S. 110 - 116)



EINBAUTEILE FÜR IHR BRÜCKENBAUPROJEKT

Quick Schiene

Bügelform F

QR Code

ABS K

Montageanker MA 15,0

Bewehrungsaufständerung

Schalungsaufständerung

Vierkant Rundprofil

Kleeblatt

Spannstellen

Wandstärke

WIB-Brücken

Abdeckplatte

Schaumband

Verankerungstraversen

Stahlträger

Montageanker MA 15,0

ABS vario

Schalungsüberbrückung

ABS vario

Gerüstverankerung / Kappe

Gerüstverankerung /Kappe

Edelstahl
Montageanker
MA 15,0

Arbeitsfugen- und Stirnabschalung

ABS vario
ABS DUO

Abstandhalter

Dreika
Aal
Bipo Knochen
Montage Bipo
Bipo stabil
mit Ösendraht
Rolle

Schalungs- u. Geländerverankerungen

GERO

Schalungsverankerungen

Ankerstab
Beton- und Felsanker
Kalottenplatte KAP 15,0
Verbindungsuffe
Faserbeton-Distanzrohr
Verschlusskone
Dichtungskappen
Kunststoffrohre
Doppelkartusche 2K Duo
Mischrohr 2K Duo
Handdruckpresse 2K Duo
WU-Spannstellen
Dreieckspanner

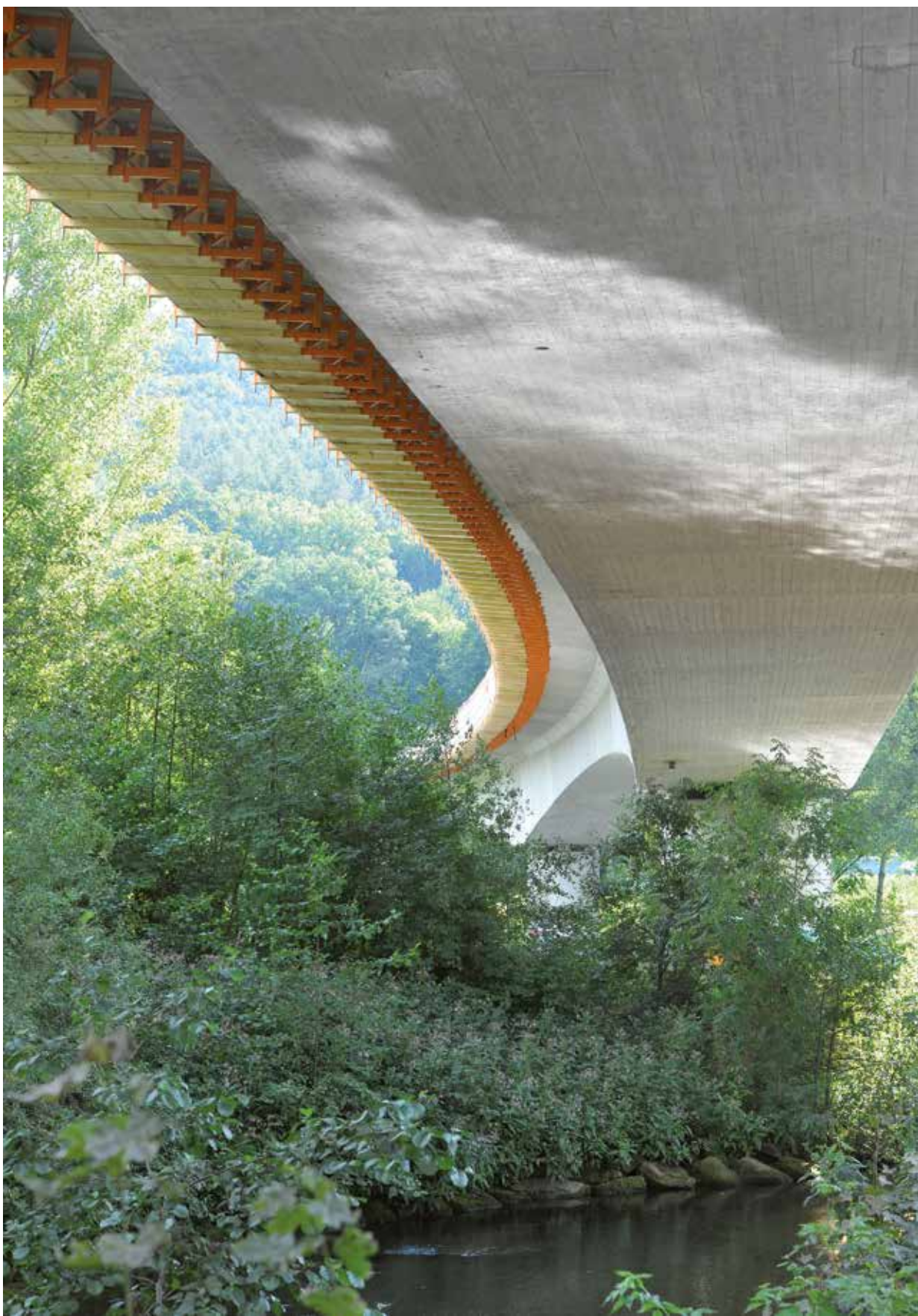
Bindedraht

Schalungsanschlag

SA-R 60 mit 5 mm-Loch
L
60
SA-R 60K oder K/S mit Kunststoff-Einsatz (K)

BioTrenn

KAPPENRIEGEL



KAPITEL 2.1	SEITE
Kappensanierung oder Neubau	18 - 23
KAPITEL 2.2	
	24 - 34
Kappenriegel mit Schutzbühne	26
Kappenriegel mit Trog- und Schotterwand	26
Kappenriegel für Mittelkappen mit Kragarm M	27
Kappenriegel vertikal	28 - 29
Fertigteilträger	30 - 33
KAPITEL 2.3	
Elementschalung horizontal	34 - 37
Elementschalung vertikal	38 - 39
KAPITEL 2.4	
Kappenbahn Express	40 - 47
Kappenbahn horizontal	48 - 55
Kappenbahn QuiX-Press	56 - 59
Kappenbahn vertikal	60 - 61

System Safe

Kappensanierungssysteme / System Safe

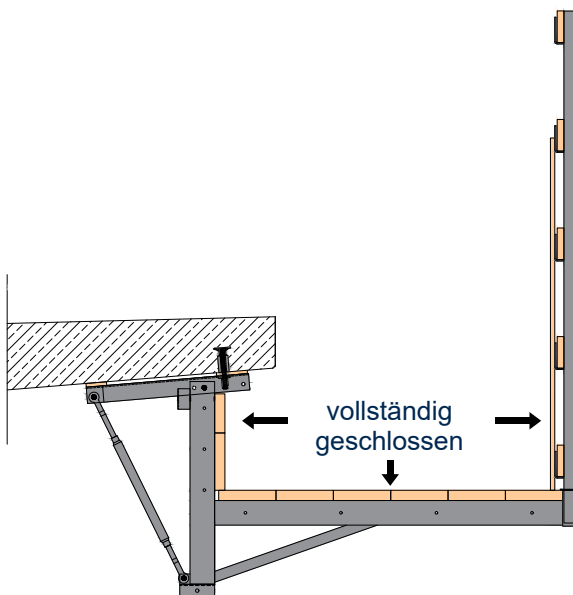
- Arbeits- und Schutzgerüst zum Abbruch der alten Kappe
- Zum Schalen der neuen Kappe
- Einsetzbar im Neubau und bei der Sanierung
- Für besonders große Kappenquerschnitte geeignet
- Bauteile mit herkömmlicher Quick-Bauteil kombinierbar
- Schnell, effizient und sicher
- Kostengünstig



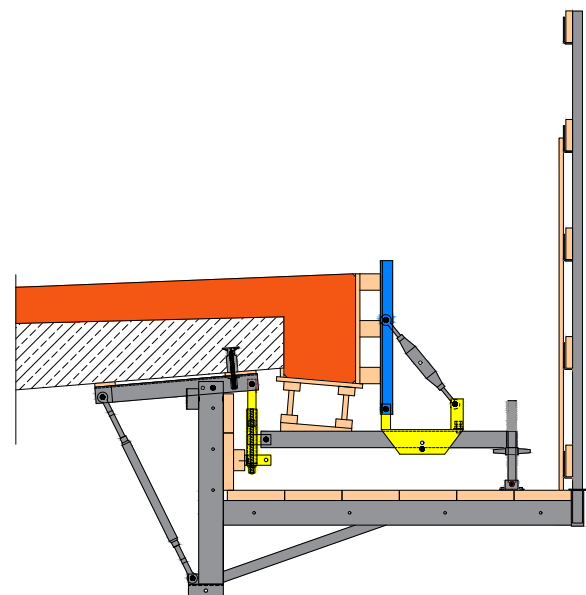
Vorteile

- leichte Bauteile
- schnelle Montage
- vollflächig geschützter Arbeitsbereich –
sicheres Arbeiten über fließendem Verkehr
- Kappenschalung in Höhe, Breite und
Neigung verstellbar

Zum Beispiel im Neubau:



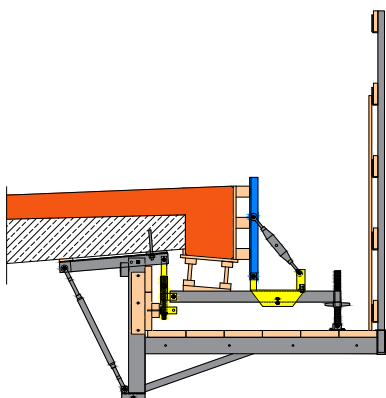
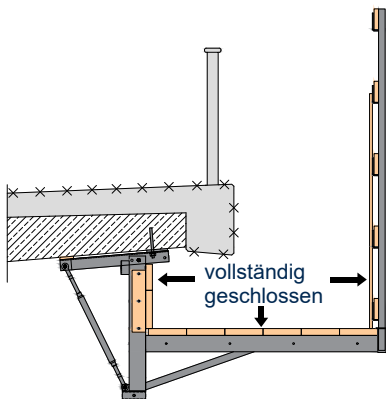
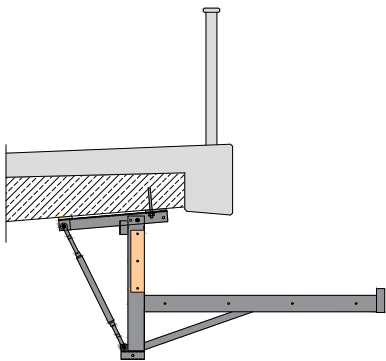
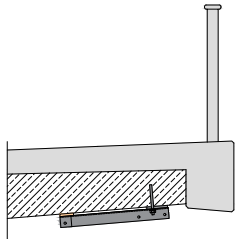
Kappenriegel Safe, Schritt 1
Das sicherste Schutzgerüst – absolute Sicherheit über fahrendem Verkehr



Kappenriegel Safe, Schritt 2
Das sicherste System!

System Safe

Beispiel:
Montageablauf bei
Brückensanierungen



Kappenriegel Safe

leicht – schnell – vielseitig – sicher

1. Verankerung am Bauwerk

Montage der Konsole am Bauwerk.
Verstellbereich +/- 30 mm
Mit bauseitigem Klebeankersystem gem.
stat. Vorgaben.

2. Montage der Kragkonsole

Kragkonsole wird waagrecht montiert.
Ausgleich erfolgt über die hintere Spindel.

3. Einbau der Geländerpfosten, des Bodenbelags und der Seitenverschalung

Vorteil: Komplettes geschlossenes System

Schritt 1: Abbruch der Kappe

4. Einbau der Kappenschalung

Vorteil: System bleibt komplett geschlossen

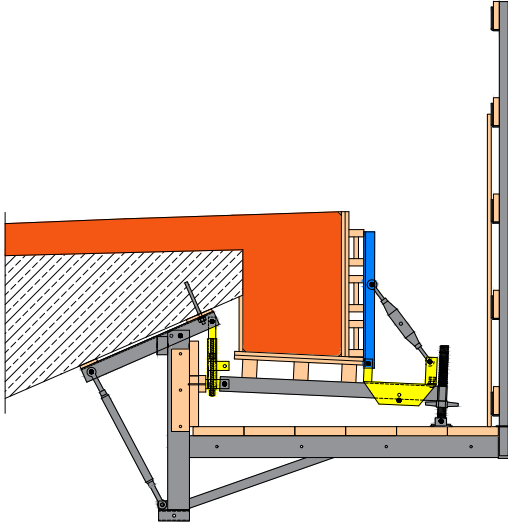
Schritt 2: Betonage der neuen Kappe.
Optimale Anpassung an unterschiedliche
Kappenquerschnitte



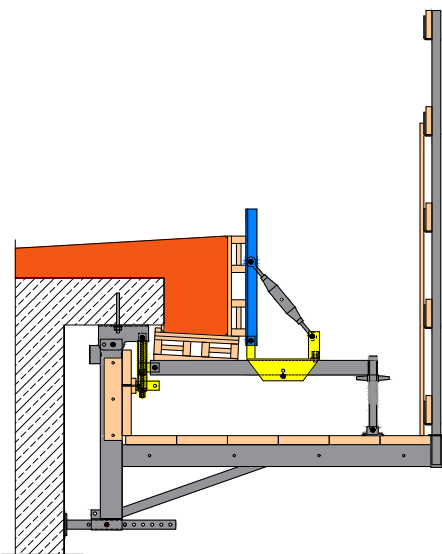
**Aufbau- und Verwendungs-
anleitung**

Kappenriegel Safe

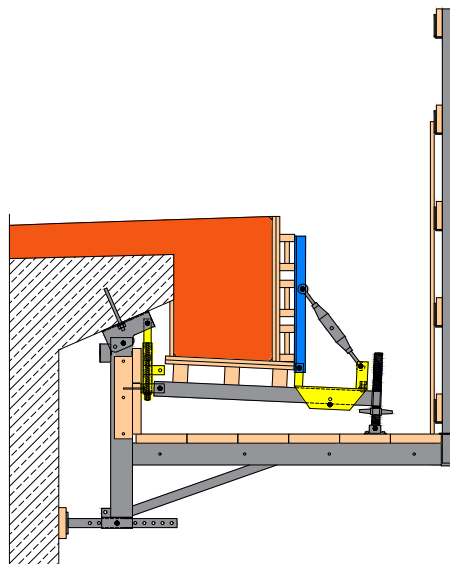
Vielseitige Einsatzmöglichkeiten in der Sanierung und im Neubau



Beispiel:
Großer Kappenquerschnitt geneigter
Überbaukrugarm



Beispiel:
Kleine Auskragung, „Kleine Kappe“



Beispiel:
„Große Kappe“

System Safe

Das bewährte System



Auch über vielbefahrenen Autobahnen gewährt das Safe-System ein absolut sicheres Arbeiten.



System Safe



Bei der Sanierung von Bauwerken über Flüssen bleibt die Umwelt durch das Safe-System in jeder Bauphase geschützt.

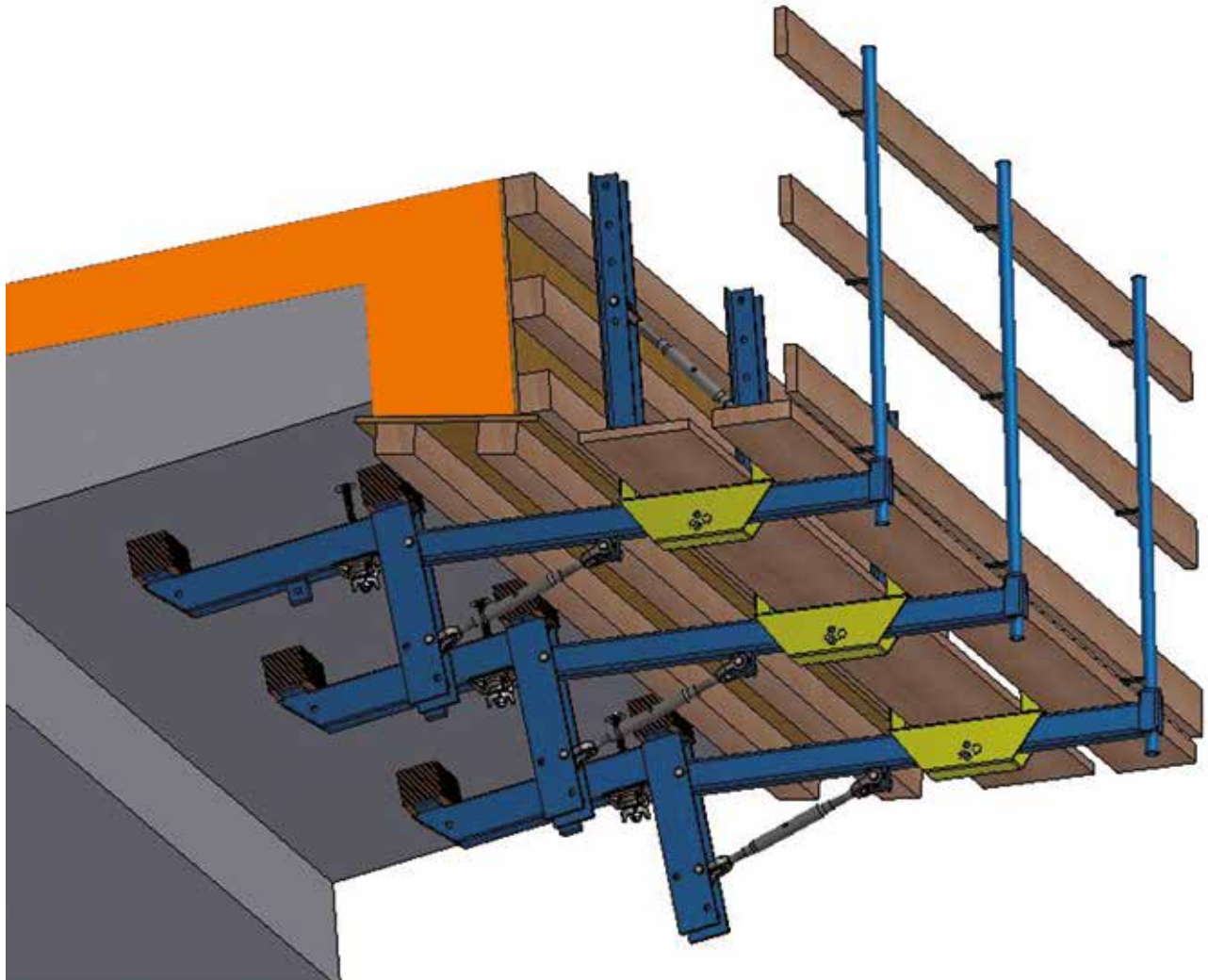


KAPPENRIEGEL (Einzelriegel)

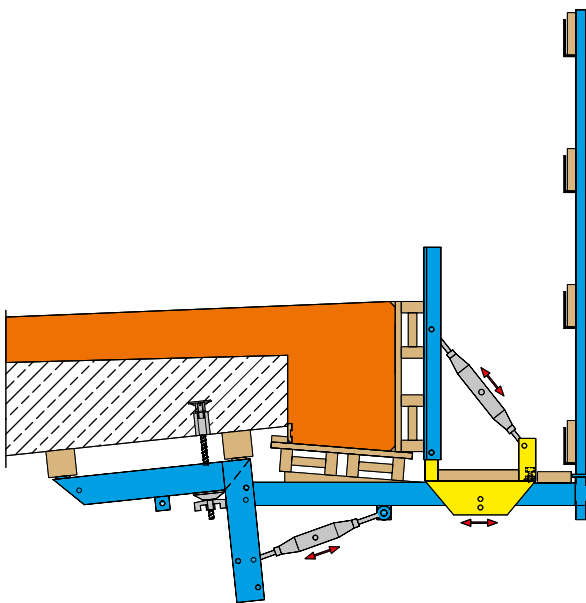
Kappenriegel horizontal

Kappenschalen / horizontal

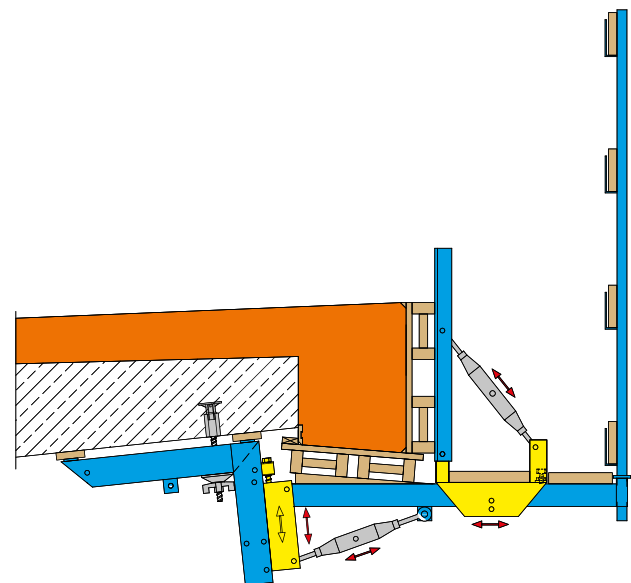
- Konventionelles Kappenschalen
- Kappenriegel Typ 99 mit Höhenjustierung



Kappenriegel horizontal



Kappenriegel Typ 85
Standardausführung



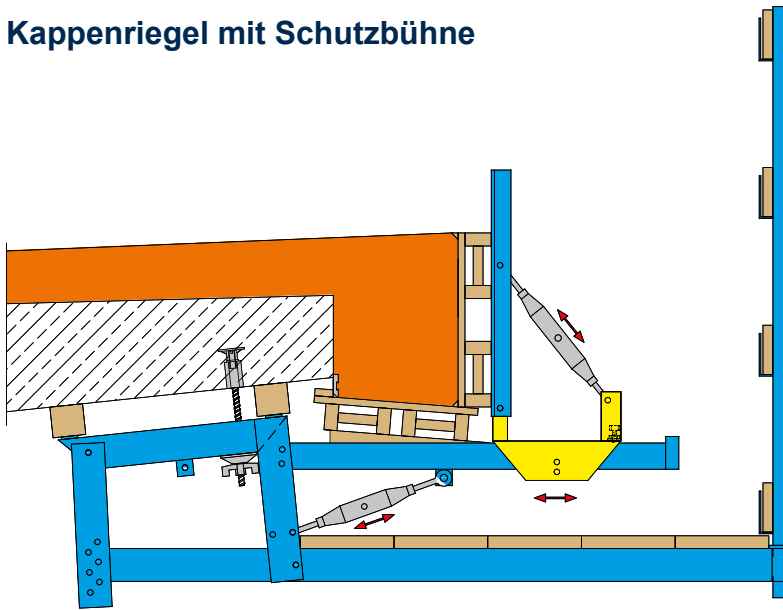
Kappenriegel Typ 99
mit Höhenjustierung,
zum Höhenausgleich +/- 5 cm
Verstellbereich bis zu 10 cm

Höhenjustierung
einfacher Ausgleich von Höhenniveauschwankungen am bestehenden Bauwerk

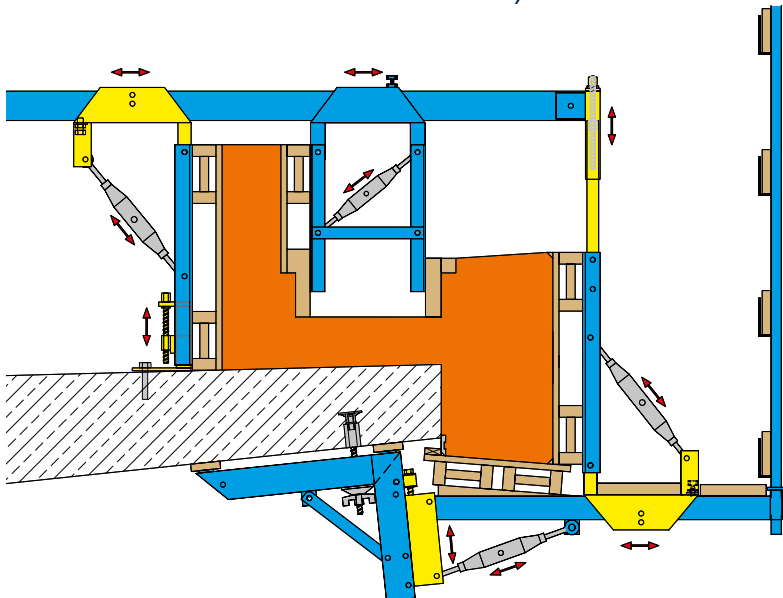
Kappenriegel horizontal

Anwendungsbeispiele

Kappenriegel mit Schutzbühne



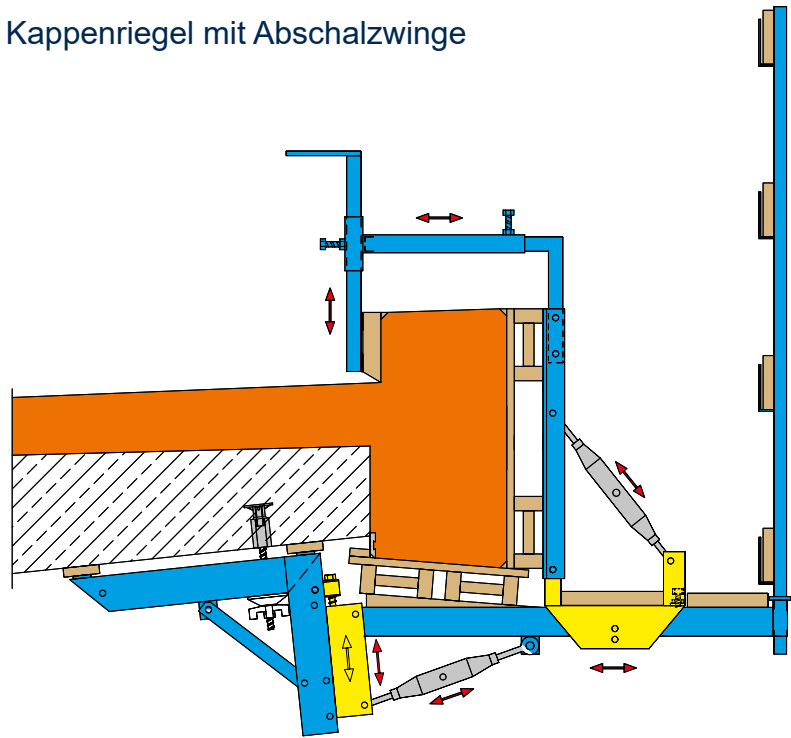
Kappen- und Trog Schalung (mit Versorgungskanal und Schotterwand bei Bahnbrücken)



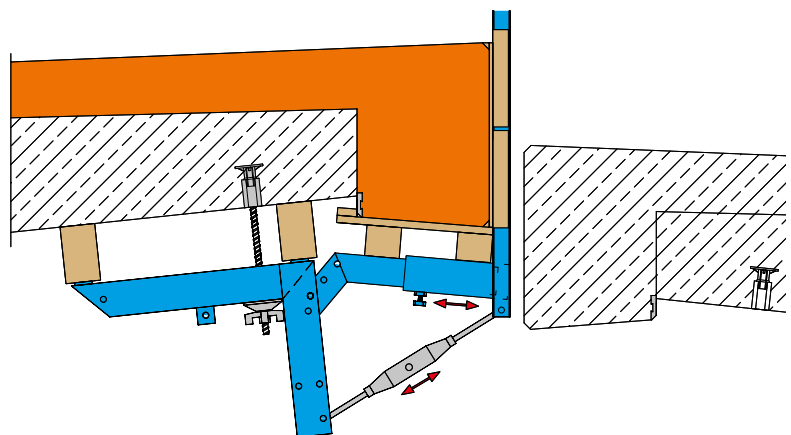
Kappenriegel horizontal



Kappenriegel mit Abschaltzwinge



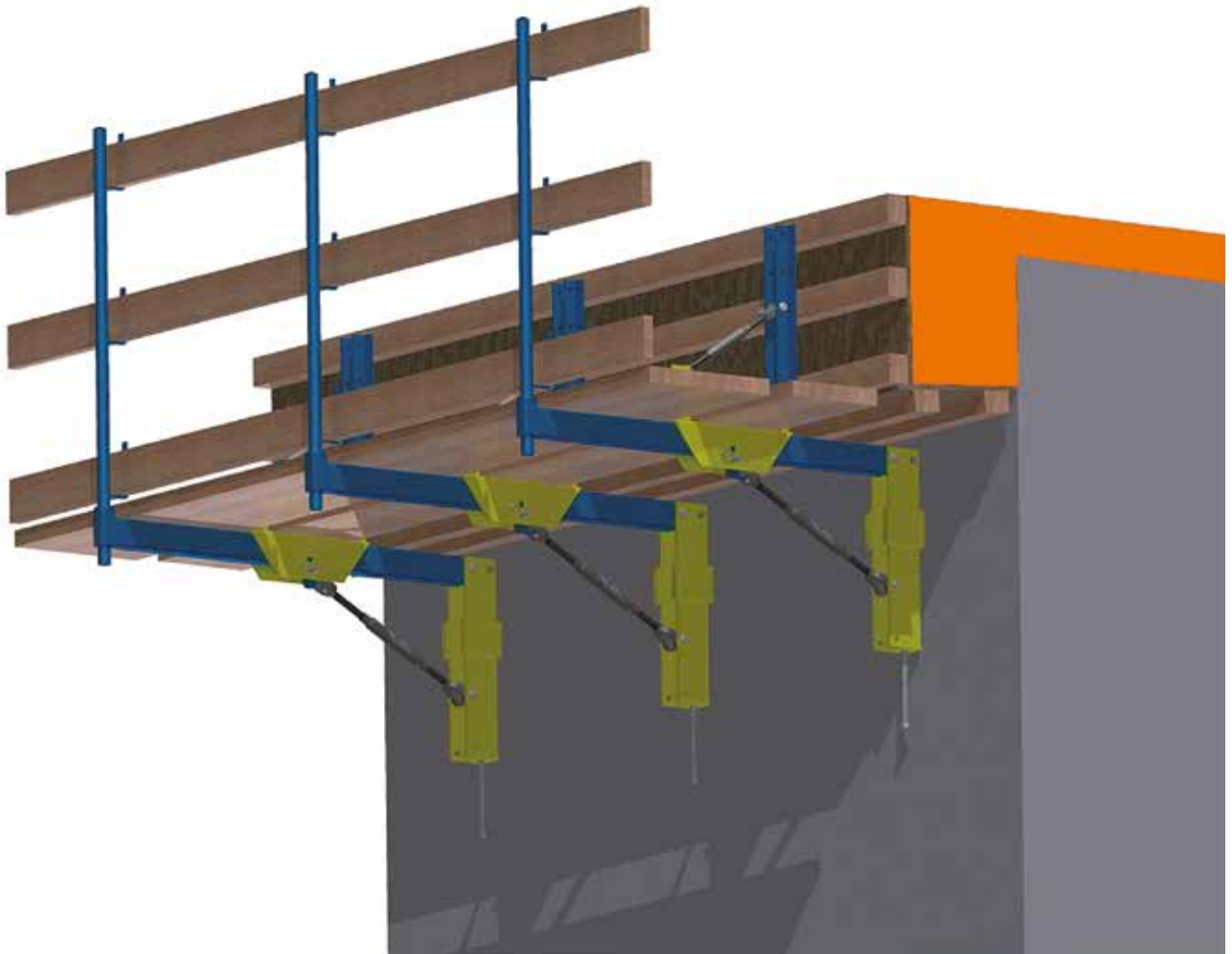
Kappenriegel M
mit teleskopierbarem Kragarm M



Kappenriegel vertikal

Kappenschalen / vertikal

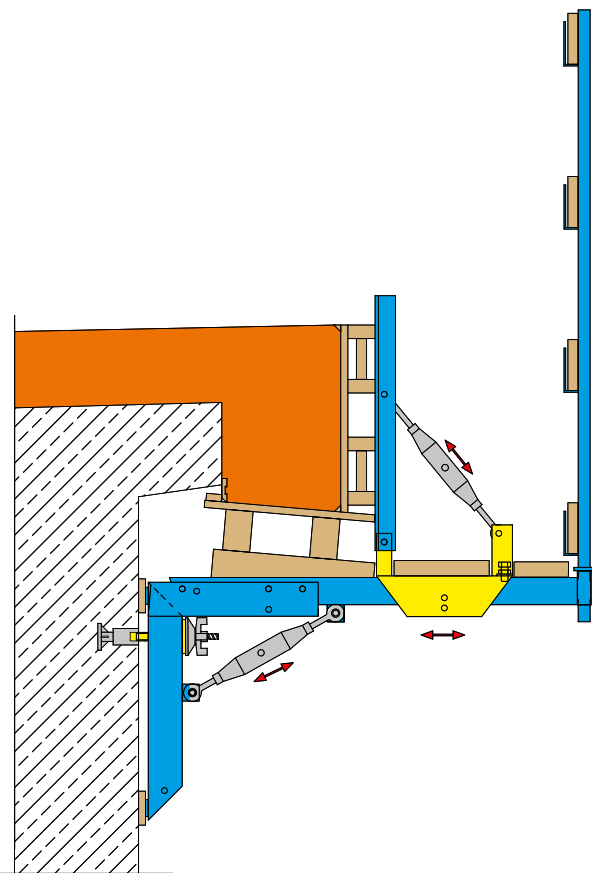
- Kappenriegel Typ 85 Standardausführung
- Kappenriegel Typ 99 mit Höhenjustierung



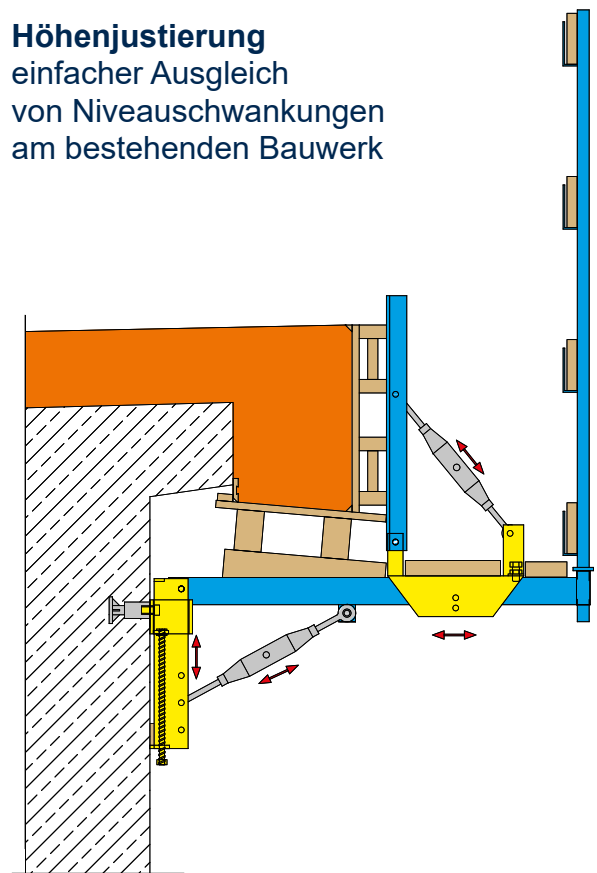
Kappenriegel vertikal



Höhenjustierung
einfacher Ausgleich
von Niveauschwankungen
am bestehenden Bauwerk



Kappenriegel Typ 85
Standardausführung

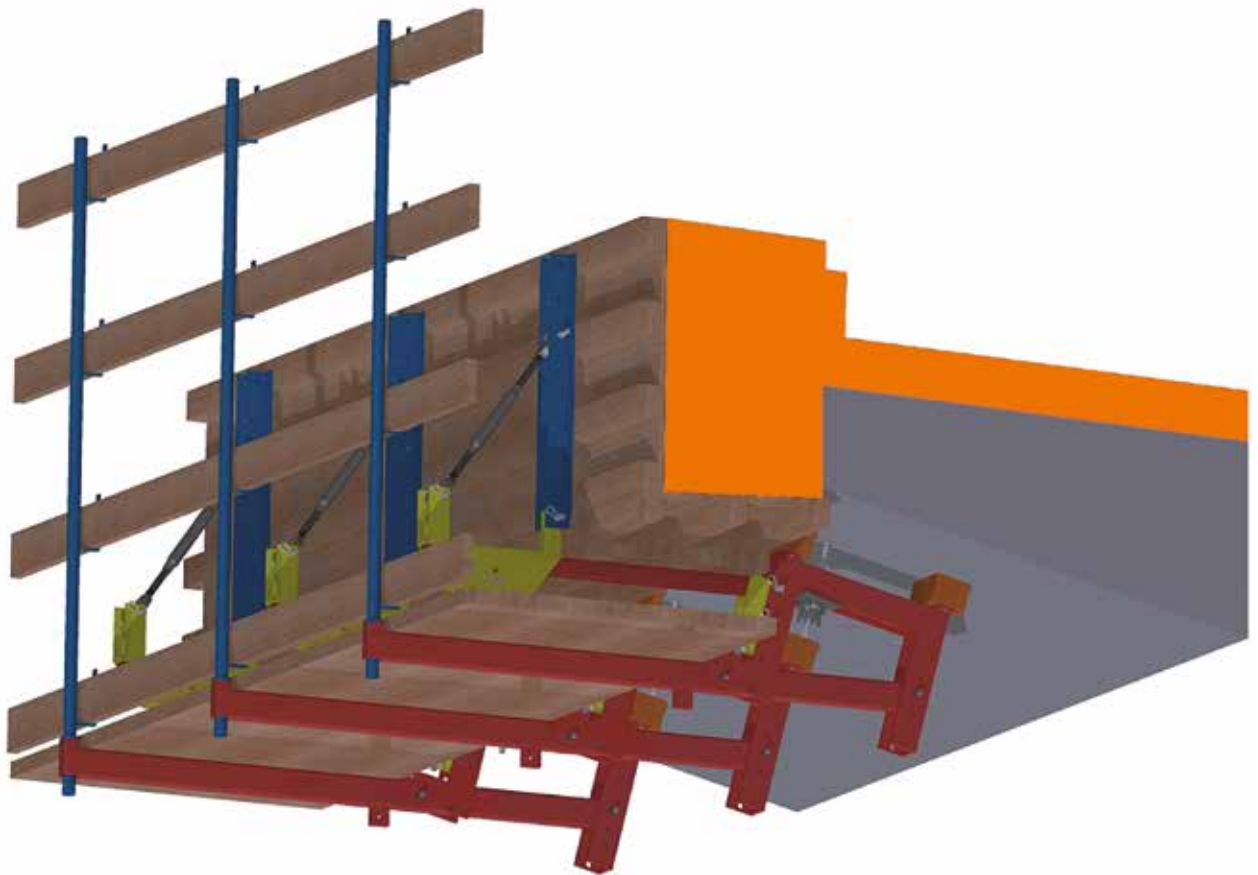


Kappenriegel Typ 99
mit Höhenjustierung,
zum Höhenausgleich +/- 10 cm
Verstellbereich bis zu 15 cm

Kappenriegel SF

Kappenschalen / Kappenriegel SF

- Montage bereits im Fertigteilwerk möglich
- Einsatz als Schutzbühne möglich
- Auch bei kurzen Kragarmen einsetzbar
- Leichtgewicht, kompakt und schnelle Montage

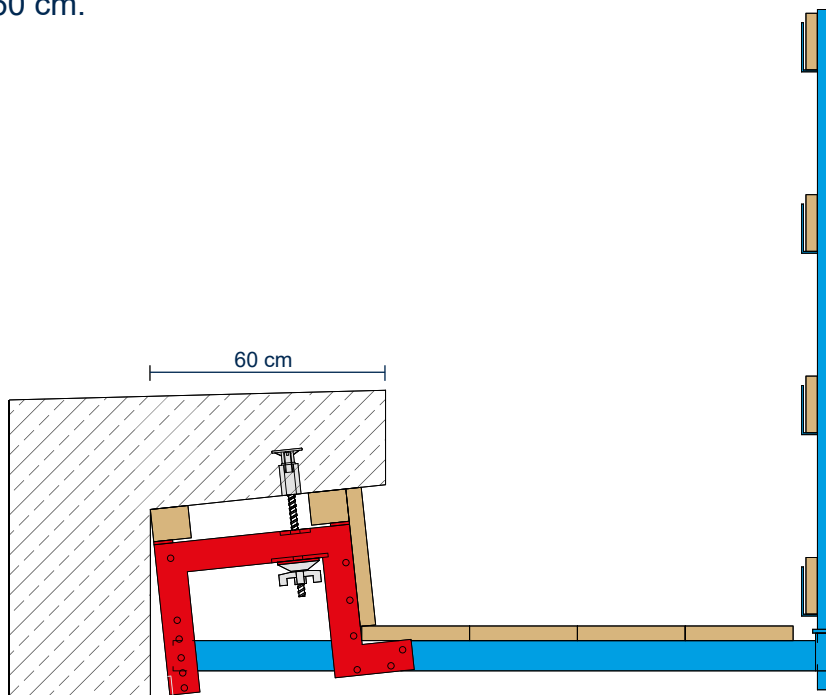


Kappenriegel SF



Kappenriegel SF / Transport zur Baustelle

Für den Transport wird der Kragarm nach oben geklappt. Geländerpfosten werden erst auf der Baustelle eingesteckt und danach der Bohlenbelag aufgelegt. Die Breite des Kragarmes beträgt min. ca. 60 cm.

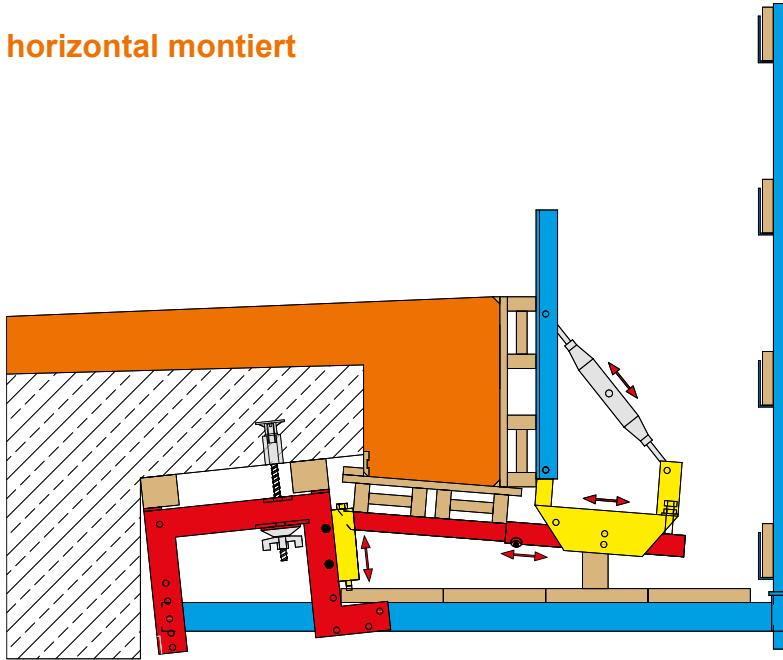


Kappenriegel SF als Schutzbühne

KAPPENRIEGEL (Einzelriegel)

Kappenriegel SF – universeller Einsatz

horizontal montiert



Kappenriegel SF
als Kappenschalung am Überbau
(hier mit Höhenjustierung, Verstellbereich bis zu 10 cm)



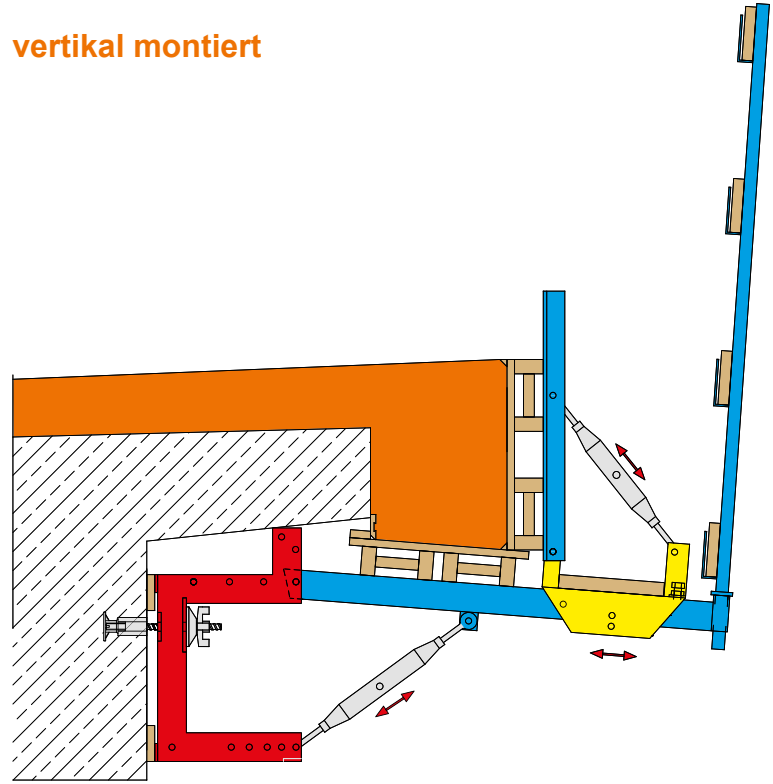
Kappenriegel SF / einfache Montage auf der Baustelle



Kappenriegel SF – universeller Einsatz



vertikal montiert



Kappenriegel SF
als Kappenschalung am Widerlager und bei Stützwänden

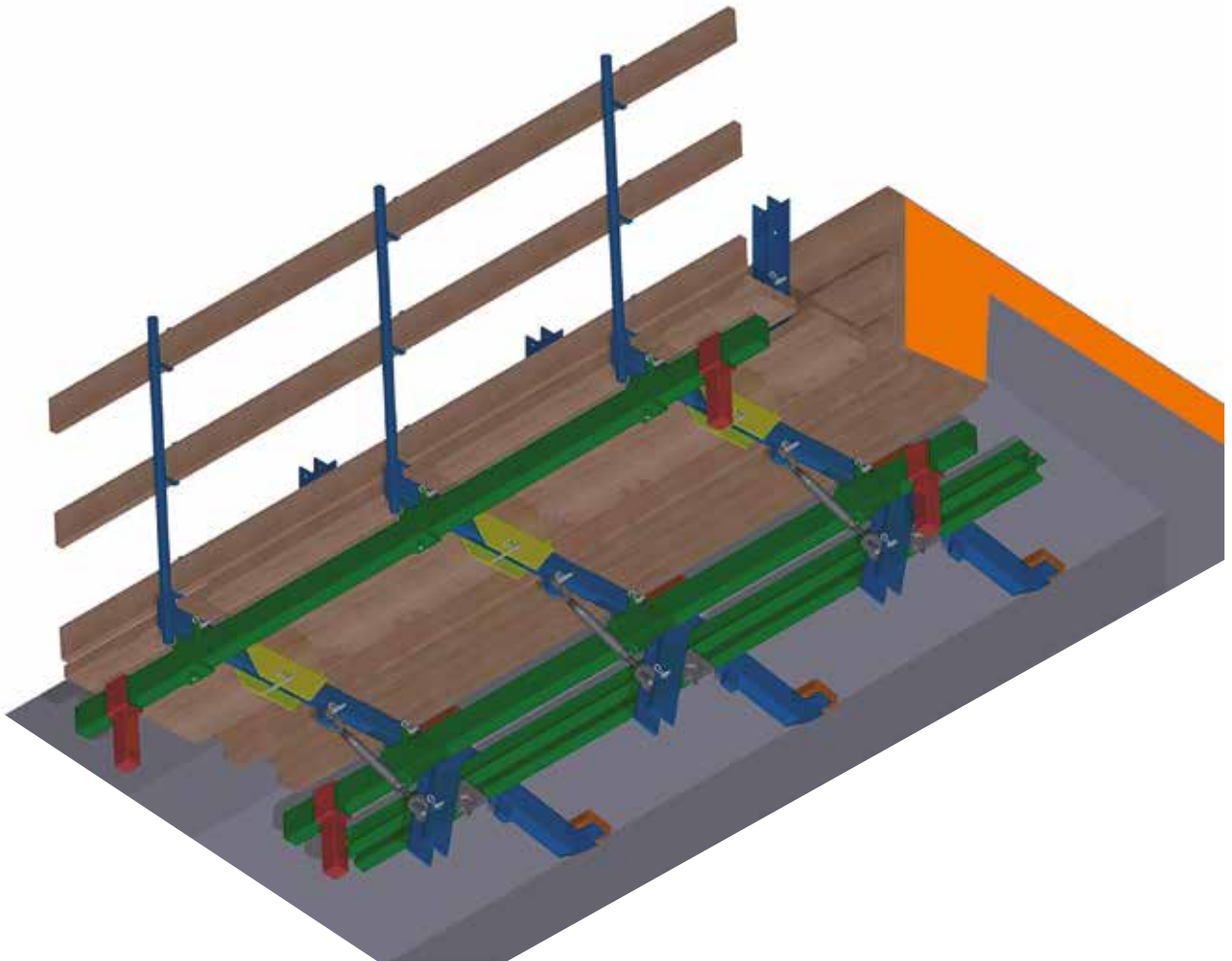


Kappenriegel SF als Schutzabhne, im Bahn-Fahrbereich mit Geländerpfosten 180.

Elementschalung ES horizontal

Großflächen-Schalssystem / Elementschalung ES

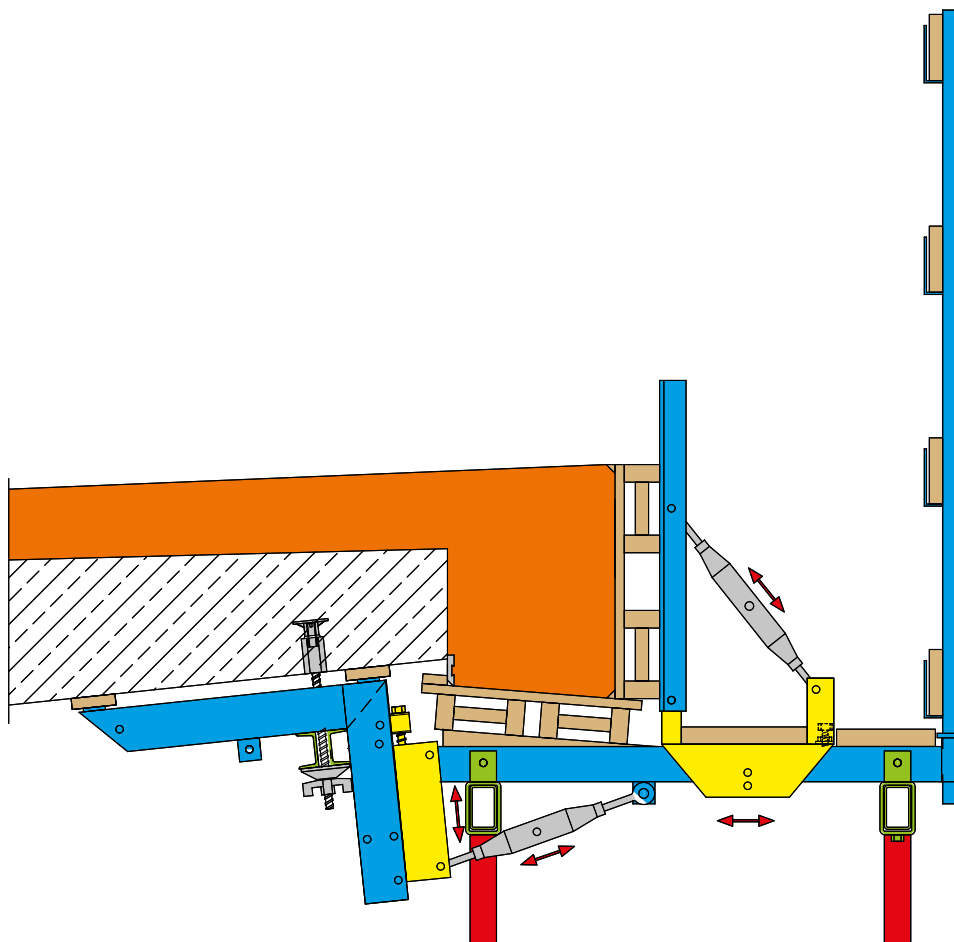
- Zeitsparendes System
- Die Schalung muss nicht, wie bei Einzelriegeln, komplett demontiert werden!
- Bequeme Montage für schnellen Einsatz
- Verschiedene Längen möglich z.B. 2 m, 3 m oder 5 m



Elementschalung ES horizontal

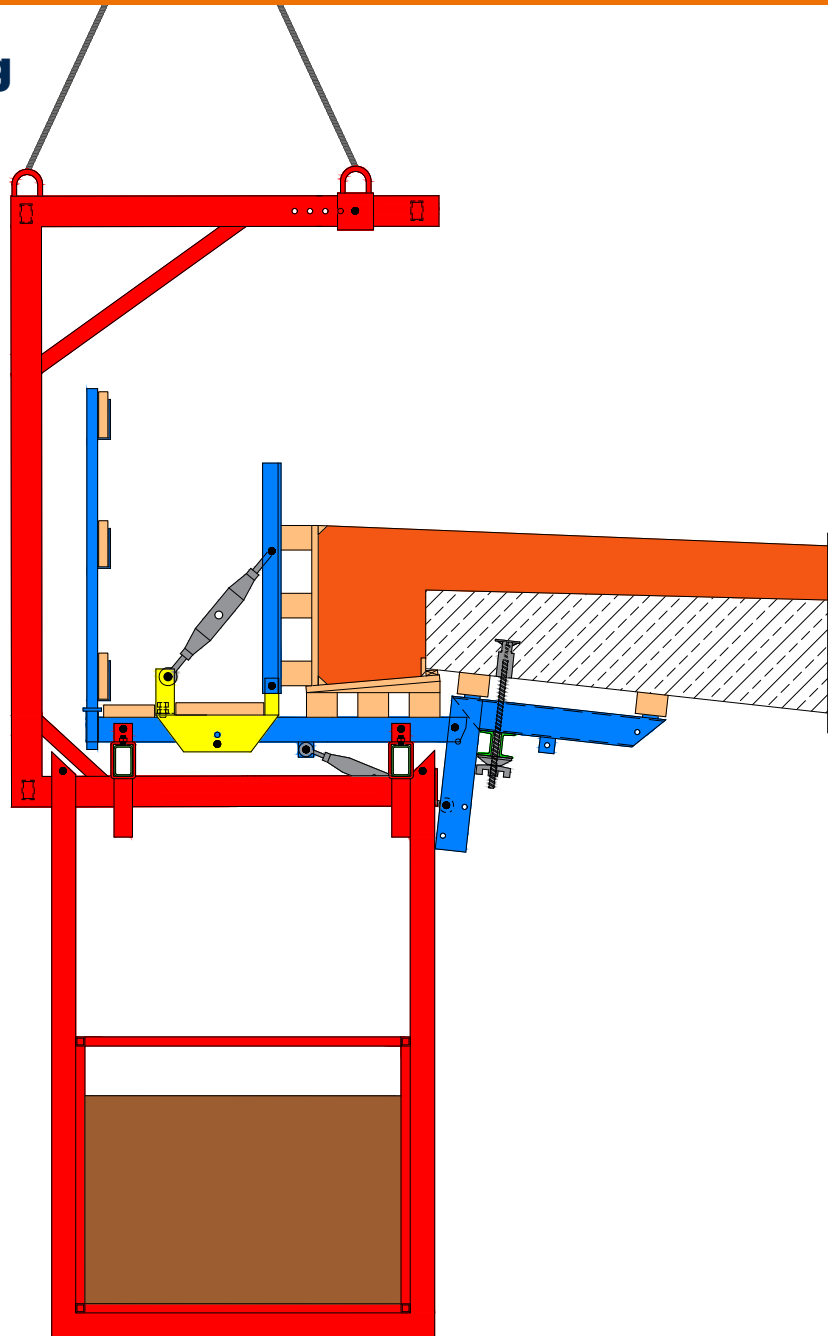


Kappenriegel-
Elemente



Elementschalung ES horizontal

Elementschalung ES horizontal



Seitenansicht: Umsetzrahmen und Bühnenkorb

Vorteile

Das Element kann wahlweise werkseitig vormontiert geliefert oder auf der Baustelle montiert werden.

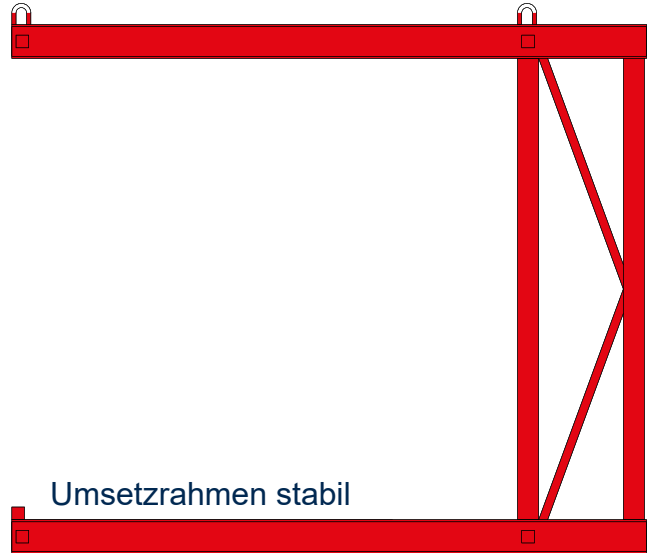
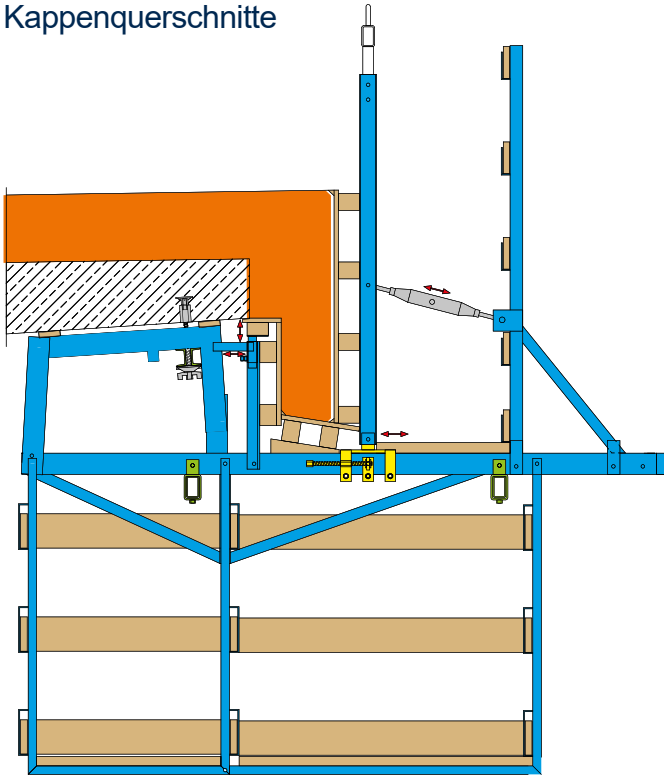
Die Montage erfolgt mit dem Umsetzrahmen.

Die Befestigung / Verankerung am Bauwerk erfolgt über den Bühnenkorb oder über eine bau-seitige Arbeitsbühne.



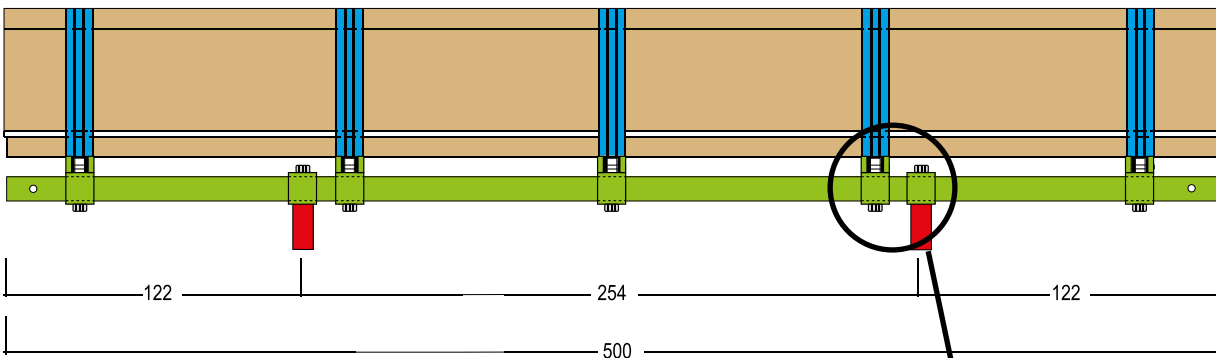
Elementschalung ES horizontal

Weiteres Beispiel für große Kappenquerschnitte

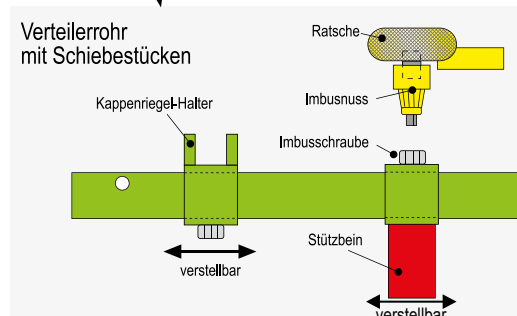


Umsetzrahmen stabil

Kappenelement R 500 ES mit Schalstützwand



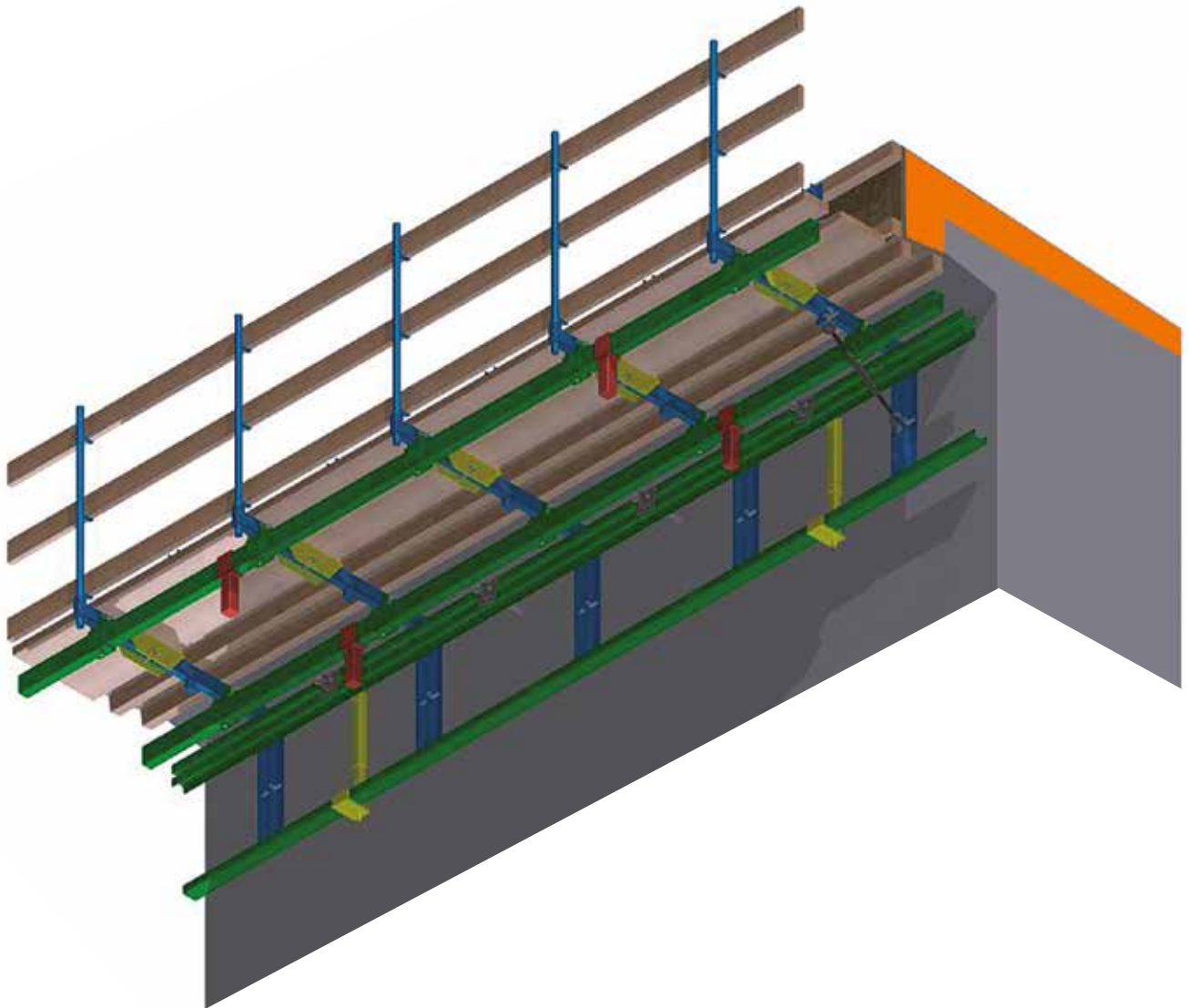
Durch die verstellbaren Schiebestücke am Verteilerrohr kann das Element einfach und schnell auf beliebige Abstände eingestellt werden.



Elementschalung ES vertikal

Großflächen-Schalssystem / Elementschalung ES

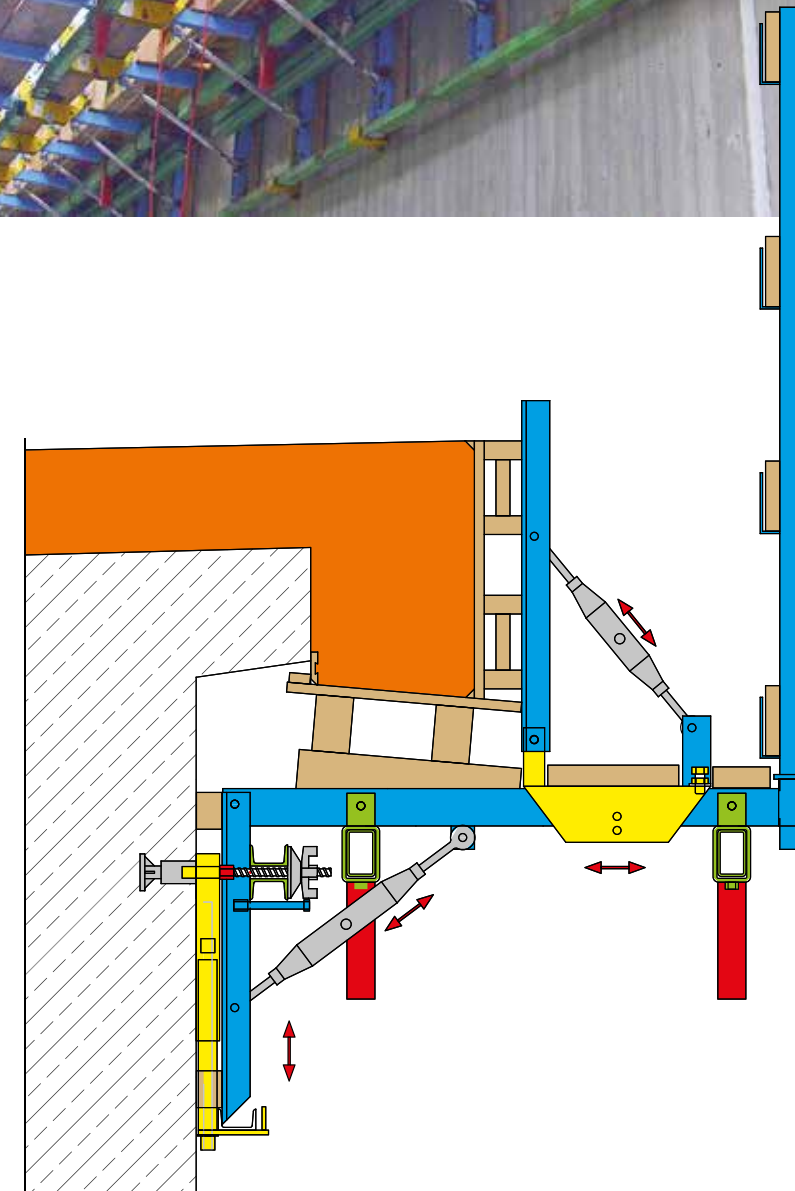
- Zeitsparendes System
- Die Schalung muss nicht, wie bei Einzelriegeln, komplett demontiert werden
- Bequeme Montage für schnellen Einsatz
- Verschiedene Längen möglich z.B. 2 m, 3 m oder 5 m



Vorteile

- Das Element kann wahlweise werkseitig vormontiert geliefert oder auf der Baustelle montiert werden
- Die Montage erfolgt mit dem Umsetzrahmen ES
- Die Befestigung / Verankerung am Bauwerk erfolgt über den Bühnenkorb oder über eine bauseitige Arbeitsbühne

Elementschalung ES vertikal

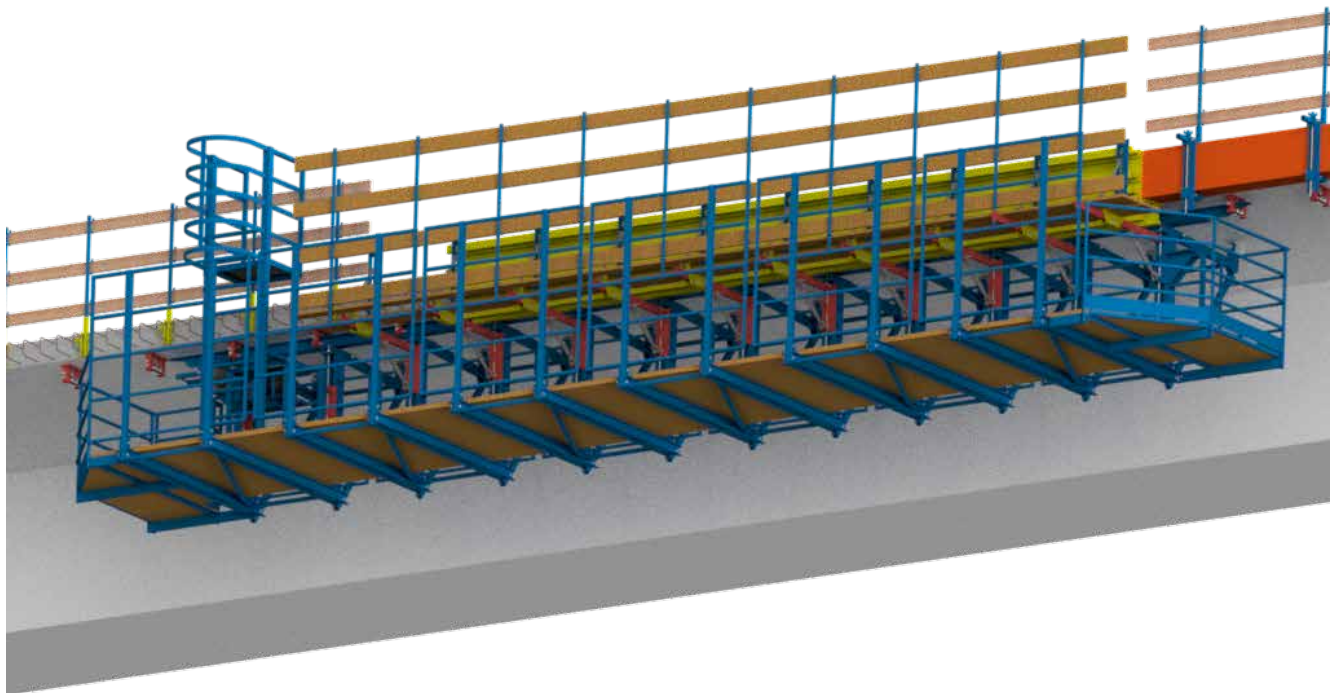


Elementschalung ES vertikal

Kappenbahn Express

Kappenbahn Express / System und Vorteile

- Für Außen- und Mittelkappen
- Schnell, effizient und sicher

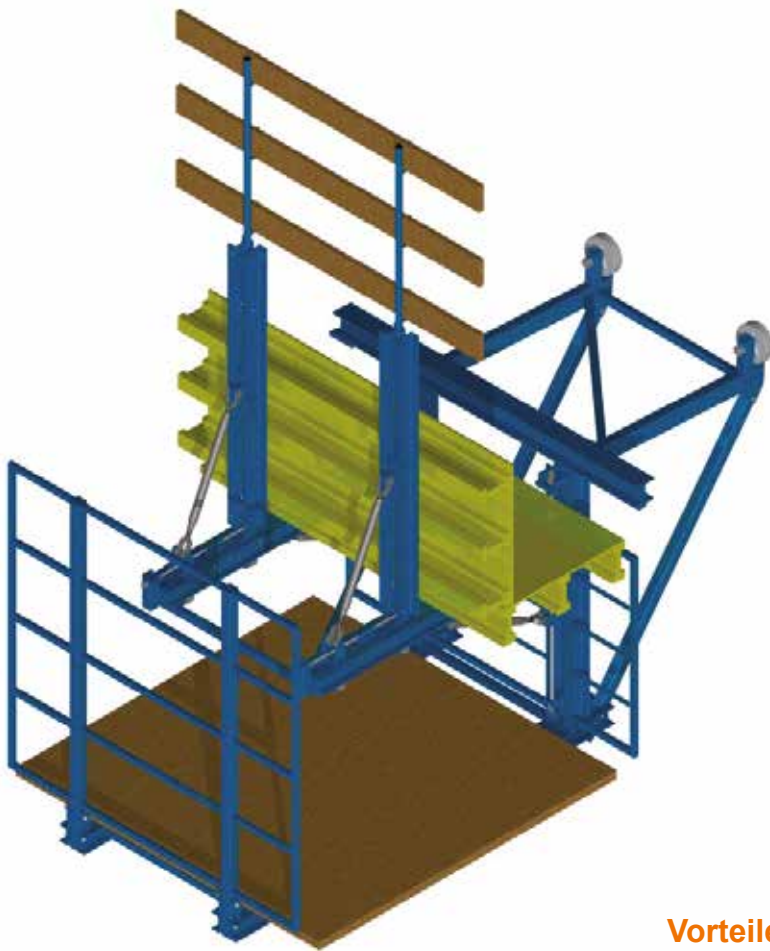


Gebrauchsmuster
geschütztes
System!

Kappenbahn Express

Kappenbahn Express

Das neue, erfolgreiche System vom Erfinder der unter der Brücke fahrenden Kappenbahn



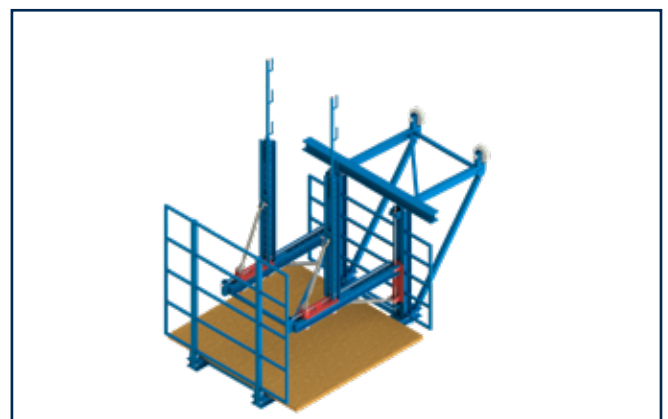
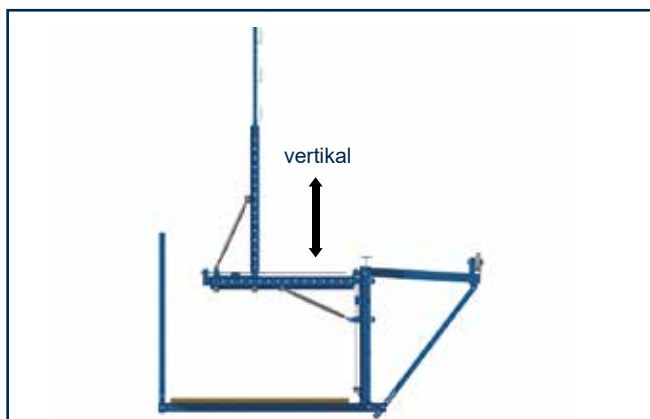
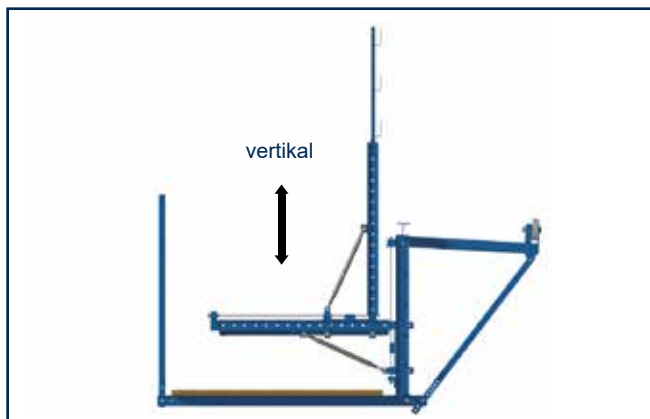
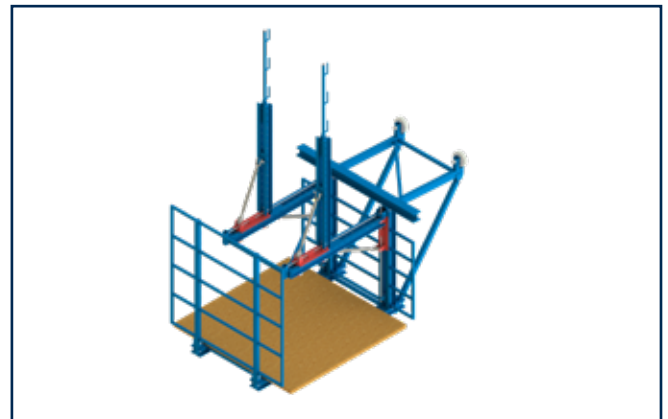
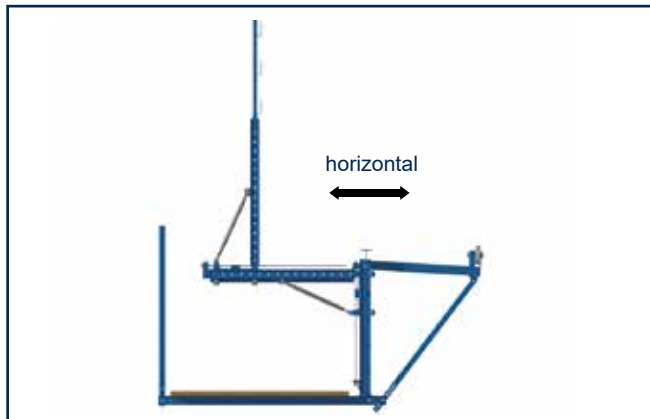
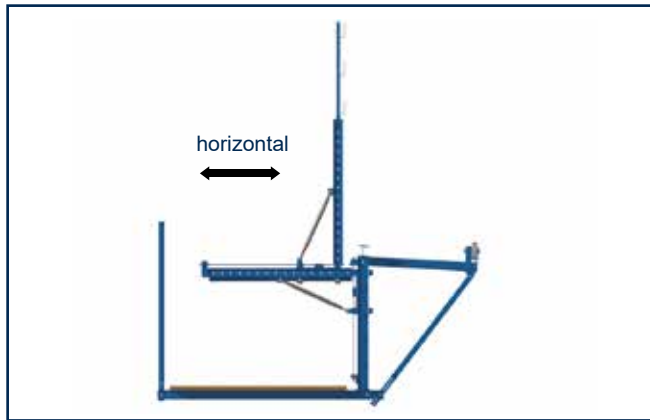
Gebrauchsmuster
geschütztes
System!

Vorteile der Kappenbahn Express

- Vorgefertigte 2m-Elemente die sehr schnell montiert werden können, da die Bauteile aufgeklappt werden
- Absturzsicherung und Bodenbelag sind im Lieferumfang enthalten
- leichte, stabile Rollenkonsolen mit nur einer Verankerung
- alle Bauteile sind sehr robust konstruiert
- die Grundkonstruktion ist identisch, unabhängig davon ob kleine oder große Kappen hergestellt werden
- vielseitig einsetzbar
- geringe Lohnkosten durch schnelle Montage
- völliger Freiraum auf der Brücke zum Einbringen der Bewehrung und des Betons

Kappenbahn Express

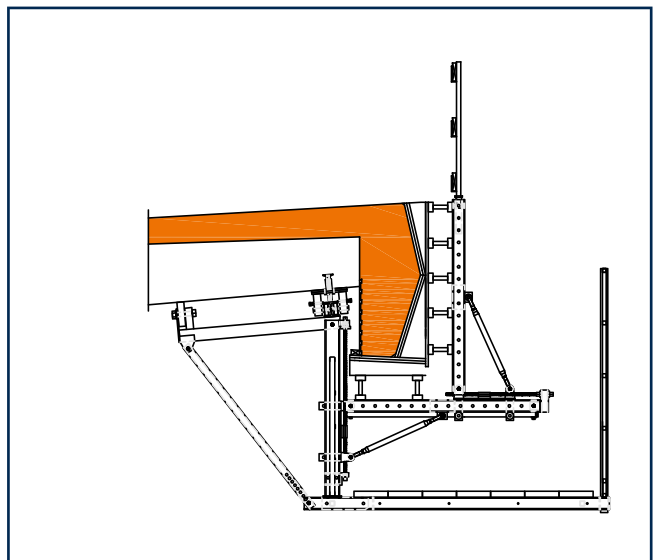
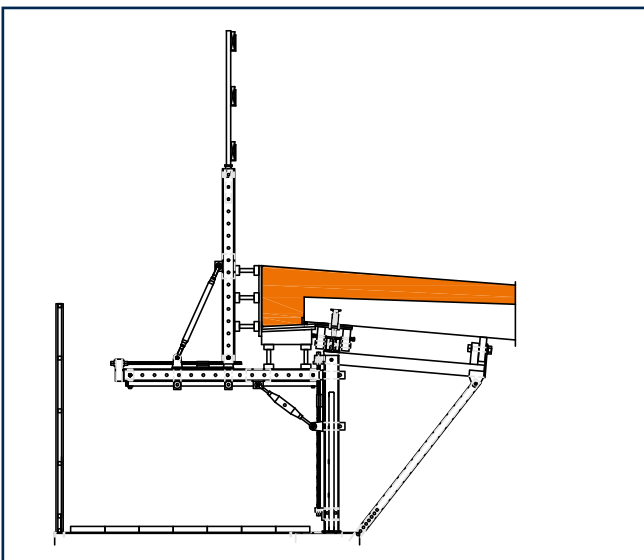
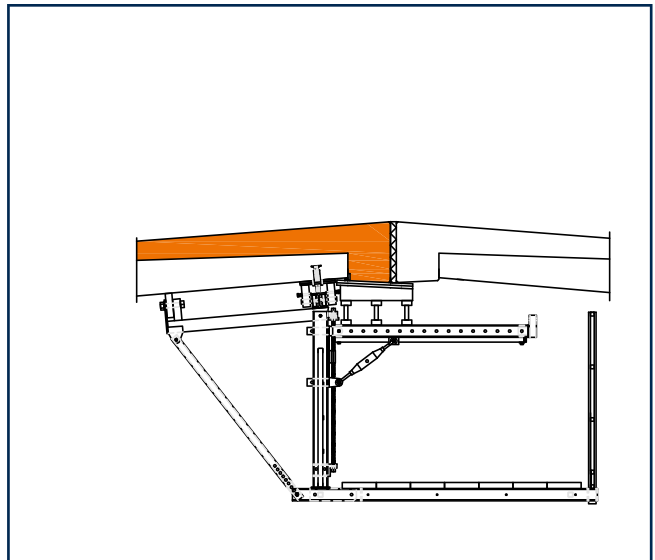
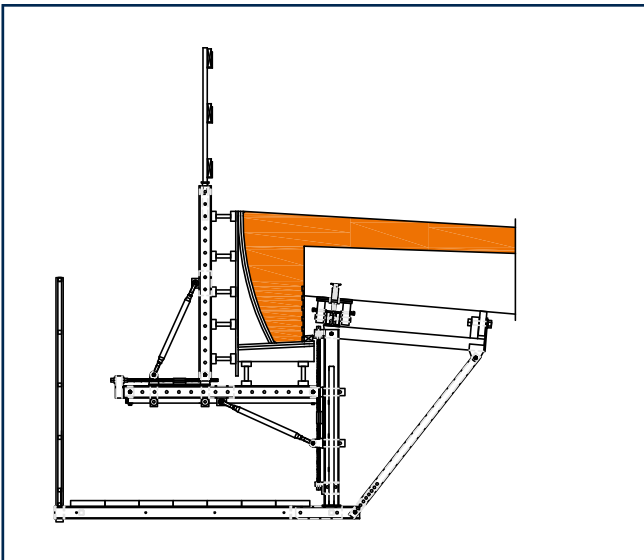
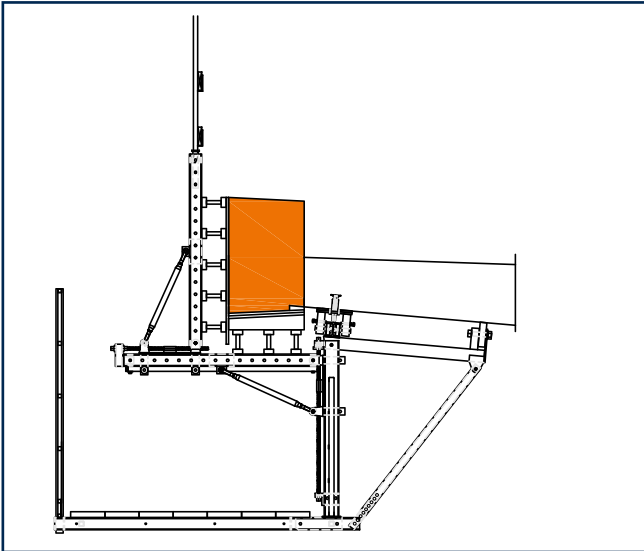
Stufenlose Verstellmöglichkeiten ...



Kappenbahn Express

... und dadurch vielseitig und flexibel einsetzbar

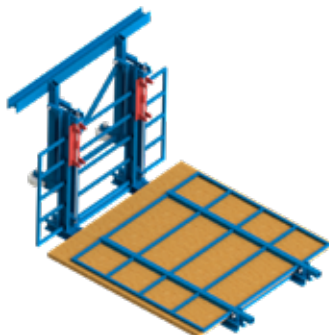
Ein System für
nahezu alle
Kappen-
querschnitte



Kappenbahn Express

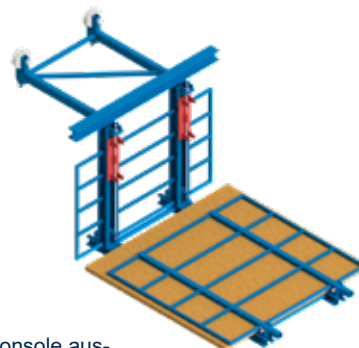
So einfach erfolgt die Montage

1



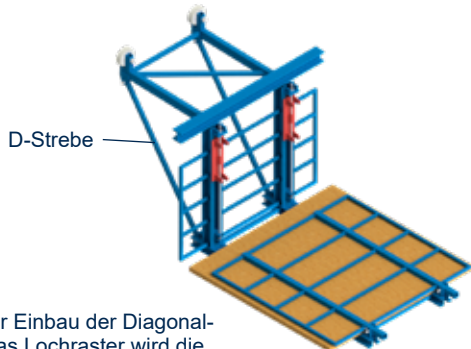
Anlieferungszustand

2



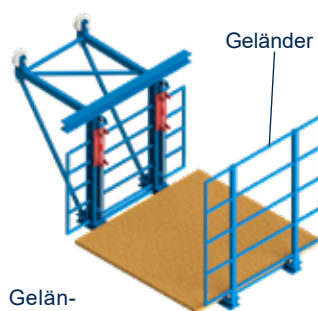
Zuerst wird die Schienenkonsole ausgeklappt und mit Bolzen gesichert.

3



Jetzt erfolgt der Einbau der Diagonalstrebe. Über das Lochraster wird die Überbauneigung eingestellt.

4



Mit dem Hochklappen des Geländers ist das Element fertig vormontiert und kann mit dem Umsetzrahmen montiert werden.

5



Wenn die Elemente in den Rollenkonsolen hängen, werden sie mit Schrauben zu einem Zug miteinander verbunden.

6



Jetzt erfolgt die Montage der Bauteile für die Kappenschalung (Kragarme, Abstützdreieck, Schalstützwand und Spindel werden mit Absteckbolzen montiert).

7

Das Vorlaufelement mit Bühnenabstieg und elektr. Seilwinde ist in Fahrrichtung das 1. Element der Kappenbahn.



8

Das Nachlaufelement ist inkl. der Kappenschalung das letzte Element der Kappenbahn.

Hinweis: Die Montage der Kappenbahn Express an der Mittelkappe erfolgt von unten!

Aufbau- und Verwendungsanleitung:



Kappenbahn Express

Die Rollenkonsolen

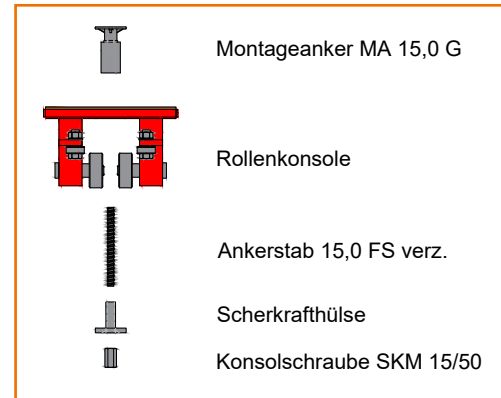
Die Rollenkonsole übernimmt das Eigengewicht der Kappenbahn Express und die gesamte Betonlast. Es ist keine zusätzliche, aufwändige Verankerung erforderlich.

Die Montage der Rollenkonsole erfolgt mit dem im Lieferumfang enthaltenen Anker, Scherkrafthülse und Sechskantmutter im einbetonierten Quick-Montageanker MA 15,0.

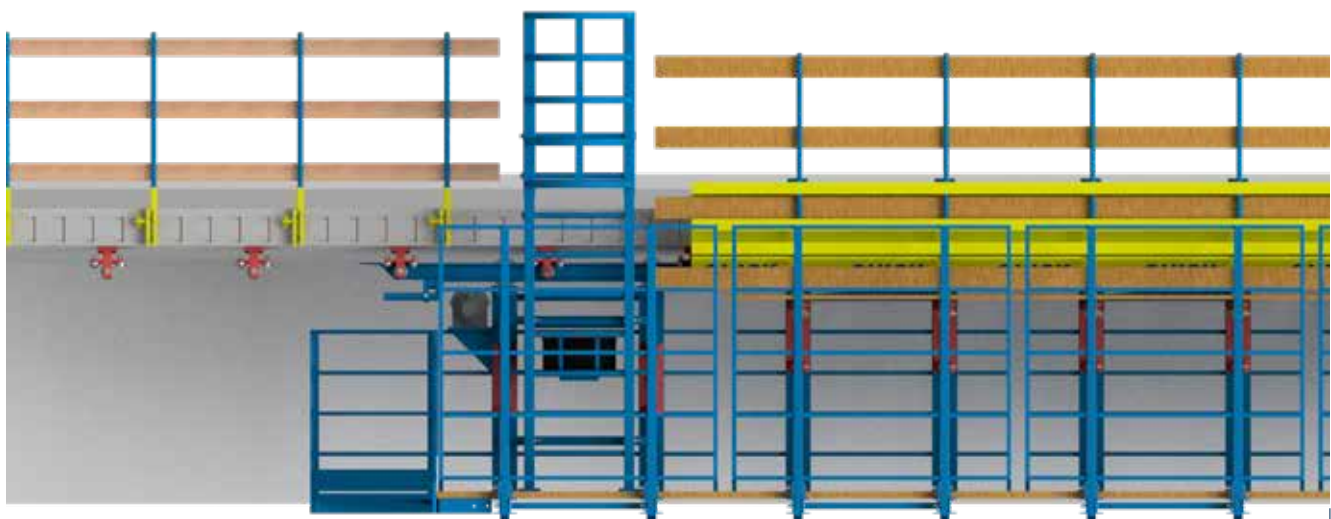
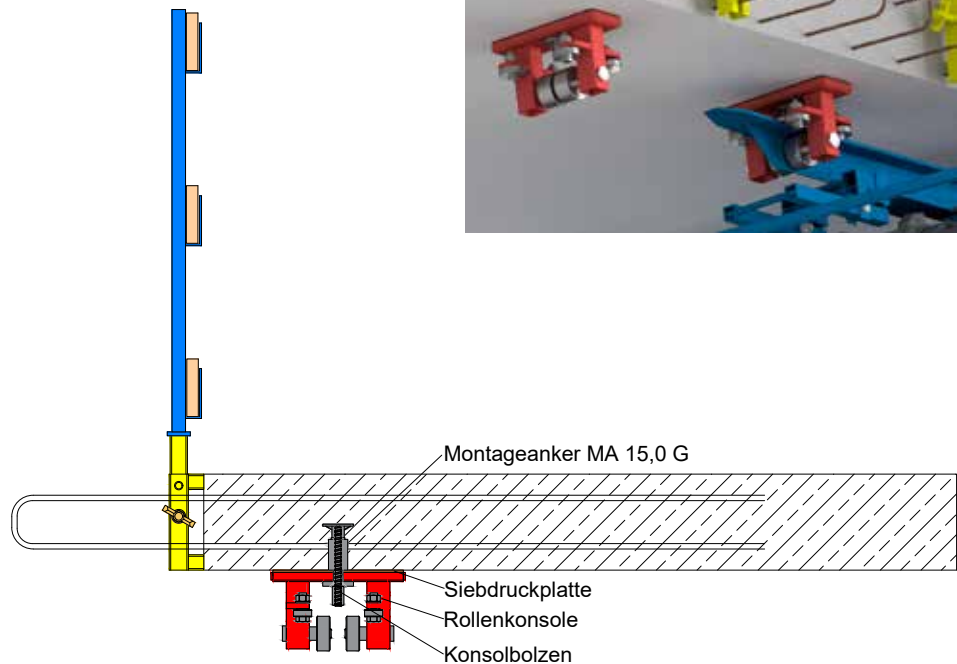
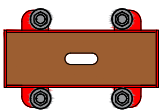
Zwingend zu beachten:

Die Montage der Rollenkonsole erfolgt von der Vorlaufbühne. Es besteht auch die Möglichkeit, diese mit einer Montagebühne vorzumontieren.

Lieferumfang



Rollenkonsole Draufsicht
Langloch zur Quer-Ausrichtung



Kappenbahn Express

Sicherheit an erster Stelle

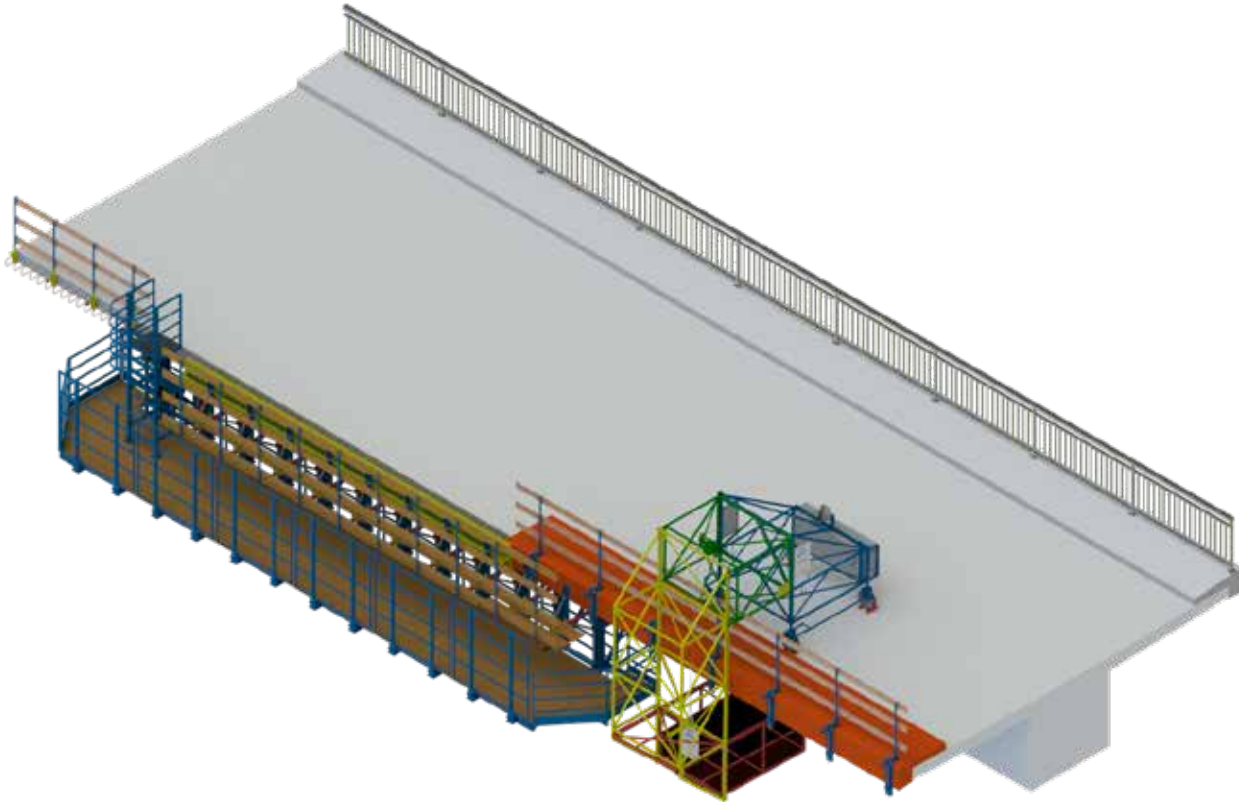
Das Vorlaufelement mit Bühnenabstieg und elektr. Seilwinde



Kappenbahn Express

Quick Kappenbahn Express

Ansicht von 3 Regelementen, Vorlauf- und Nachlaufelement (ca. 8m-Kappenschalung)



Beispiele für die Montage- und Demontage der Rollenkonsolen

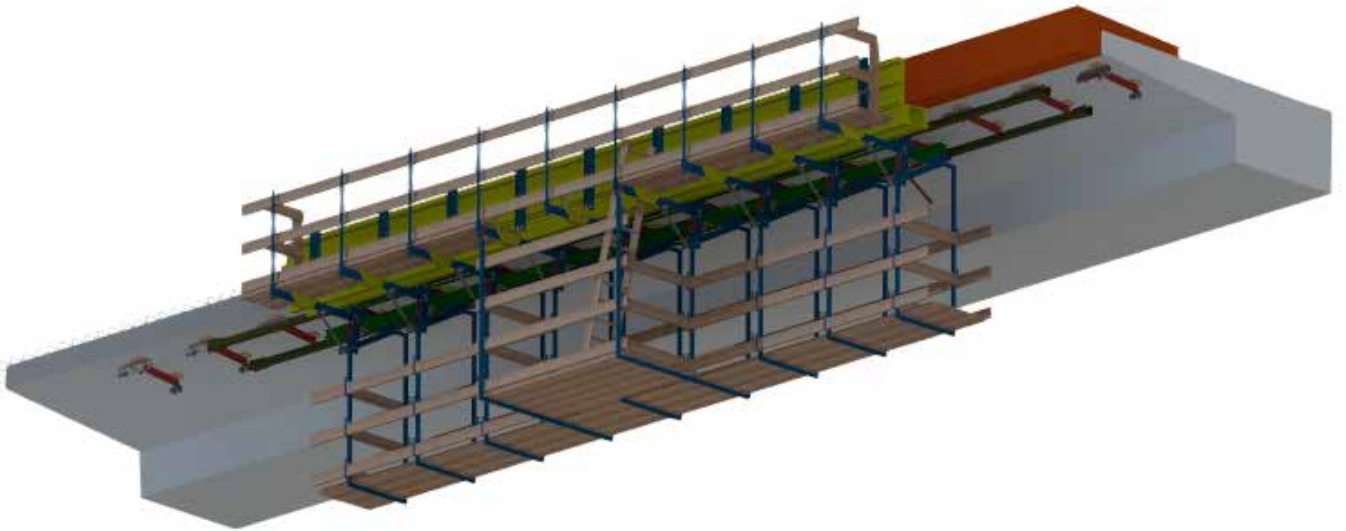
Montage der Rollenkonsolen mit der mitgelieferten Montagelehre



Kappenbahn – Typ 2 horizontal

Kappenbahn / System und Vorteile

- Für Mittel- und Außenkappen
- Für lange Brücken
- Für stark gekrümmte Brücken
- Für kurze Kragarmbreiten
- Leicht, schnell und sicher

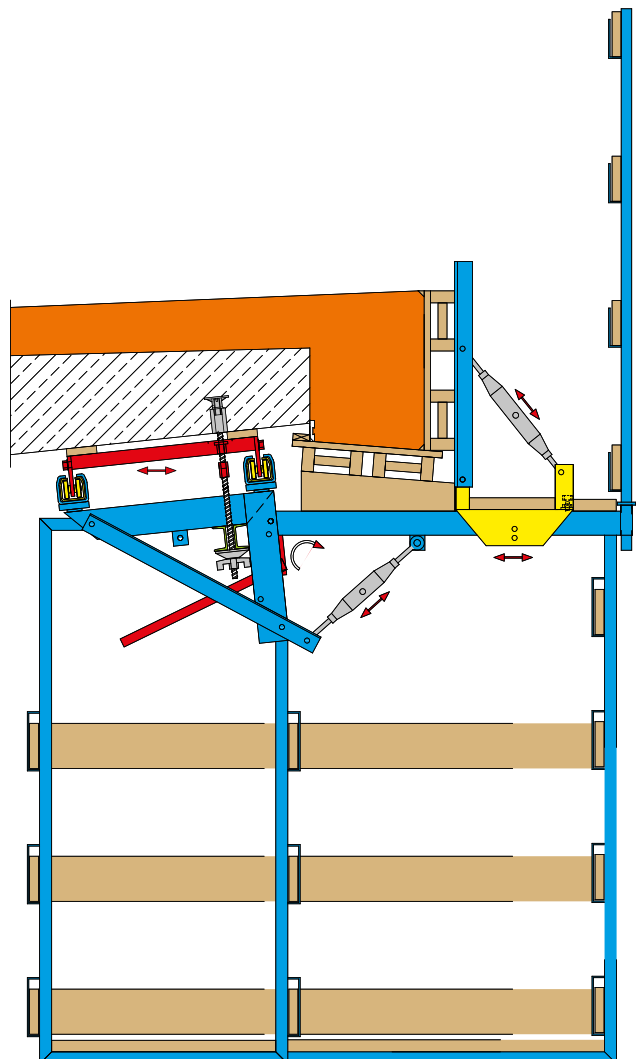


Kappenbahn horizontal



Vorteile der Kappenbahn

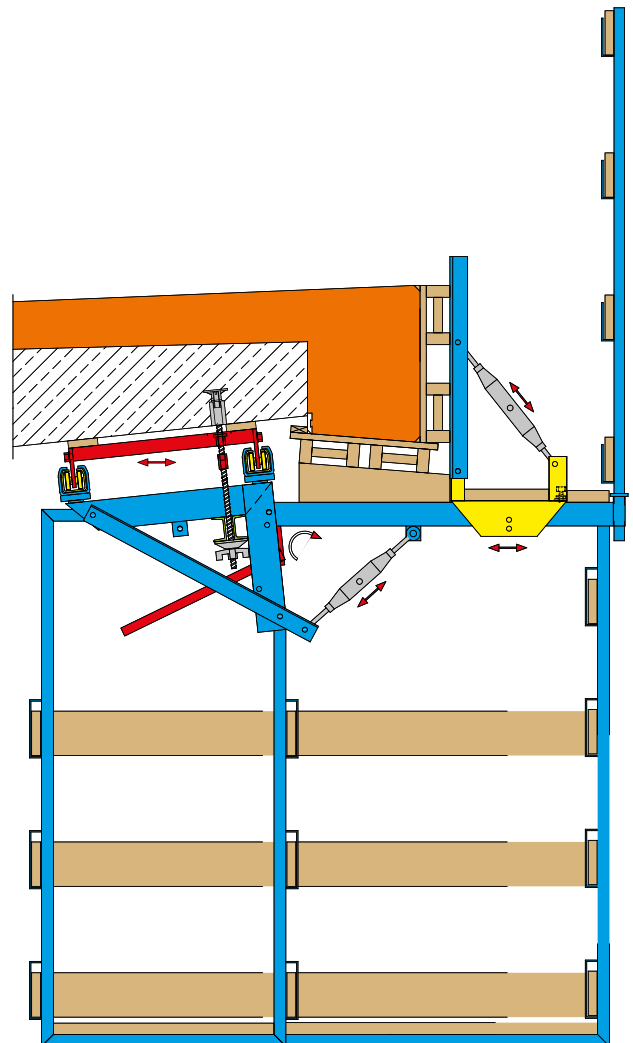
- geringe Lohnkosten durch schnelle Montage
- kurze Schalzeiten
- wenig Platzbedarf
- völliger Freiraum oberhalb der Brücke zum Einbringen der Bewehrung und des Betons



Kappenbahn horizontal

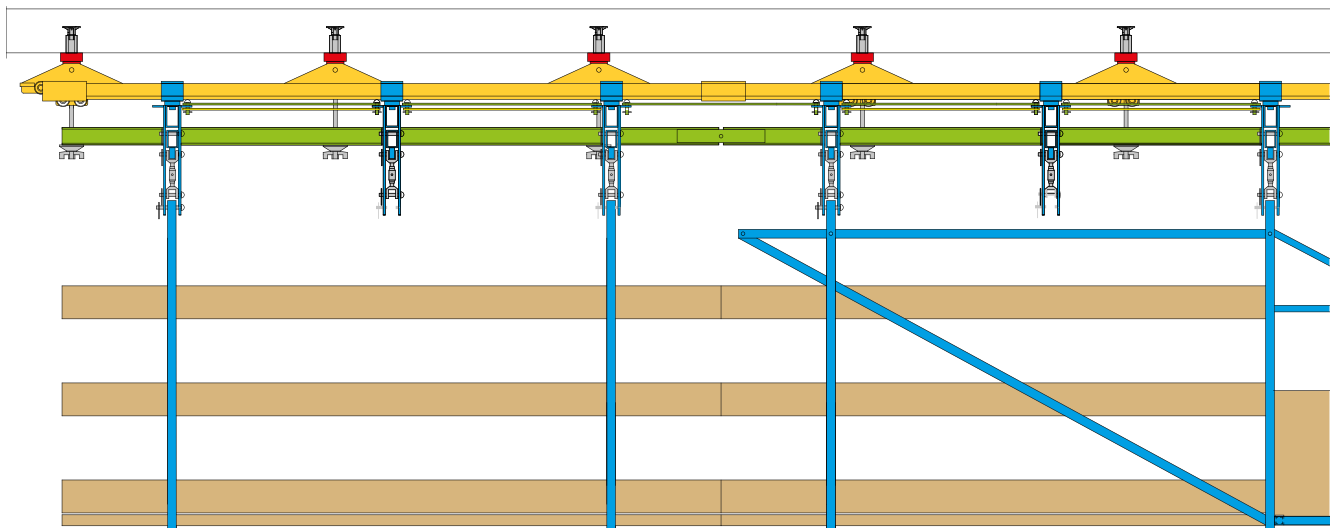
Rollenkonsole Typ 2

Die Rollenkonsole Typ 2 werden am Überbau montiert. Dies erleichtert die Montage der Kappenbahn. Die Schienen sind am Klemmriegel montiert.



Darstellung Aussenkappe

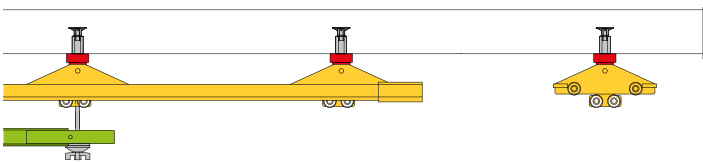
Darstellung Kappenbahn inkl. Bühnen-Verlängerung



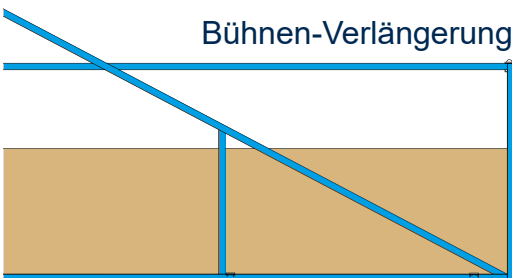
Kappenbahn horizontal



Rollenkonsolen
Typ 2



Bühnen-Verlängerung

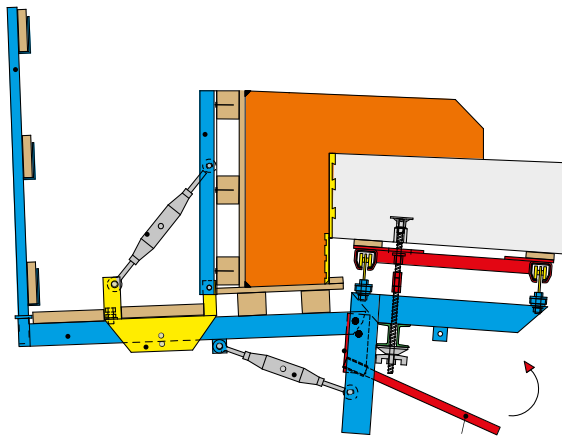


Kappenbahn horizontal

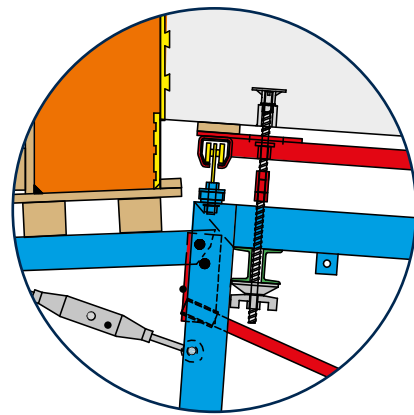
Der Ausschal-Exzenter

Der Ausschal-Exzenter wird zum Entschalen der Kappe nach der Betonage verwendet. Durch Entfernen eines Bolzens wird der Kragarm über den Exzenter abgeneigt, sodass genug Ausschalspiel vorhanden ist, um die Kappenbahn zu verfahren.

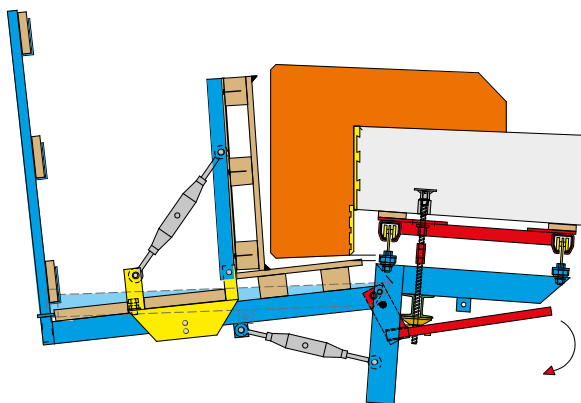
eingeschalt



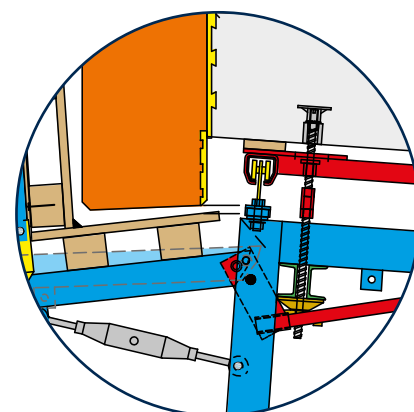
Detailansicht



ausgeschalt

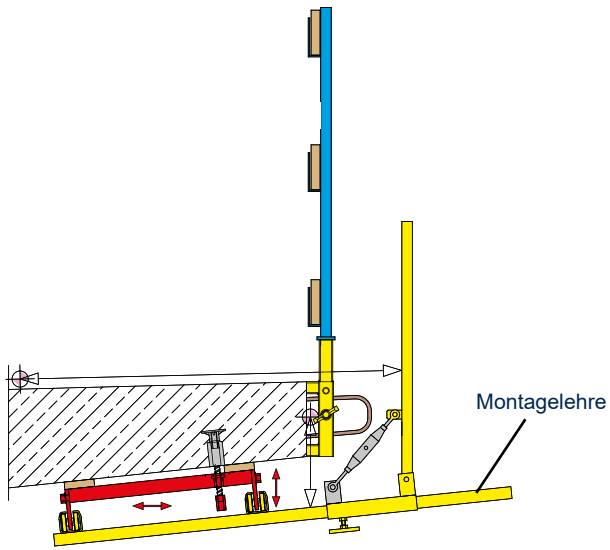


Detailansicht

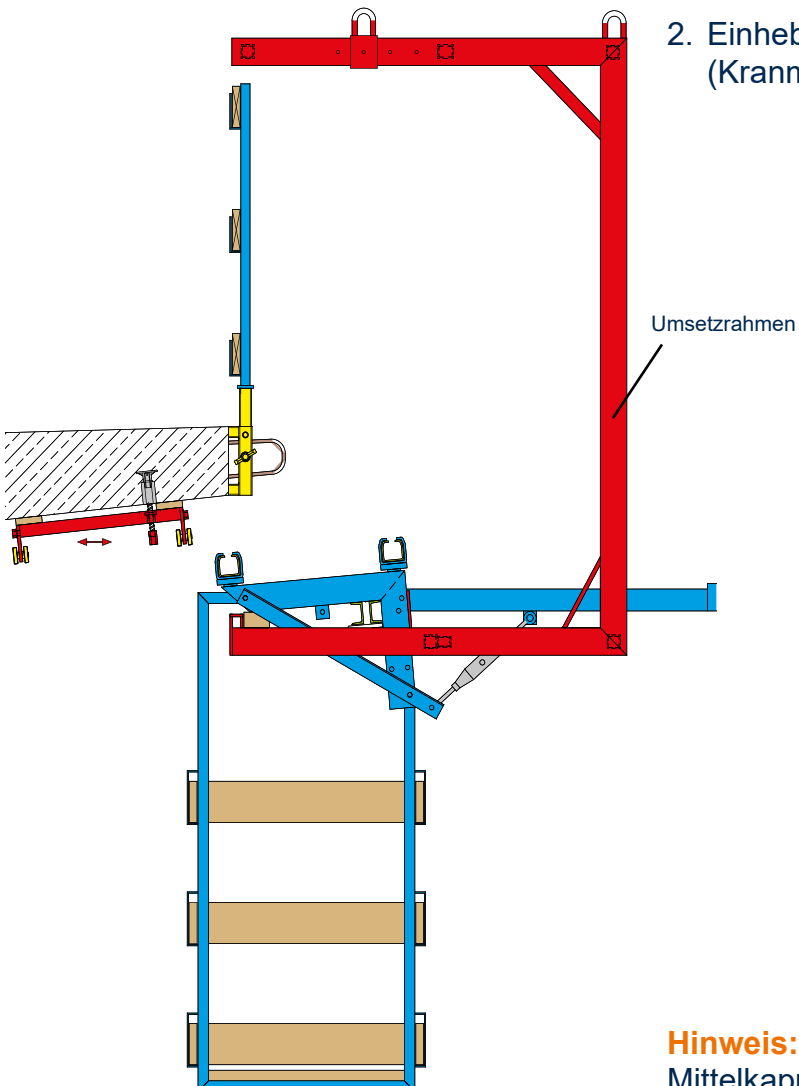


Es müssen keine Spindeln oder Schrauben verstellt werden. Alles bleibt in seiner Position.

Kappenbahn horizontal



1. Montage der Rollenkonsole mit der Montagelehre

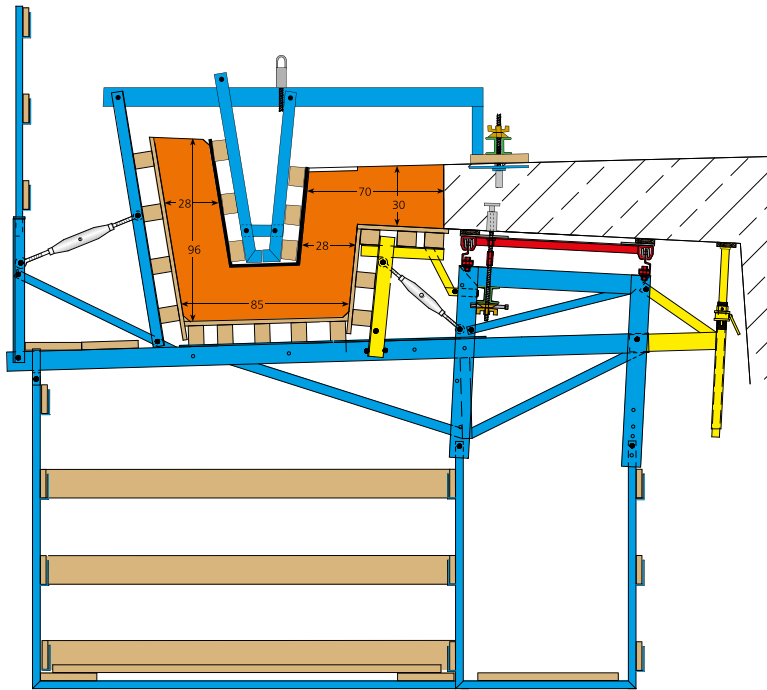


2. Einheben der vormontierten 3m- Elemente (Kranmontage) mit dem Umsetzrahmen ES

Hinweis: Die Montage der Kappenbahn an der Mittelkappe erfolgt von unten!

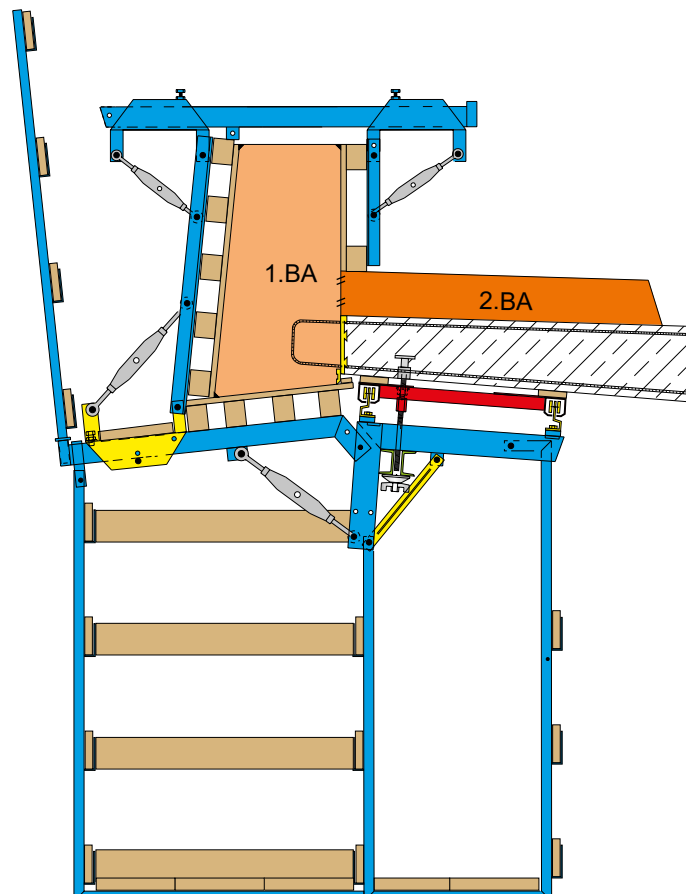
Kappenbahn horizontal

Kappe mit Trog



Sonderlösungen

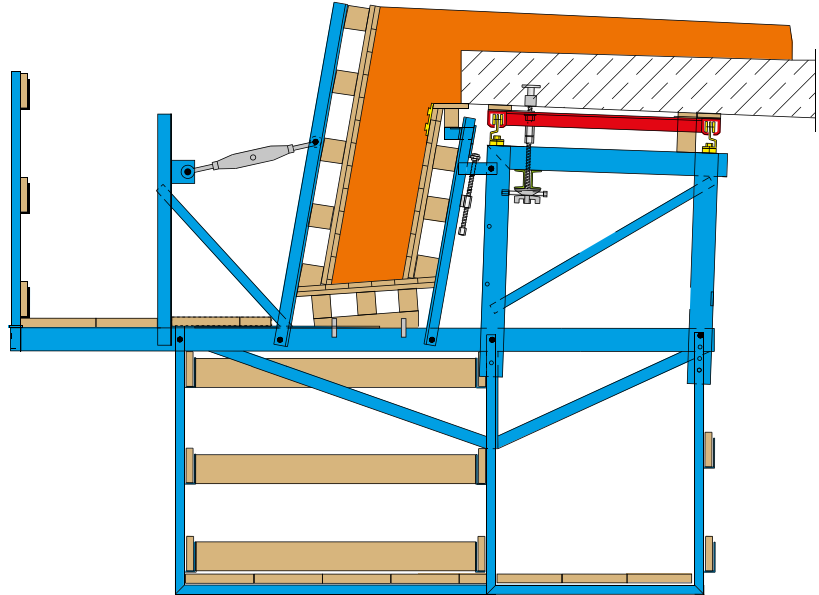
Kappe mit Brüstung (Kappenschalung mit Zwinge)



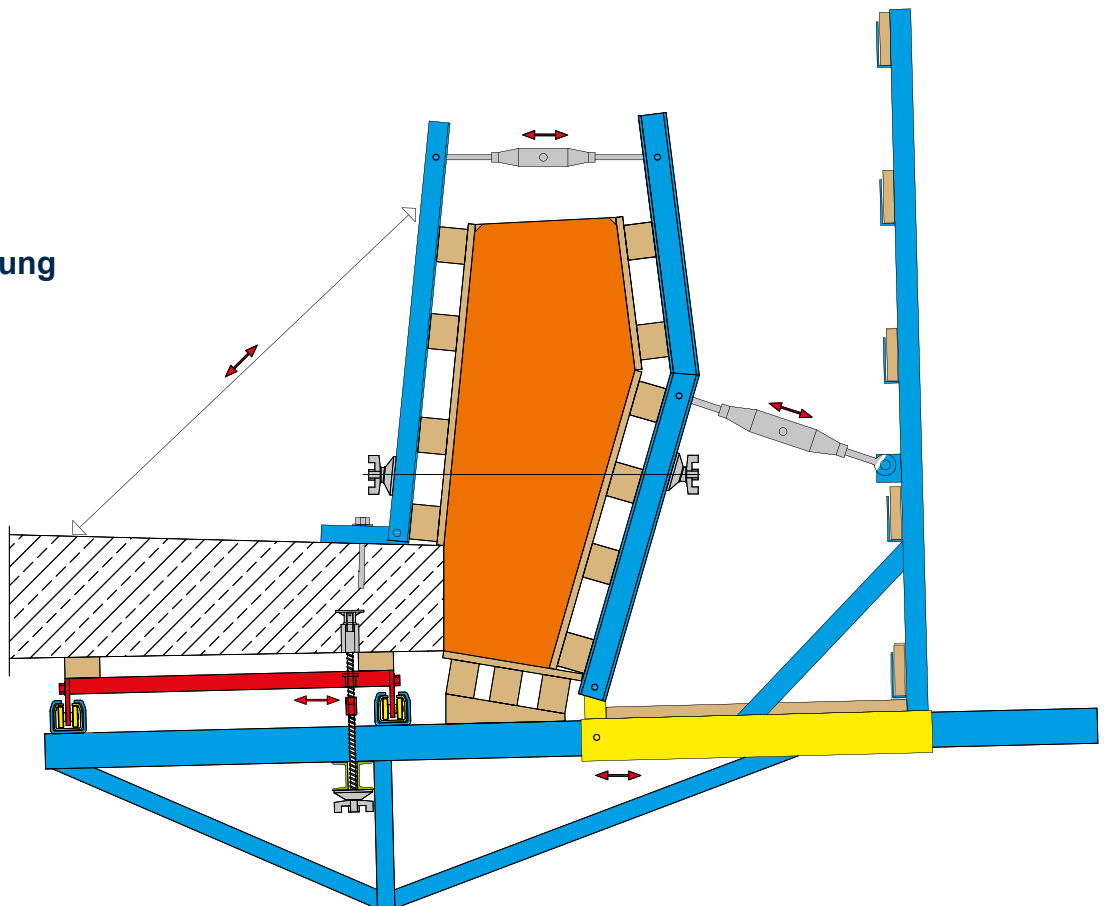
Kappenbahn horizontal

Weitere Beispiele

Tief hängende Kappe



Kappe mit Brüstung



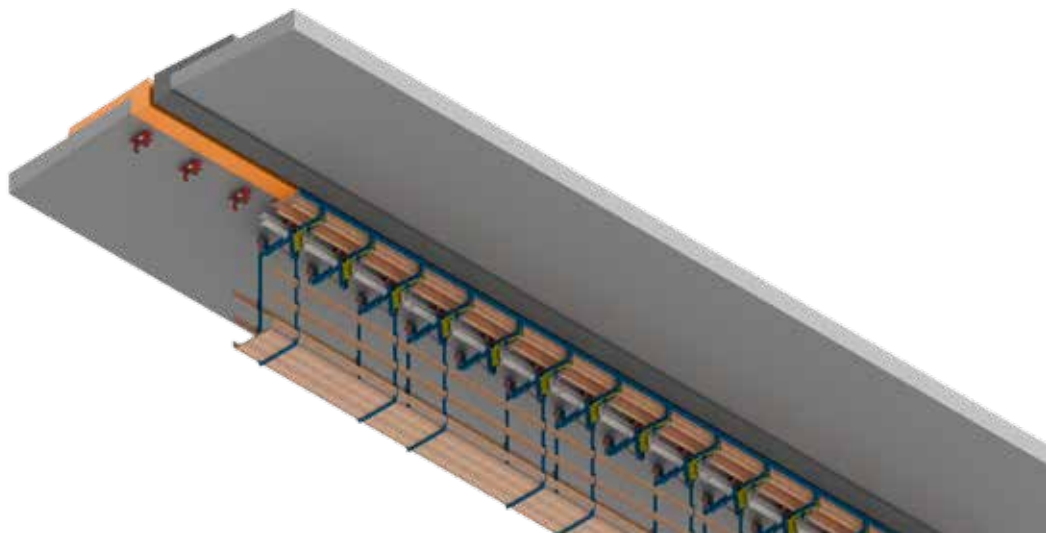
Kappenbahn QuiX-Press die Bahn für Mittelkappen

Vorteile der Kappenbahn QuiX-Press im Vergleich zur Kappenbahn M Typ 1 und 2:

- Leichtere Bauteile, weniger Platzbedarf.
- Stufenloser Verstellbereich für die Kappenbreite,
Wichtig: Montageanker-Randabstand muss geplant werden!
- Stufenloser Verstellbereich für die Kappenhöhe über/mit Hilfe der Höhenjustierung
- Robuste verformungsarme Schienen, höhere Verschleißgrenze.
- Robustere Rollenkonsolen, höhere Verschleißgrenze.
- Schnellere und leichtere Montage der Rollenkonsolen

Vorteil gegenüber der Kappenbahn Typ I:

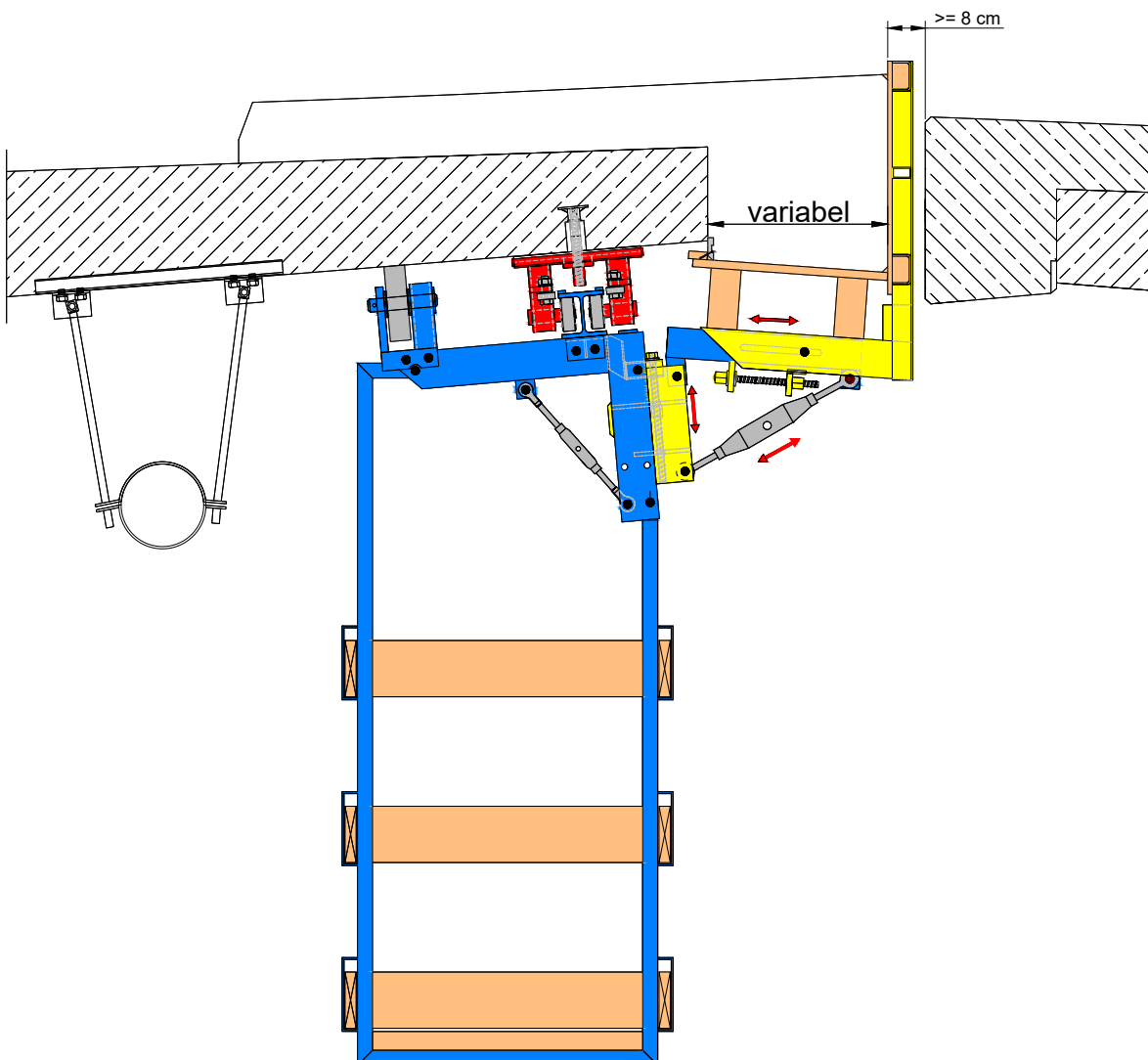
- Die Schienen an der Kappenbahn QuiX-Press befinden sich an der Schalungseinheit und werden nicht mehr, wie beim Typ I, am Überbau montiert.
- Die Bahnkonsolen der Kappenbahn Typ I mussten aufwendig zwischen Konsole und Überbau mit Hölzern unterfüttert werden. Das entfällt gänzlich bei der Kappenbahn QuiX-Press. Der Höhenausgleich erfolgt über die Höhenjustierung. Es muss kein Höhenausgleich an den Rollenkonsolen durchgeführt werden
- Bei der Kappenbahn QuiX-Press ist keine Verstrebung zwischen den Klemmriegeln mehr erforderlich.
- Es besteht die Möglichkeit 3-Meter Elemente vorzumontieren und diese mit dem Umsetzrahmen oder Gabelhubstapler einzuheben. Die Kappenbahn QuiX-Press kann aber auch in Einzelteilen an der Brücke montiert und wieder in Einzelteile demontiert werden. Das stellt einen großen Vorteil zum alten System dar.
- Formstabilere Schalstützwand mit Längsvergurtungen. Bauseits müssen keine Passhölzer mehr angefertigt und eingebaut werden. Die Seitenschalung kann direkt an die Schalstützwand geschraubt werden.
- Das Ausschalen erfolgt über die Höhenjustierung und über die verstellbare Schalstützwand oder alternativ mit der Spindel.



Kappenbahn QuiX-Press die Bahn für Mittelkappen



Die Kappenbahn QuiX-Press stützt sich nicht am Nachbarbauwerk ab!
Das bietet den Vorteil, dass keine Schwingungen aus dem eventuell schon befahrenen Nachbarbauwerk übertragen werden und der Beton beim Aushärten beschädigt wird.



Kappenbahn QuiX-Press die Bahn für Mittelkappen

Die Rollenkonsolen

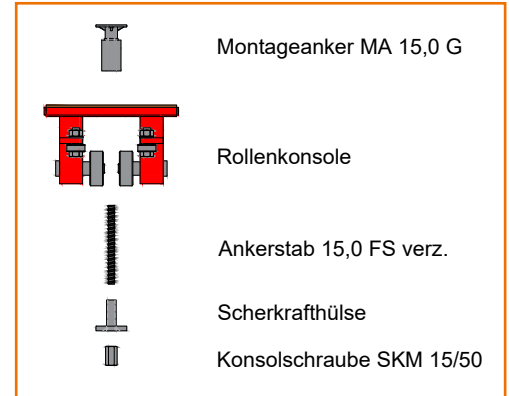
Die Rollenkonsole übernimmt das Eigengewicht der Kappenbahn Express und die gesamte Betonlast. Es ist keine zusätzliche, aufwändige Verankerung erforderlich.

Die Montage der Rollenkonsole erfolgt mit dem im Lieferumfang enthaltenen Anker, Scherkrafthülse und Sechskantmutter im einbetonierten Quick-Montageanker MA 15,0.

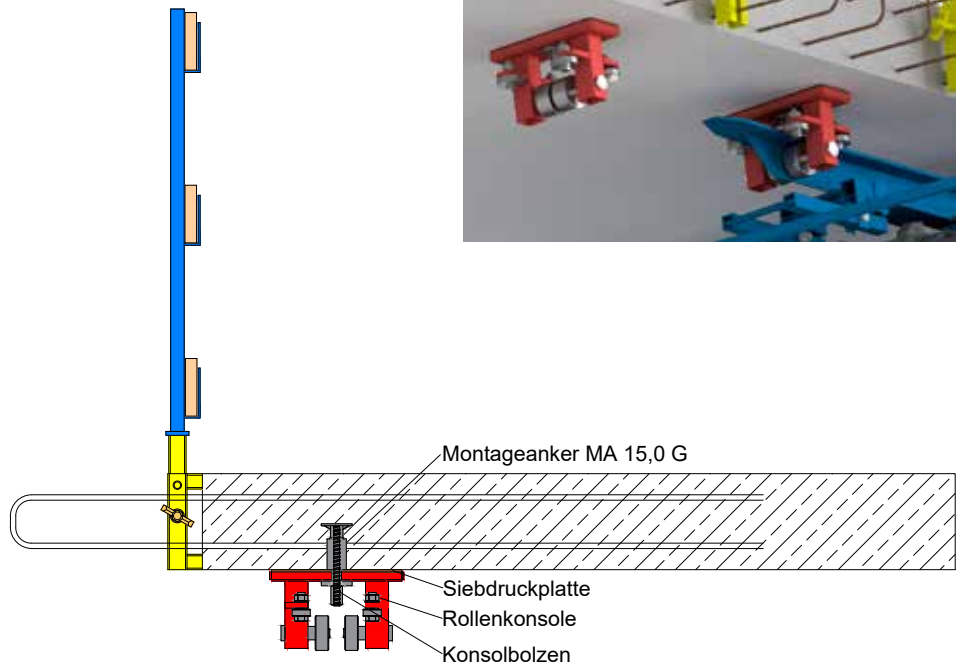
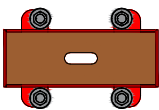
Zwingend zu beachten:

Die Montage der Rollenkonsole erfolgt von der Vorlaufbühne. Es besteht auch die Möglichkeit, diese mit einer Montagebühne vorzumontieren.

Lieferumfang

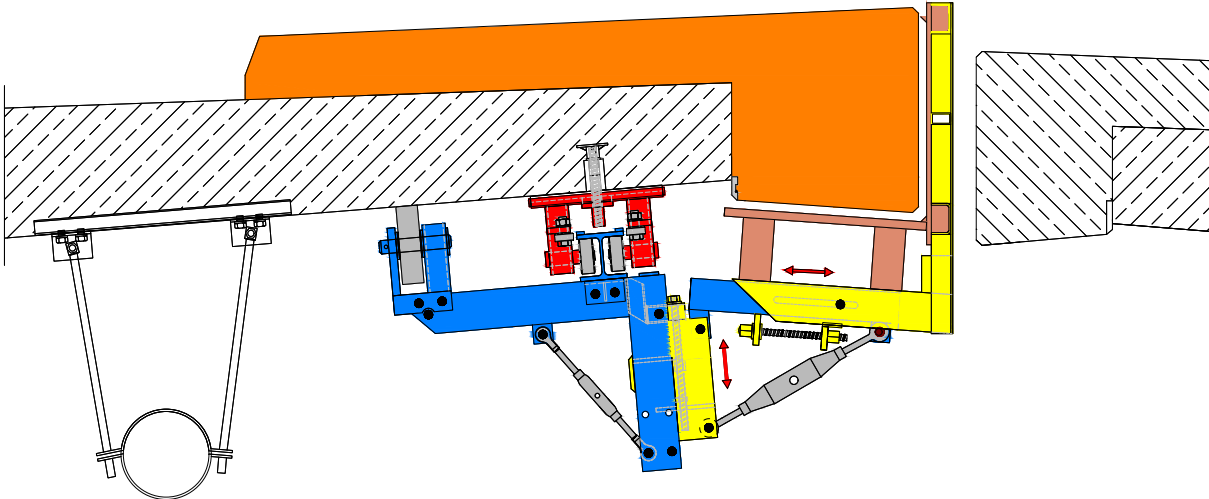


Rollenkonsole Draufsicht
Langloch zur Quer-Ausrichtung

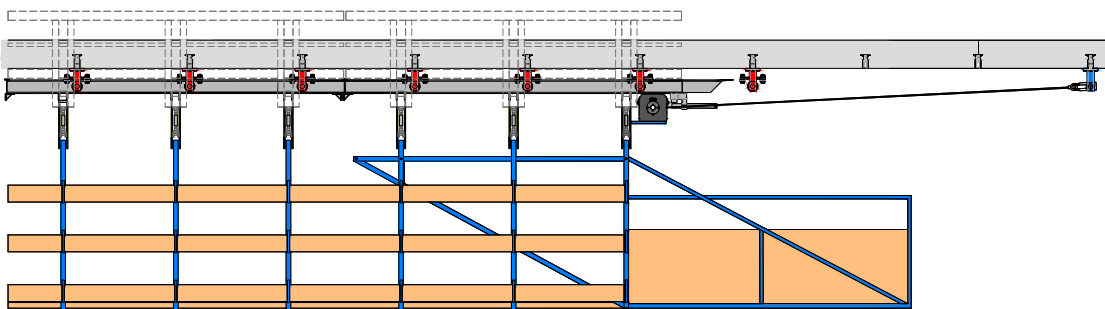


Kappenbahn QuiX-Press die Bahn für Mittelkappen

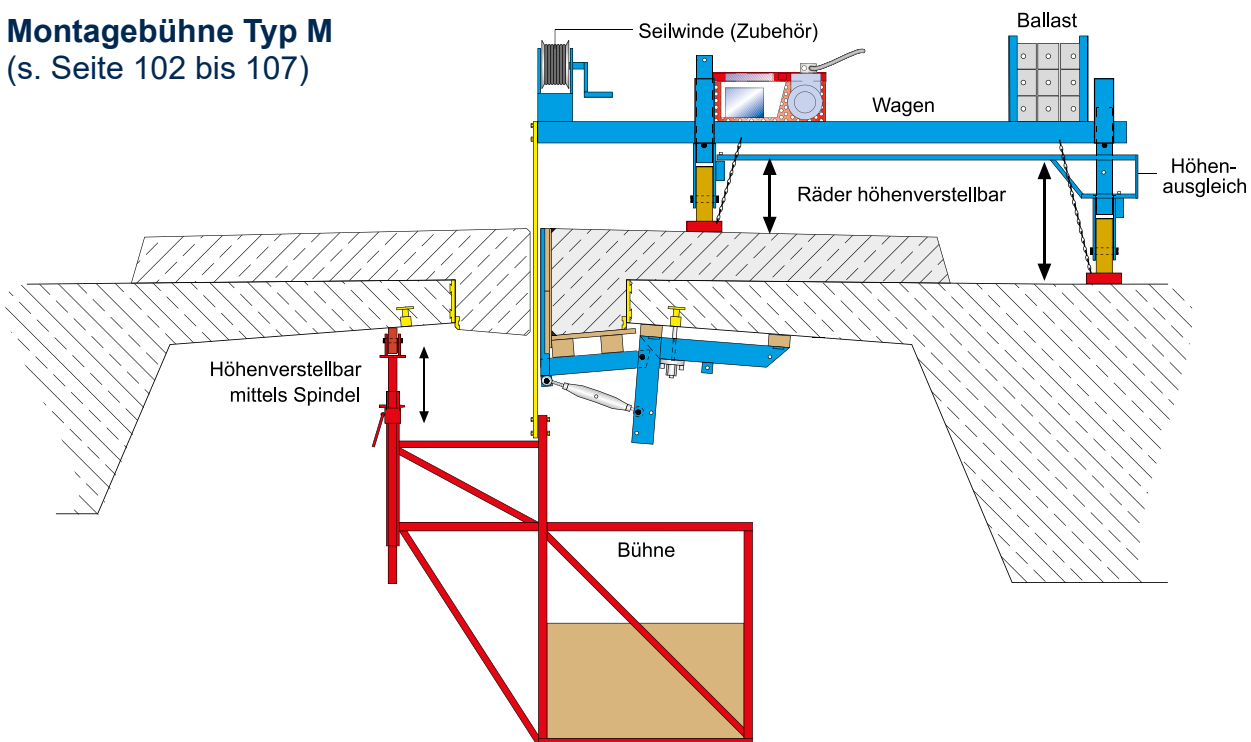
Das Ausschalen erfolgt über die Höhenjustierung und über die verstellbare Schalstützwand, alternativ mit der Spindel.



Die Rollenkonsolen können von der Bühnenverlängerung aus oder von der Montagebühne Typ M montiert und demontiert werden.



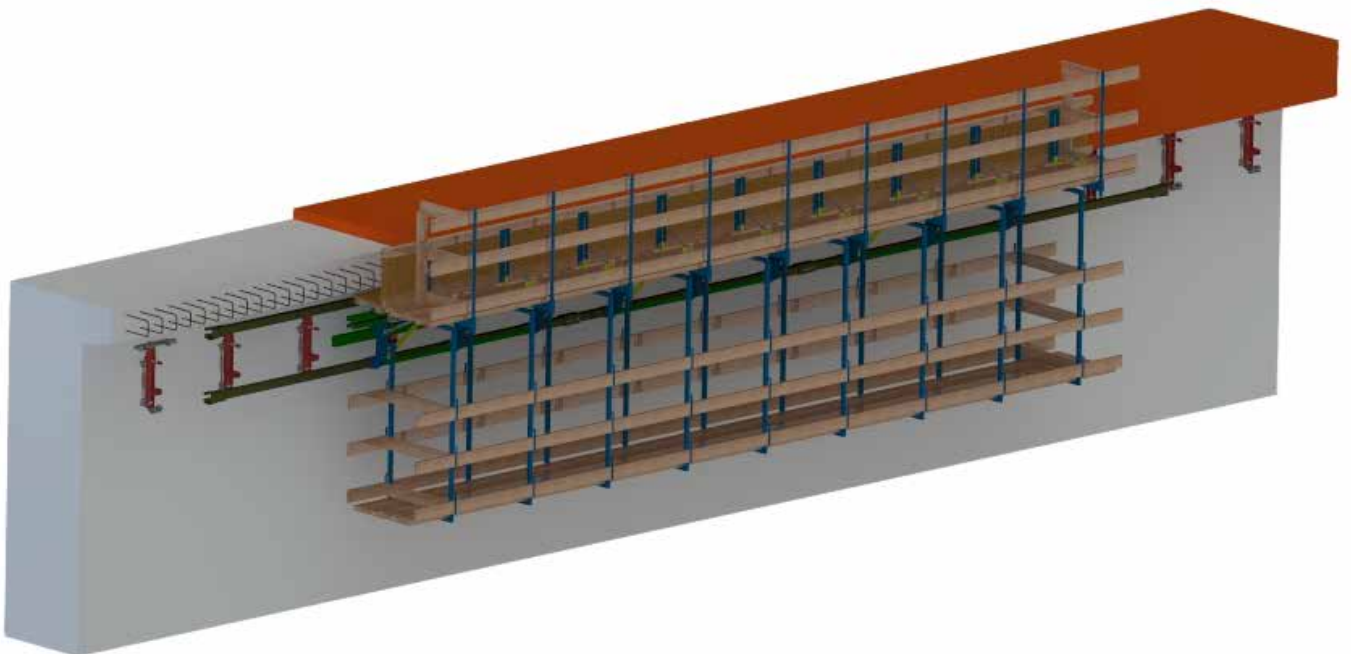
Montagebühne Typ M
(s. Seite 102 bis 107)



Kappenbahn – Typ 2 vertikal

Kappenbahn / System und Vorteile

- Für lange Bauwerke
- Leicht, schnell und sicher

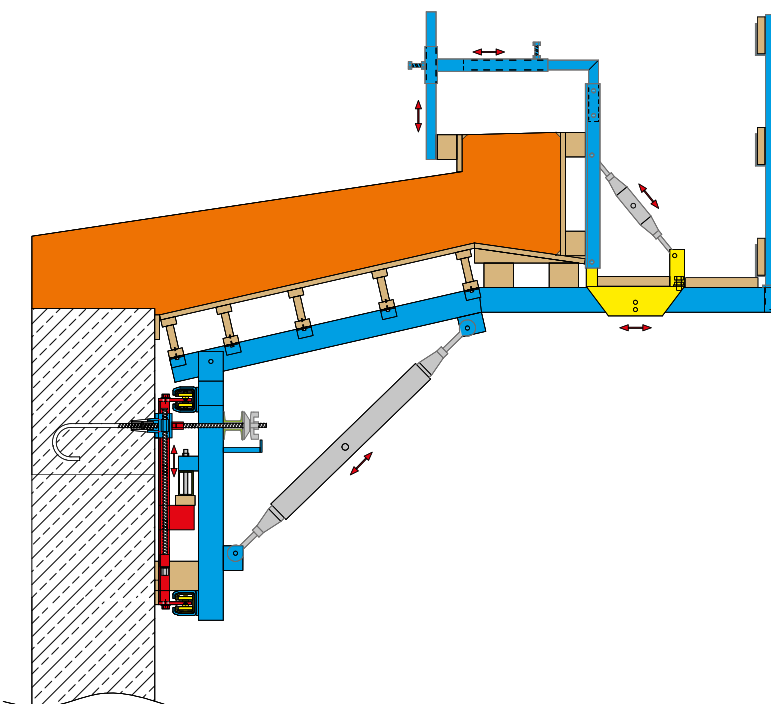


Kappenbahn vertikal

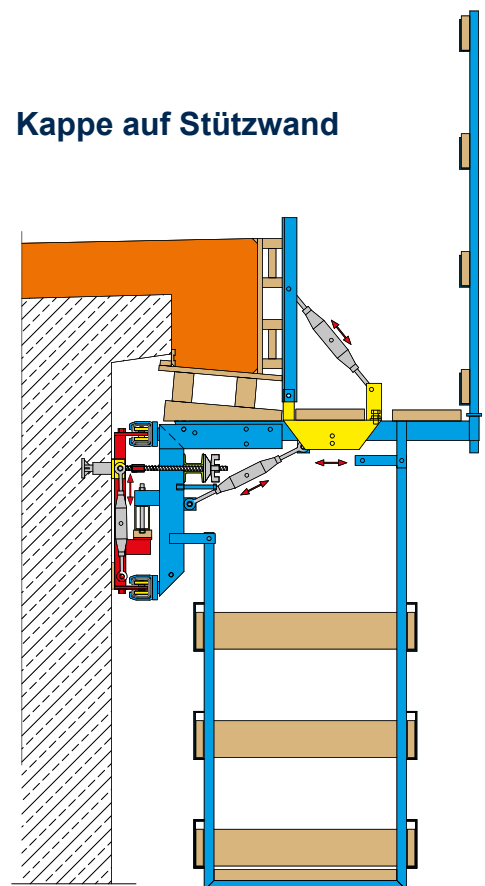


Beispiele

Kragplatte mit Kappe



Kappe auf Stützwand



SPUNDWAND / STAHLVERBUND



Spundwand-
kopfschalung



KAPITEL 3.1

SEITE

Spundwandkopfschalung

64 - 65

Spundwandkopf-Elementschalung

66

Spundwandkopf-Laufsteg

67

KAPITEL 3.2

Schrammbordschalung

68 - 69

KAPITEL 3.3

Stahlverbundschalung (WIB-Brücken)

70 - 75

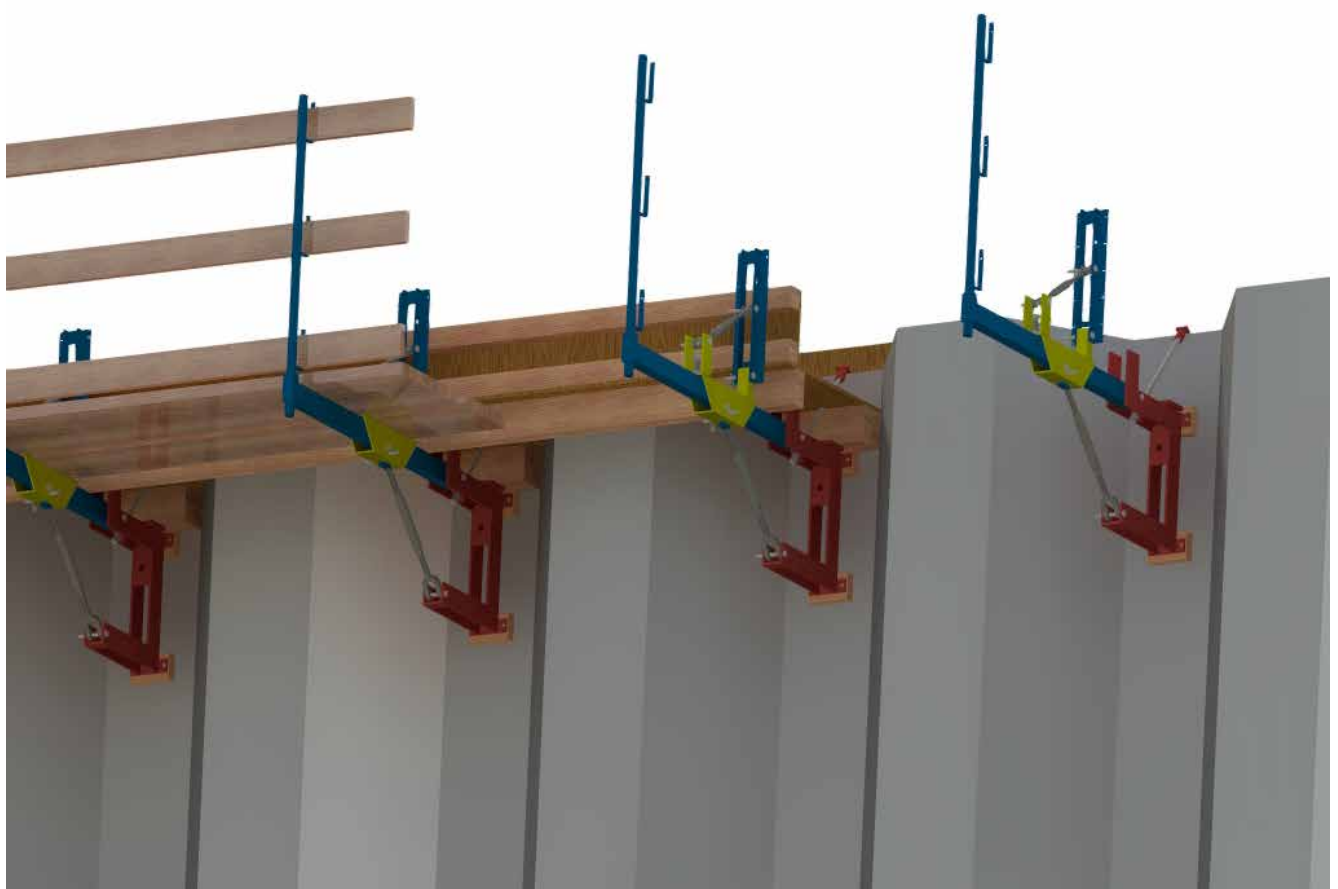
Stahlverbundschalung allgemein

76 - 81

Spundwandkopf-Schalssystem

Spundwandkopf-Schalssystem / Schalen mit dem Kappenriegel SF

- Als Schalung (ein- und/oder beidseitig)
- Als Schutz- und Arbeitsgerüst
- Als Einzelriegel oder als Element



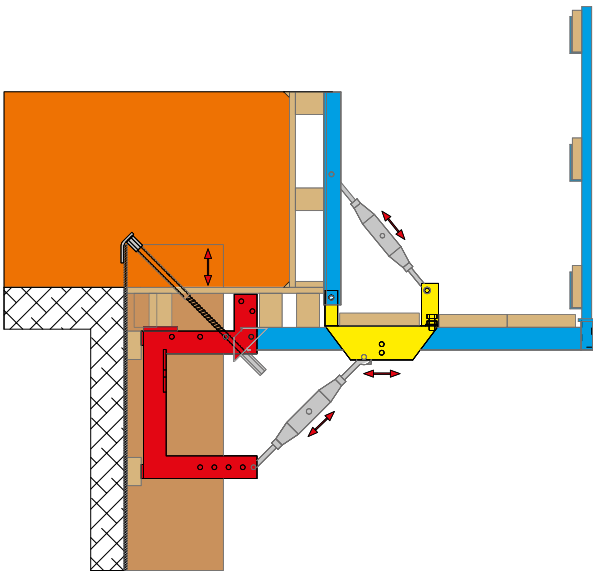
Vorteile des Systems

- Kein aufwändiges Schalen
- Kein Schweißen und Bohren
- Einsatz als Laufsteg an der Spundwand möglich
- Dient auch als Absturzsicherung

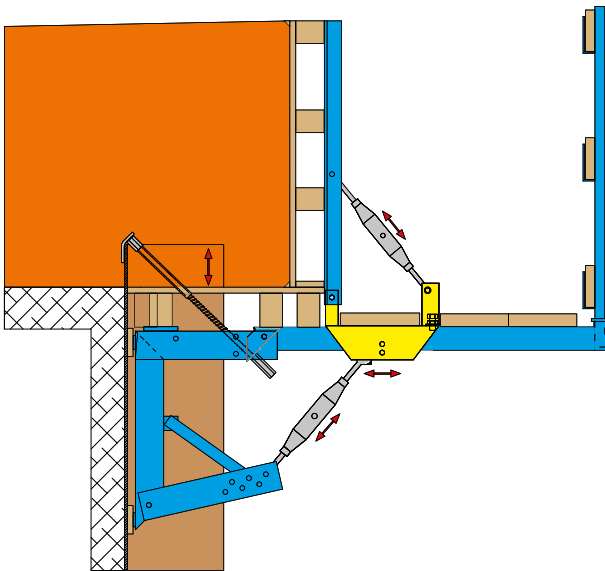
Spundwandkopf-Schalsystem



als Einzelriegel



Spundwandriegel
mit Klemmriegel 52 SF



Spundwandriegel
mit Klemmriegel 70
(Kappenriegel Typ 85)

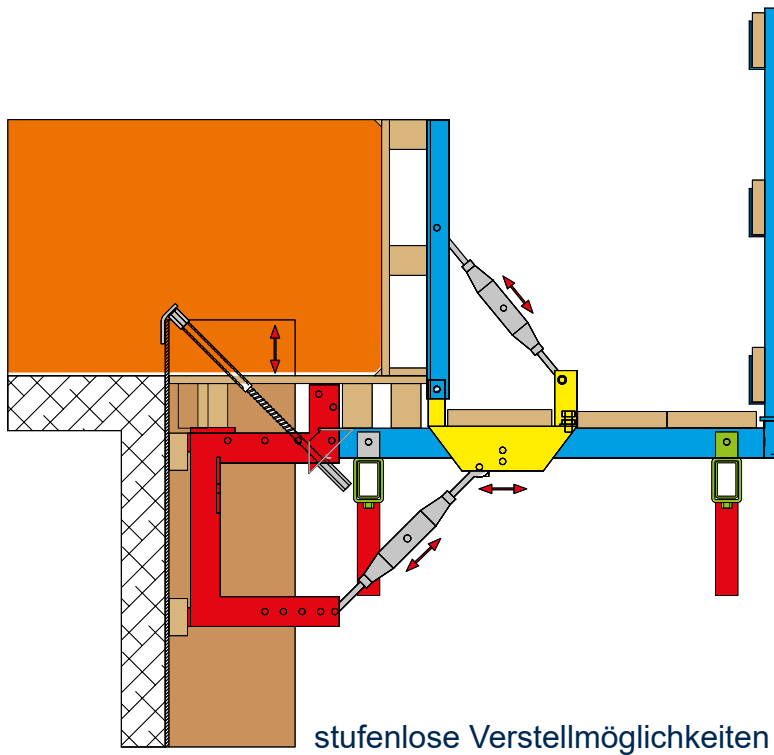
Spundwand-
kopfschalung

SPUNDWANDKOPFSCHALUNG

Spundwandkopf-Schalssystem

als Element

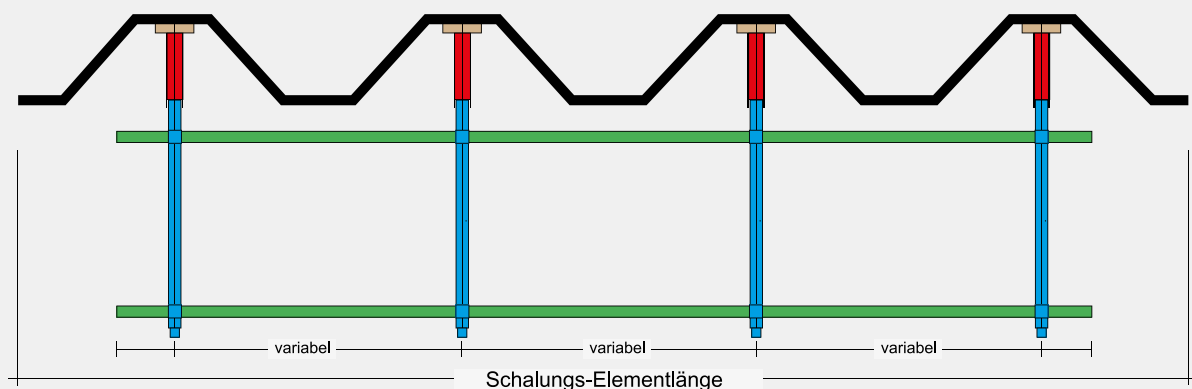
- Verschiedene Längen möglich, z.B. 2 m, 3 m oder 5 m



Spundwand-
kopfschalung

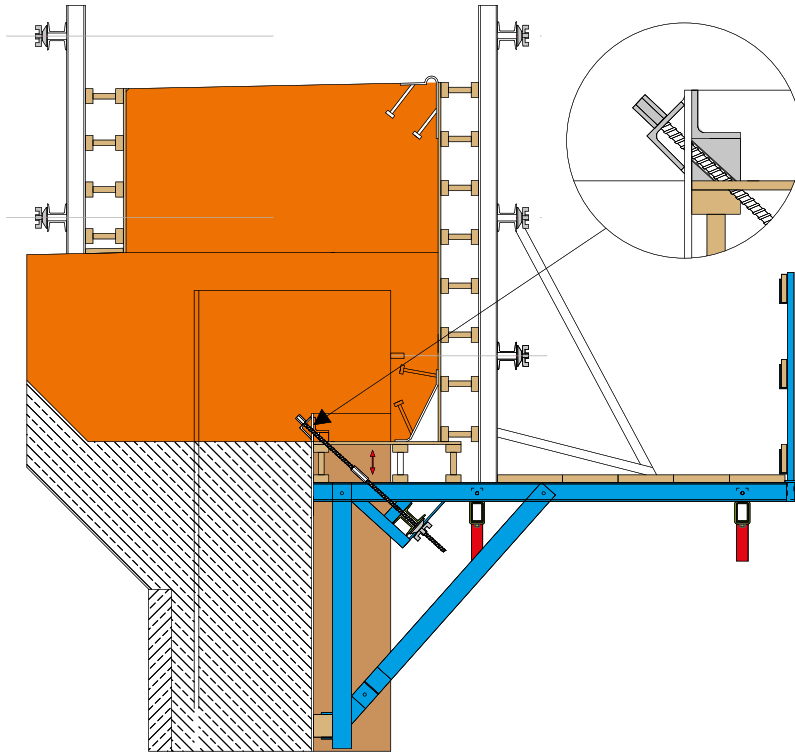


Kappenriegel SF als Elementschalung · Draufsicht



Spundwandkopf-Schalssystem

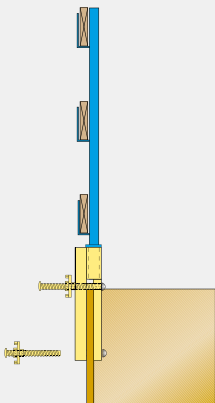
Auch „Schwergewichte“
mit Einzelriegeln oder Elementen schalbar



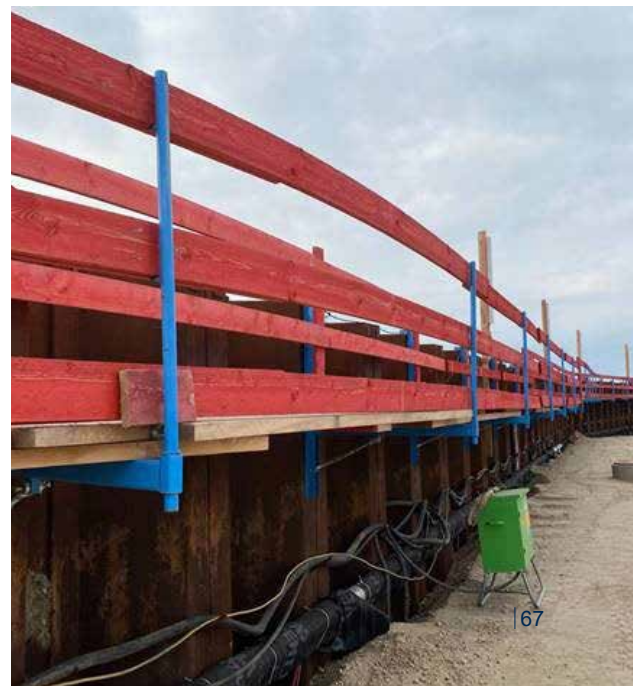
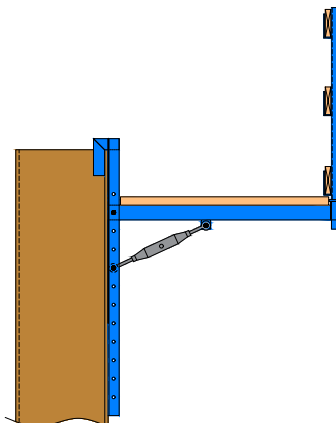
Spundwand-
kopfschalung

Spundwand – Absturzsicherungen – Laufstege

Absturzsicherung
an der Spundwand
Clou 100 mit
Geländerpfosten



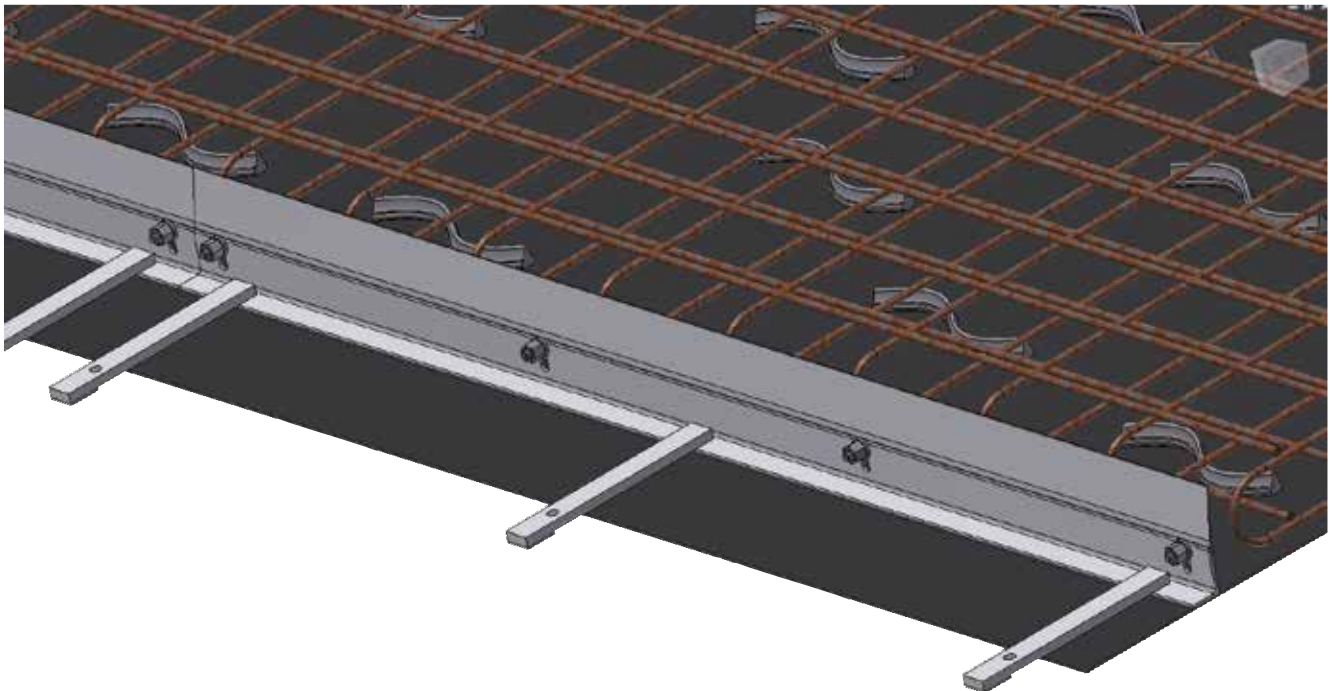
Laufsteg an der Spundwand
mit Höhenriegel
(variable Einstellung der
Laufebene möglich)



Schrammbordschalung

Schrammbordschalung

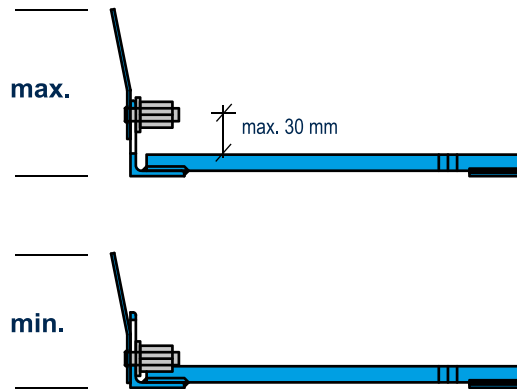
- Höhenverstellbare Befestigung des Abschaltblechs am Basisprofil.
- Fixierung der Schalung entweder durch Ballast oder Verankerung mit einer Betonschraube im Boden.
- Schalblech auch mit Fase lieferbar.
- Andere Abmessungen / Sonderlängen auf Anfrage.
- Standardlänge $L = 2,00 \text{ m}$



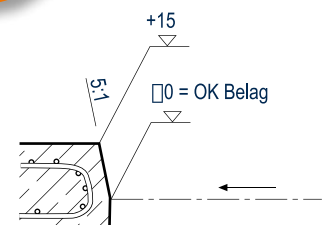
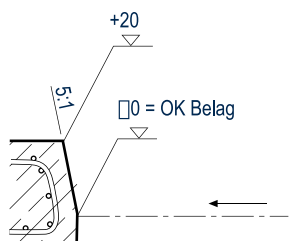
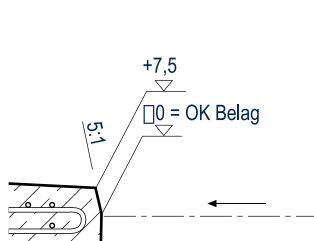
Schrammbordschalung



Höhenverstellbereich
30 mm



BAST Schrammbordabmessungen

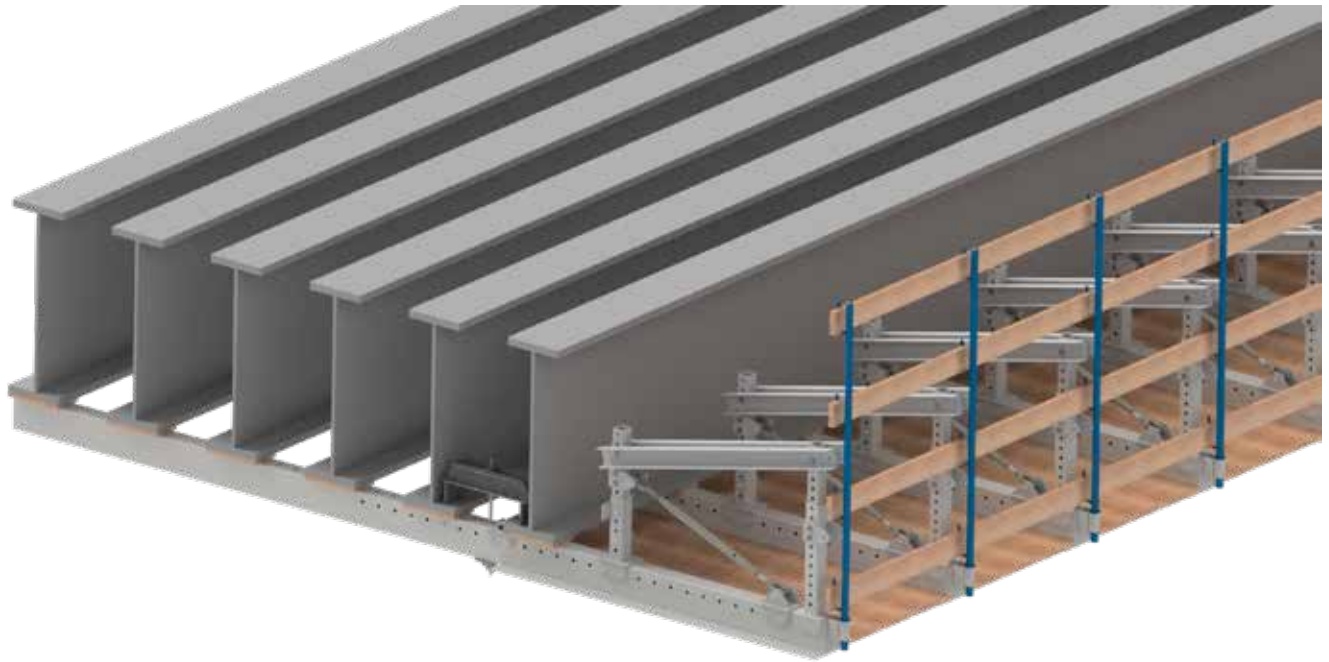


Auch
Sondermaße /
Anfertigungen
möglich!

Stahl Verbund (WIB-) Brücken

Überbauschalung / WIB-Brücken

- WIB Varius-Flex-Überbau-Kragarmschalung
- Stahlverbund-Überbauschalung

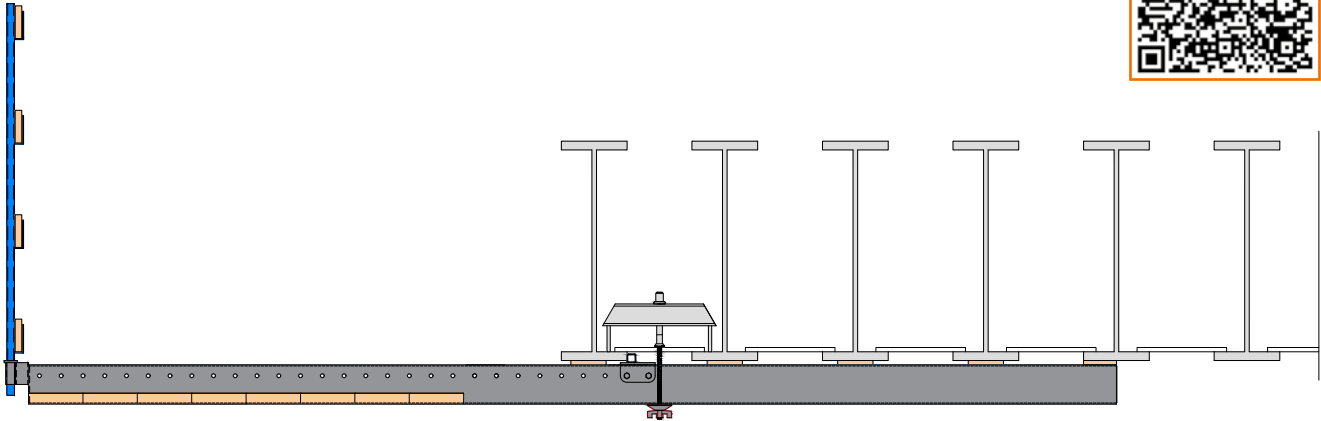


Stahl Verbund (WIB-) Brücken

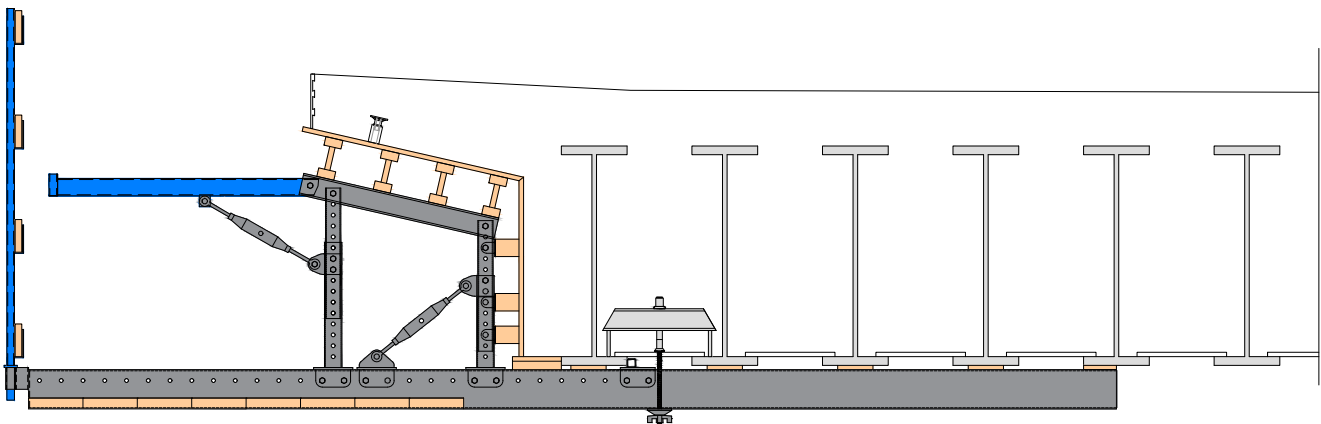
Das neue variable Stecksystem für jeden WIB-Überbau



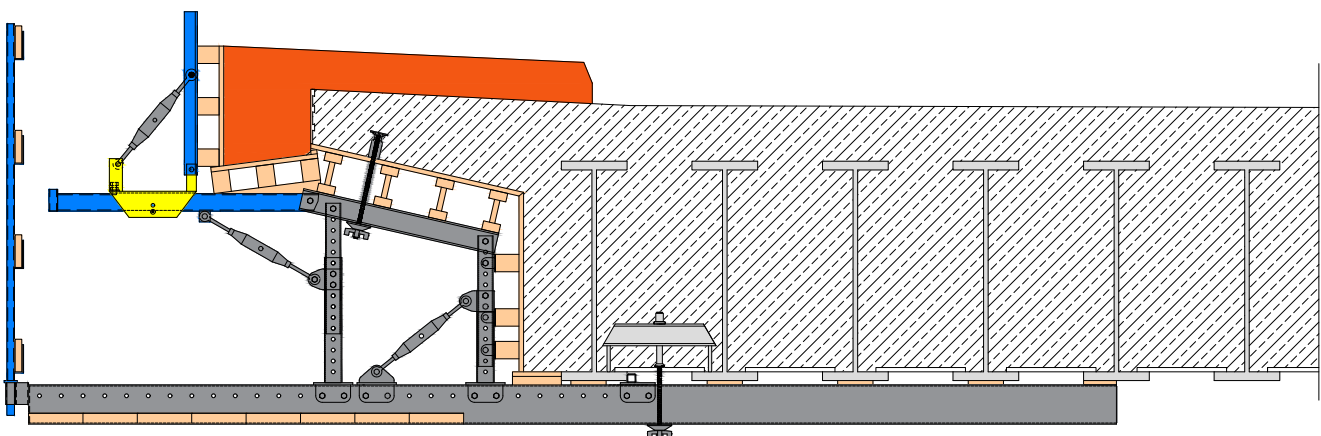
Schritt 1: Montage des Schutzgerüsts



Schritt 2: Montage der Bauteile für die Überbauschalung



Schritt 3: Montage der Bauteile für die Kappenschalung



Stahl Verbund (WIB-) Brücken

WIB Varius-Flex-System

Durch das vielseitig einsetzbare Stecksystem inkl. variablem Lochraster, ist jeder Überbauquerschnitt schalbar. Das neue WIB System ist mit den gängigen Quick Bauteilen kombinierbar/ergänzbar.



Stahl Verbund (WIB-) Brücken

Vorteile:

- geringe Aufbauhöhe unter dem Stahlträger < 30 cm
- daher auch montierbar bei geringen Durchfahrtshöhen und über elektrifizierten Bahnstrecken
- optimales Arbeiten auf einer bauseitig verschalteten Arbeitsebene



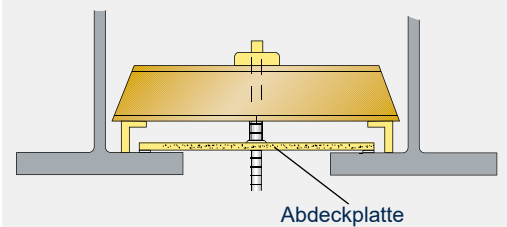
Stahl Verbund (WIB-) Brücken

Unser bewährtes System – seit vielen Jahren erfolgreich im Einsatz

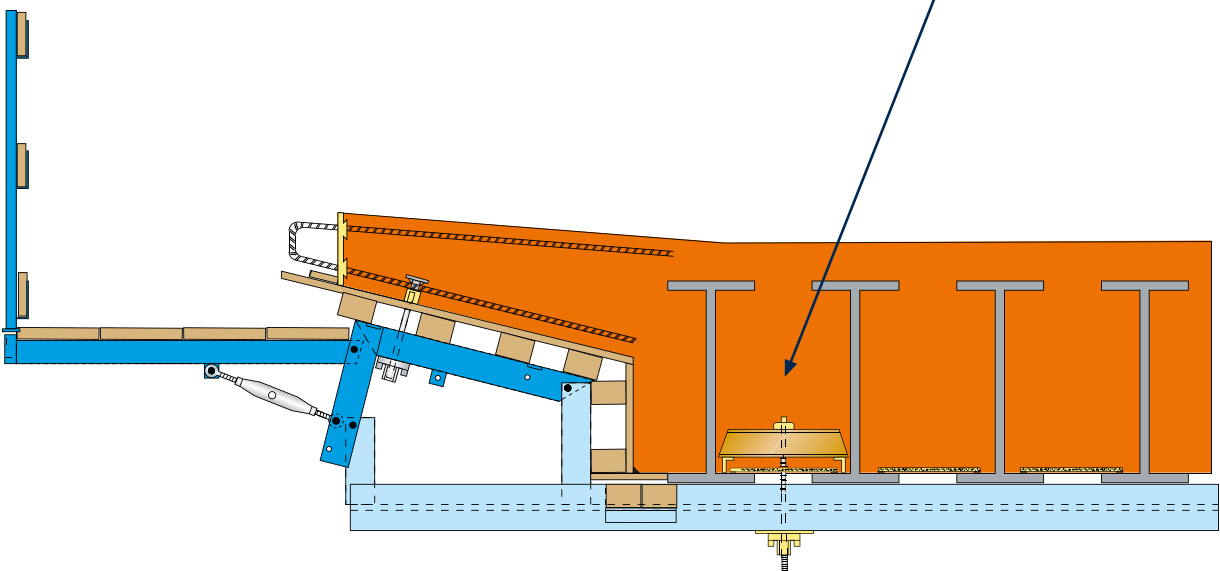


WIB-Umsetzrahmen
zum Ein- und Ausbau
der Konstruktionsteile

Verankerungstraverse



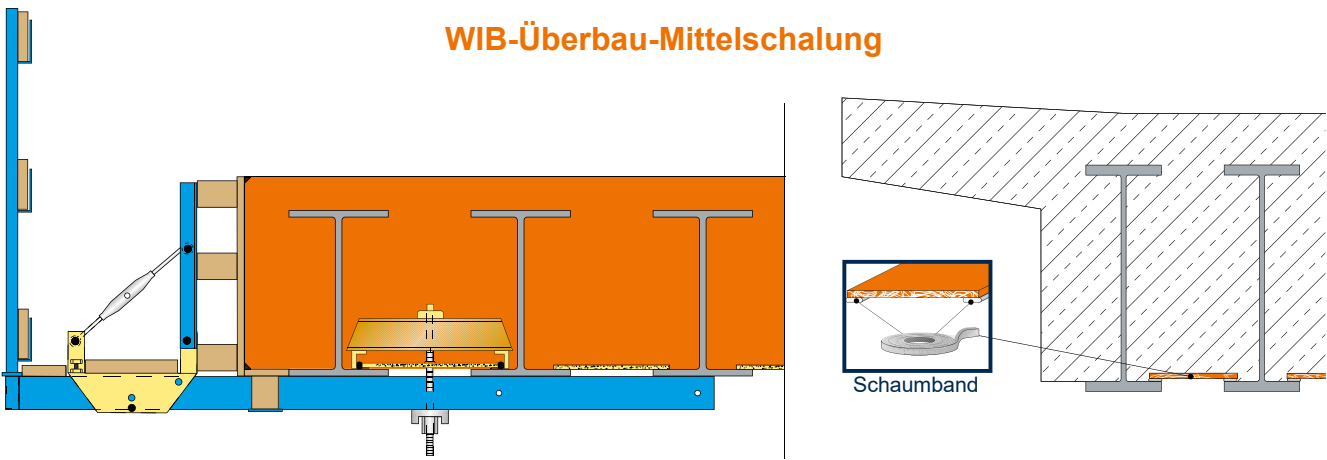
1. Betonierabschnitt WIB-Überbau-Kragarmschalung



Stahl Verbund (WIB-) Brücken

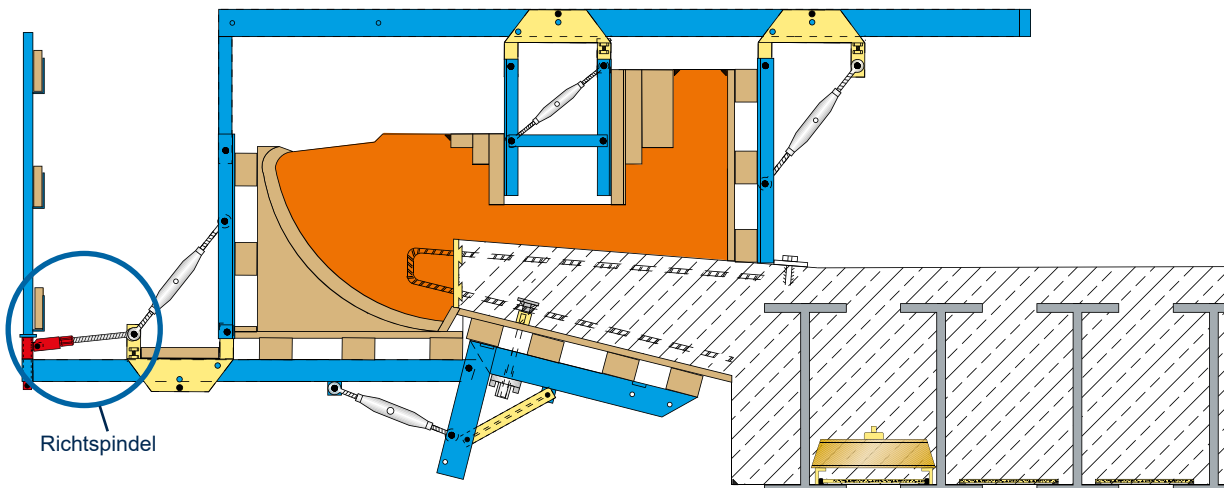


WIB-Überbau-Mittelschalung



2. Betonierabschnitt

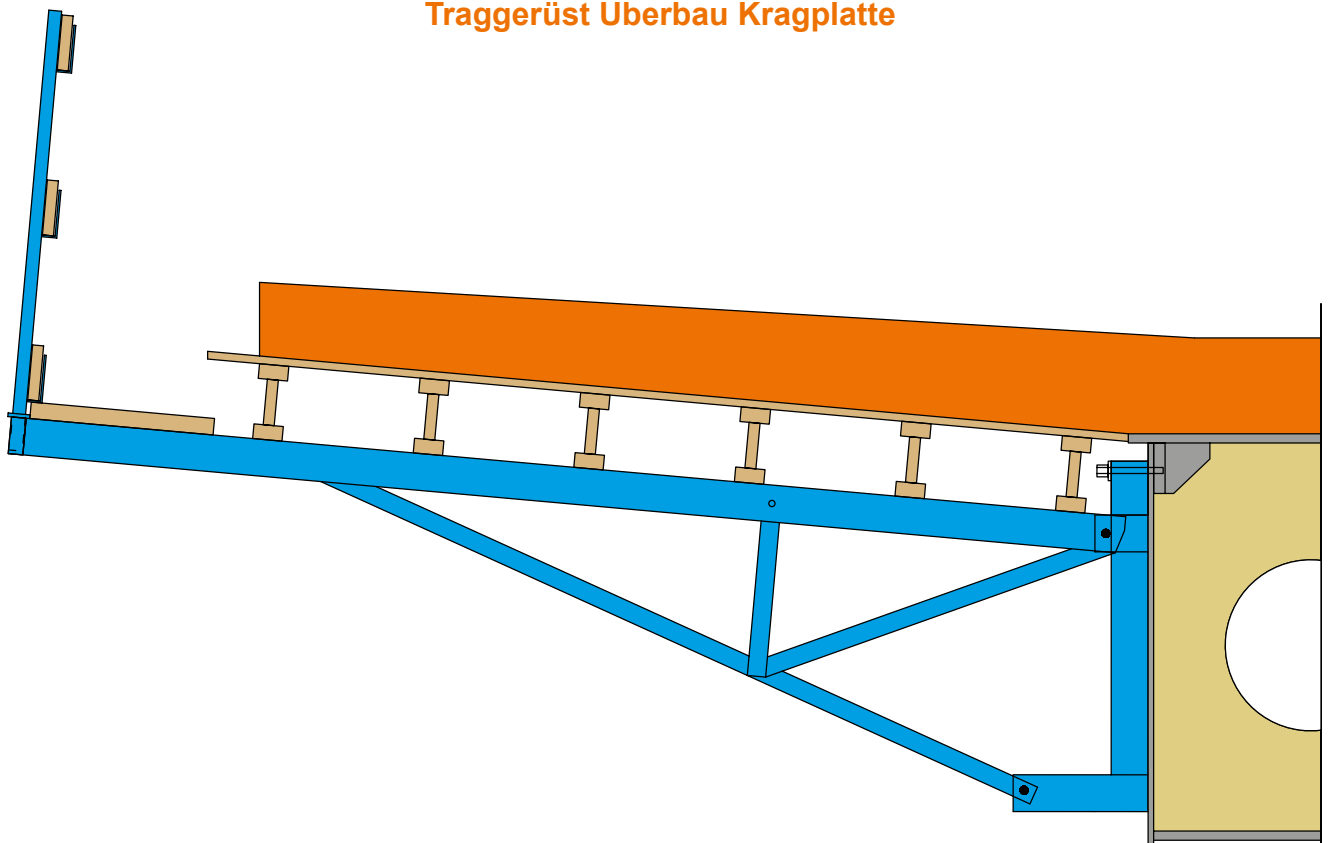
WIB-Brücken-Außenkappenschalung, mit Schotterwand und Versorgungskanal



Stahl Verbund-Brücken



Traggerüst Überbau Kragplatte

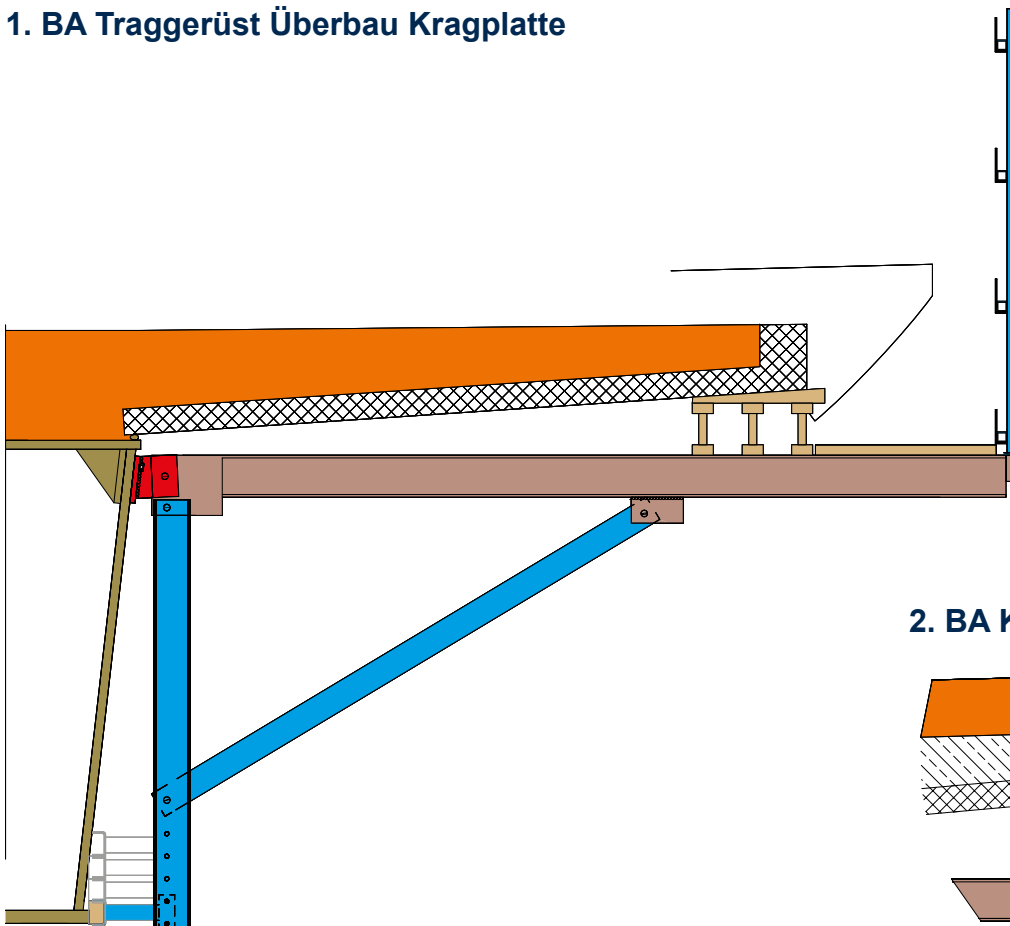


Stahlverbund-
brückenschalungen

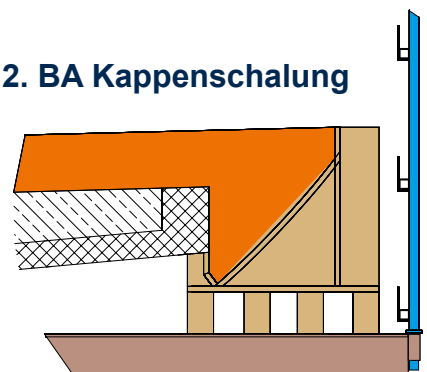
Stahl Verbund-Brücken



1. BA Traggerüst Überbau Kragplatte



2. BA Kappenschalung



Stahl Verbund-Brücken



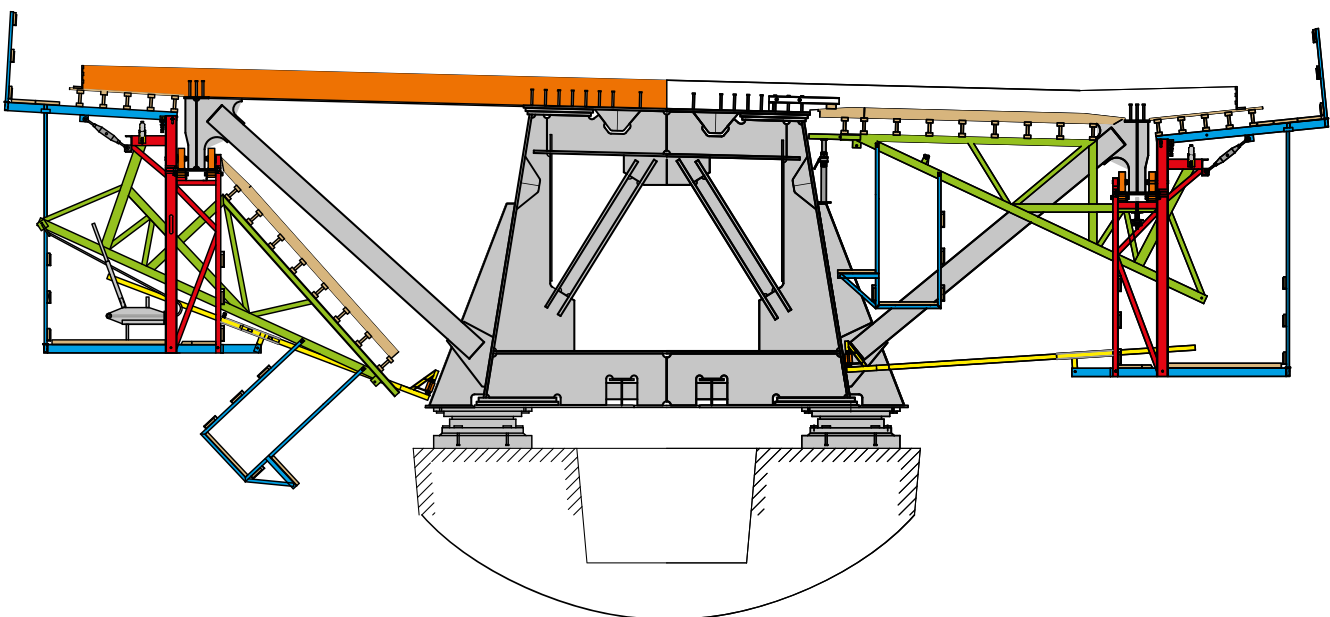
Stahl Verbund-Brücken



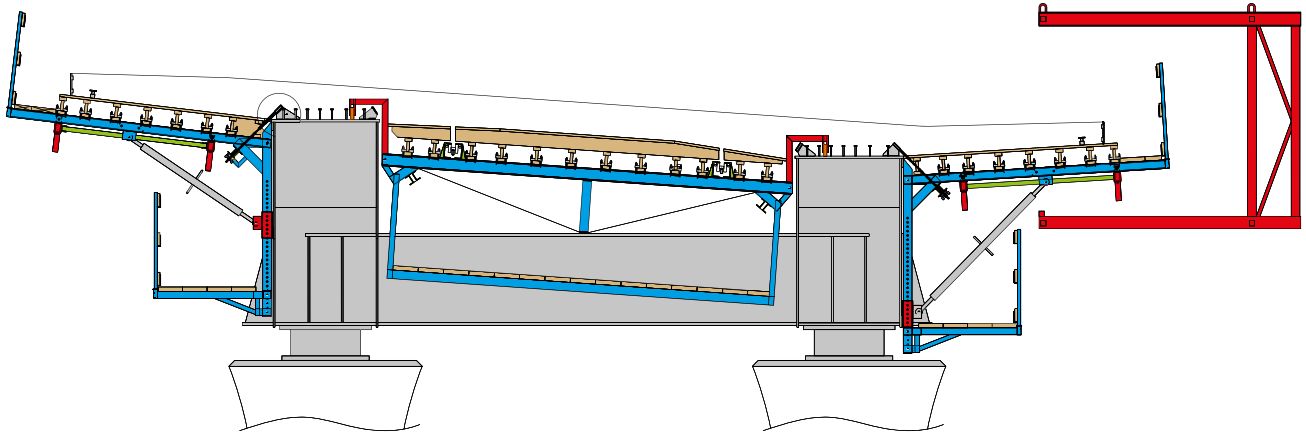
Montagezustand

ausgeschalt

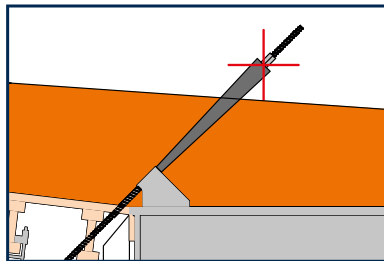
eingeschalt



Stahl Verbund-Brücken

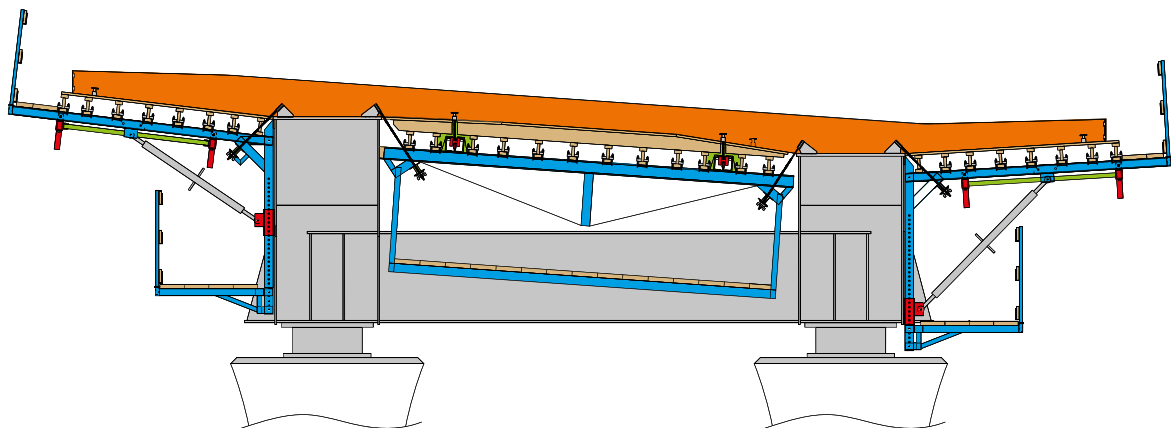


Optional verfahrbare Schalung oder Element-Schalung



Weitere Produktvorteile

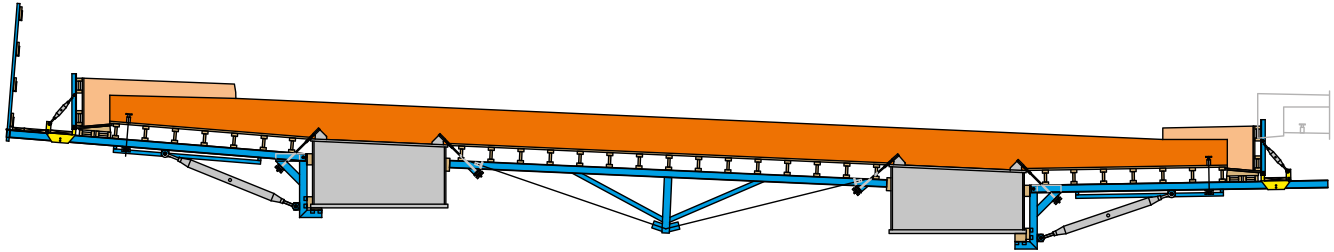
Die Verankerung liegt in der Betonplatte und ragt nicht aus dem Beton oben raus. Die Fahrbahnplatte kann durchgehend mit einer Rüttelbohle abgezogen werden!



Systemvorteil: Keine Hindernisse – freie Arbeitsfläche
Die Oberfläche kann mit einer Rüttelbohle abgezogen werden.

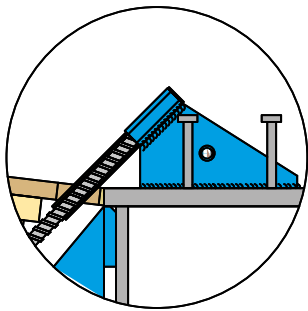
Stahl Verbund-Brücken

Flacher Brückenquerschnitt

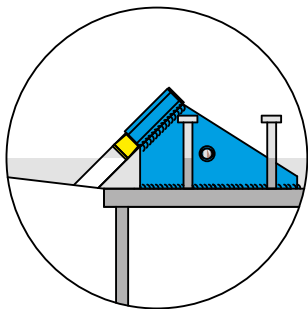


Verankerungsbeispiele am Hohlkasten

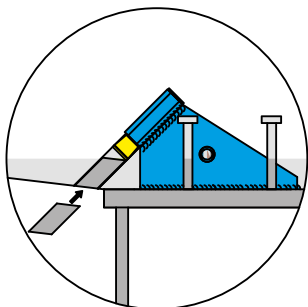
Beispiel 1: Schweißkonsole



1. System verankert

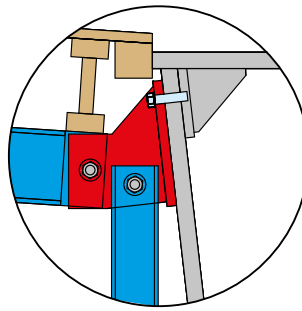


2. Anker rausgeschraubt

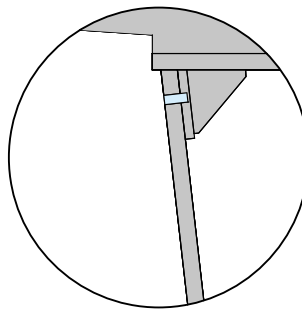


3. Verschluss mit Stopfen oder Mörtel

Beispiel 2: geschraubt



1. System verankert



2. Verschluss mit Stopfen



KAPITEL 4.1

SEITE

Absturzsicherung

ASU-System

84 - 87

KAPITEL 4.2

Montage-, Arbeits- und Inspektionsbühnen

Typ Mobil

88 - 89

Typ Handy

90 - 93

Typ Big Handy

94 - 97

Typ Mammut

98 - 101

Typ M (Mittelkappe)

102 - 107

Typ Schwebebahn

108 - 109

Sonderlösungen

110 - 116

KAPITEL 4.3

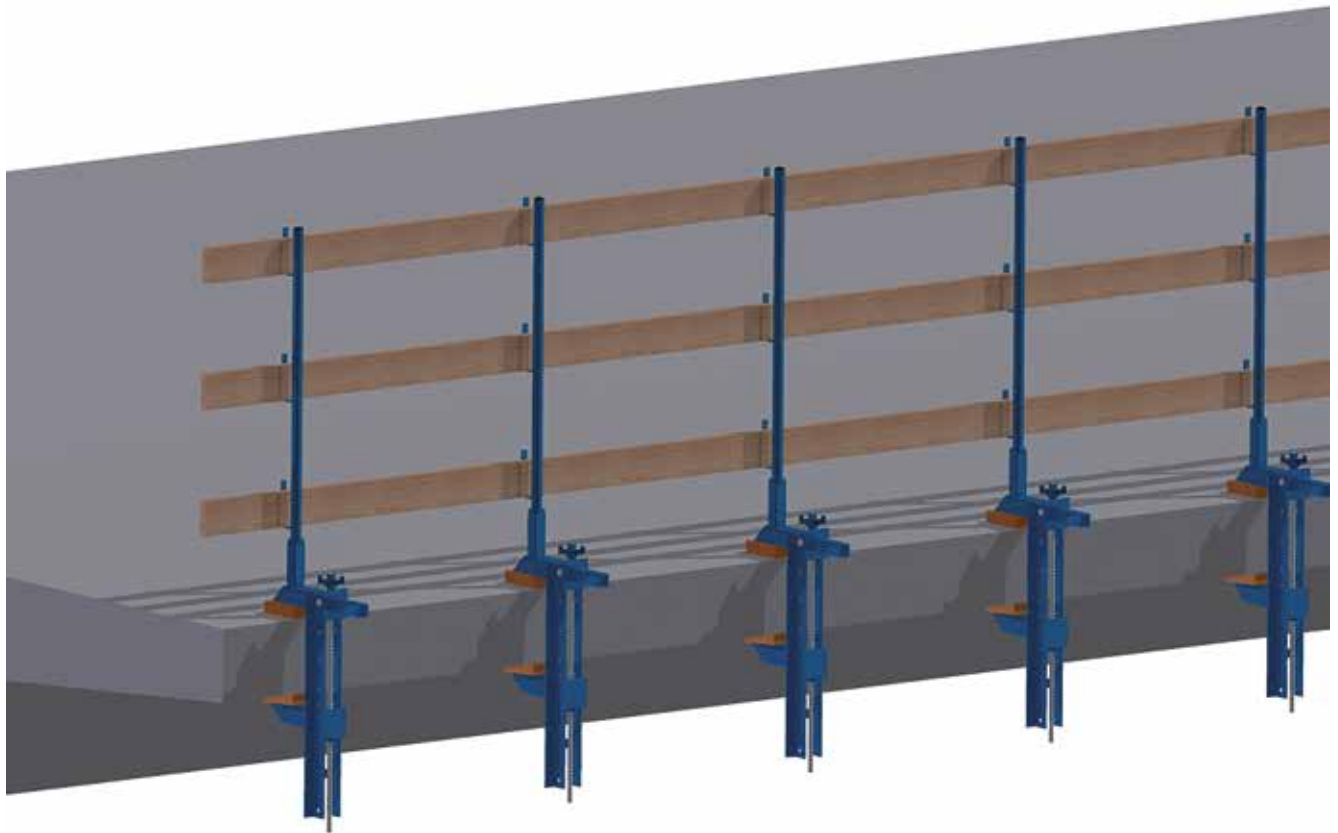
Teileliste

118 - 130

ASU-System

Absturzsicherung / ASU-System

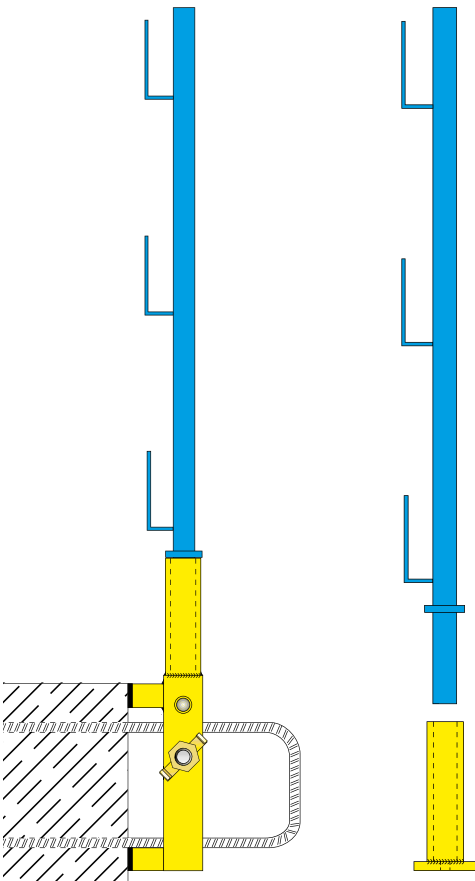
- Sicherheit in allen Phasen des Bauablaufs
- Variable Befestigungsmöglichkeit
- Gebrauchsmusterschutz



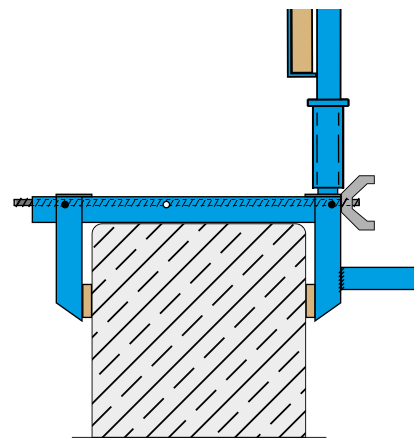
Das Quick-ASU-System gewährleistet Sicherheit in allen Phasen des Bauablaufs:

- an der Überbauschalung
- am fertiggestellten Überbau, insbesondere beim Abkleben des Überbaus
- beim Schalen der Kappe
- nach Fertigstellung der Kappe

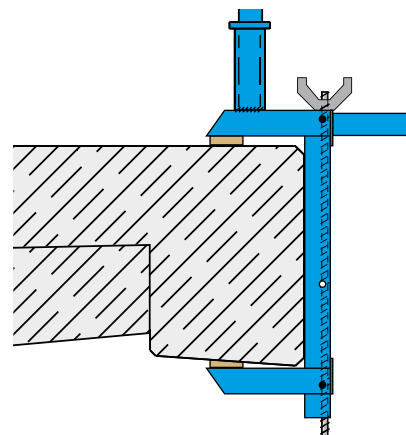
ASU-System



Geländerpfosten 120 (180)



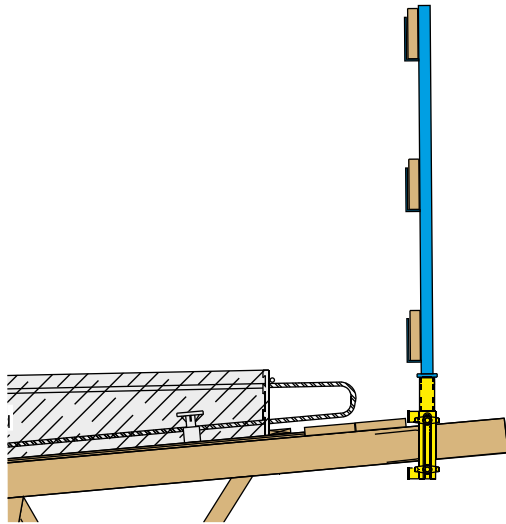
ASU-Zwinge (Einbau horizontal)
Verstellbereich von 60 bis 120 cm wählbar!



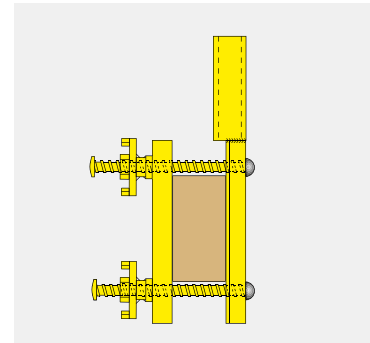
ASU-Zwinge (Einbau vertikal)

ASU-System

Überbau geschalt

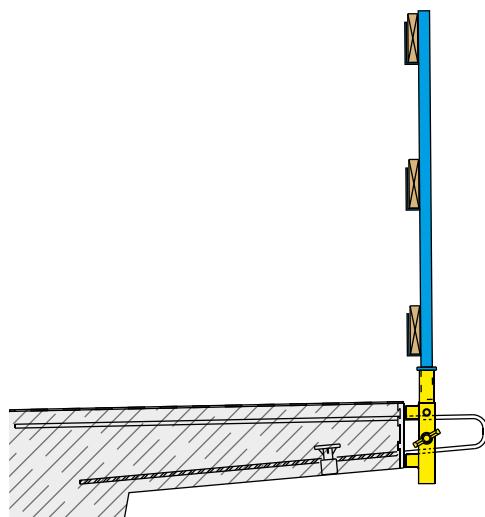


CLOU 100 mit Geländerpfosten

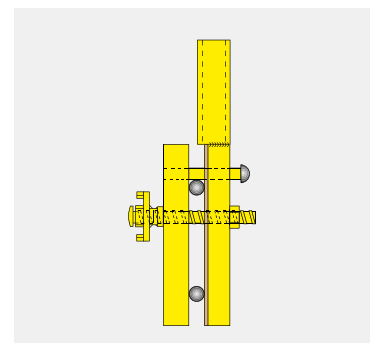


CLOU 100 Frontansicht

Überbau ausgeschalt



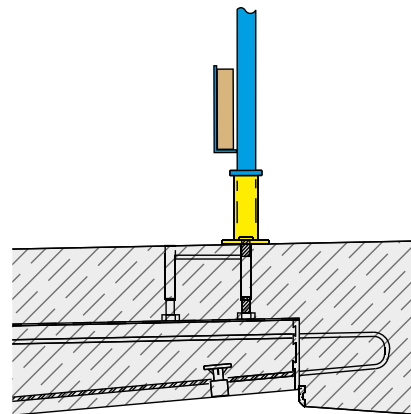
CLOU 30 oder 100 mit Geländerpfosten



CLOU 30 Frontansicht

ASU-System

Kappe betoniert

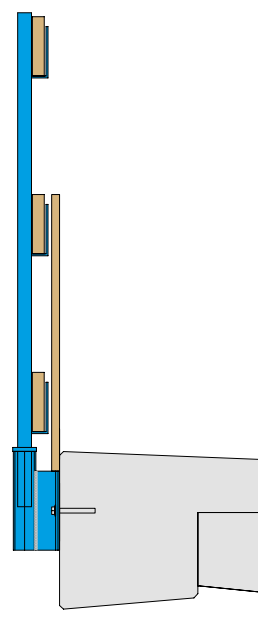


Adapter mit Geländerpfosten

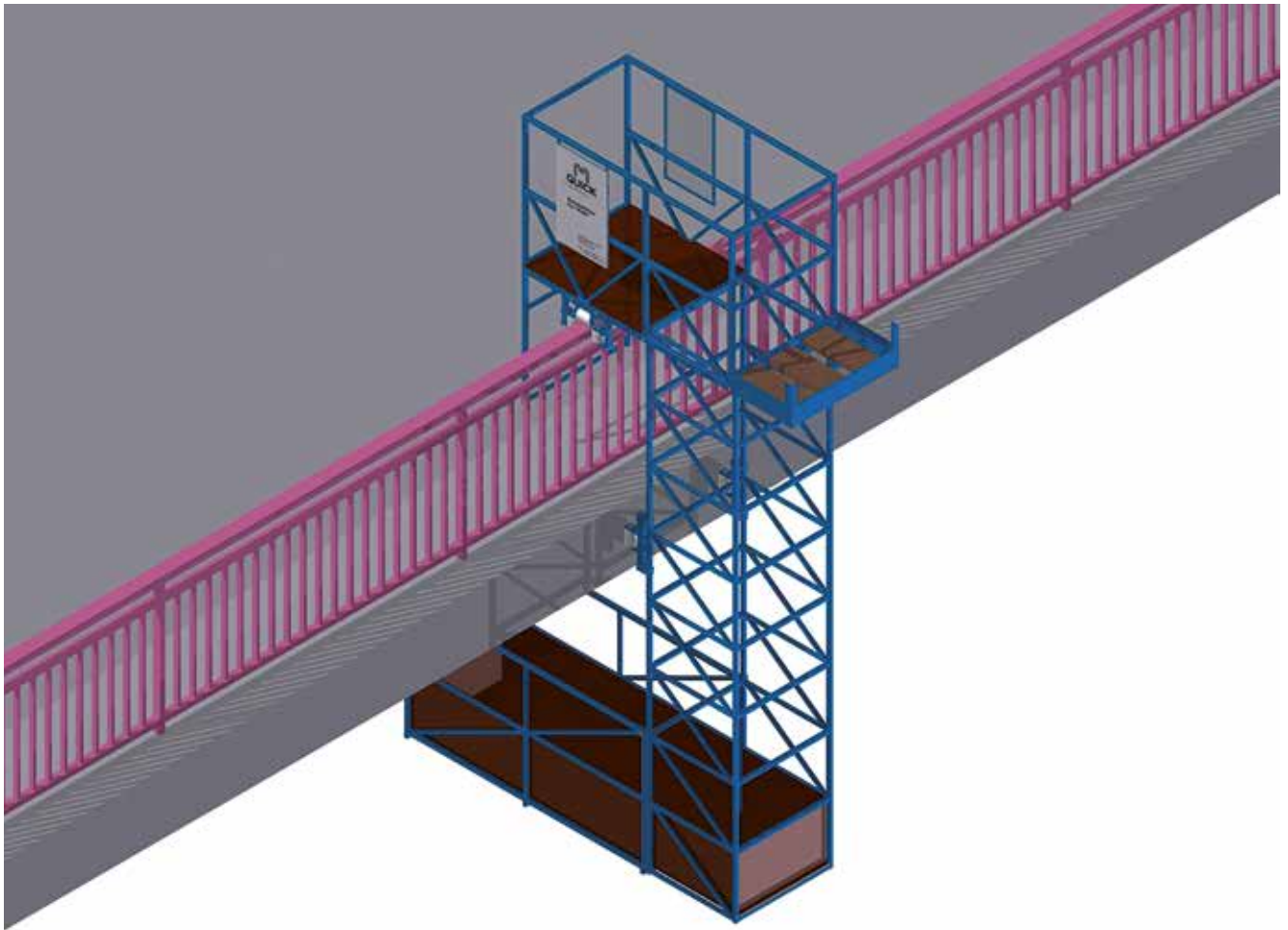


Beschichtungsarbeiten an Kappen mit Erneuerung des Brückengeländers

Dübeladapter mit Geländerpfosten



Typ Mobil



Typ Mobil



Technische Daten:

Größe Arbeitsbühne: 1,6 m²

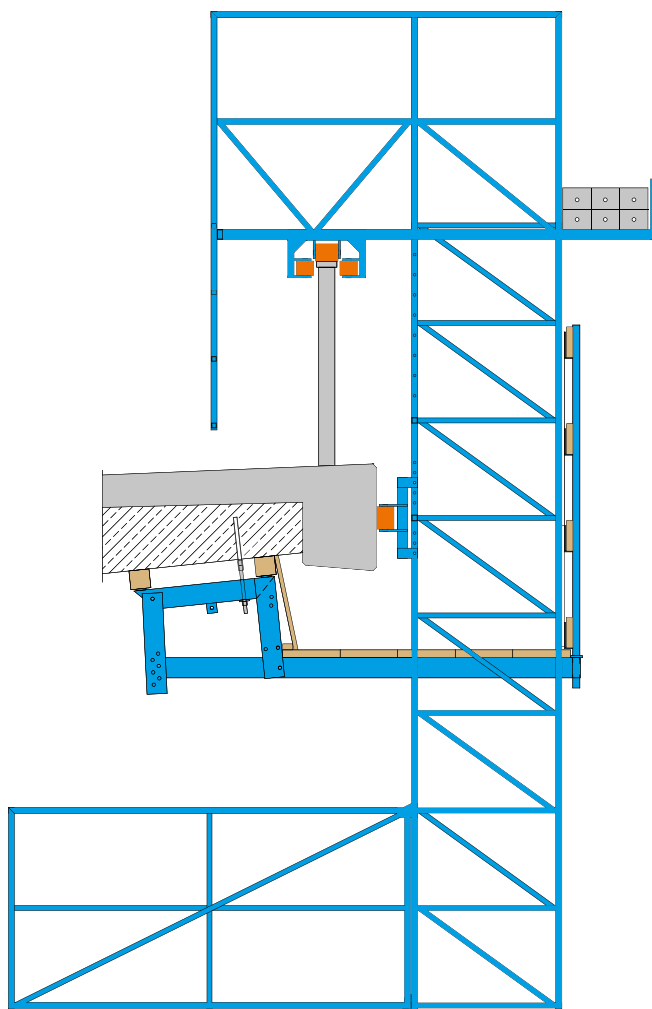
Max. Höhenverstellung: 80 cm

Eigengewicht ohne Ballast: 210 kg

Ballast: 300 kg

Summe: 510 kg

Max. Verkehrslast: 200 kg



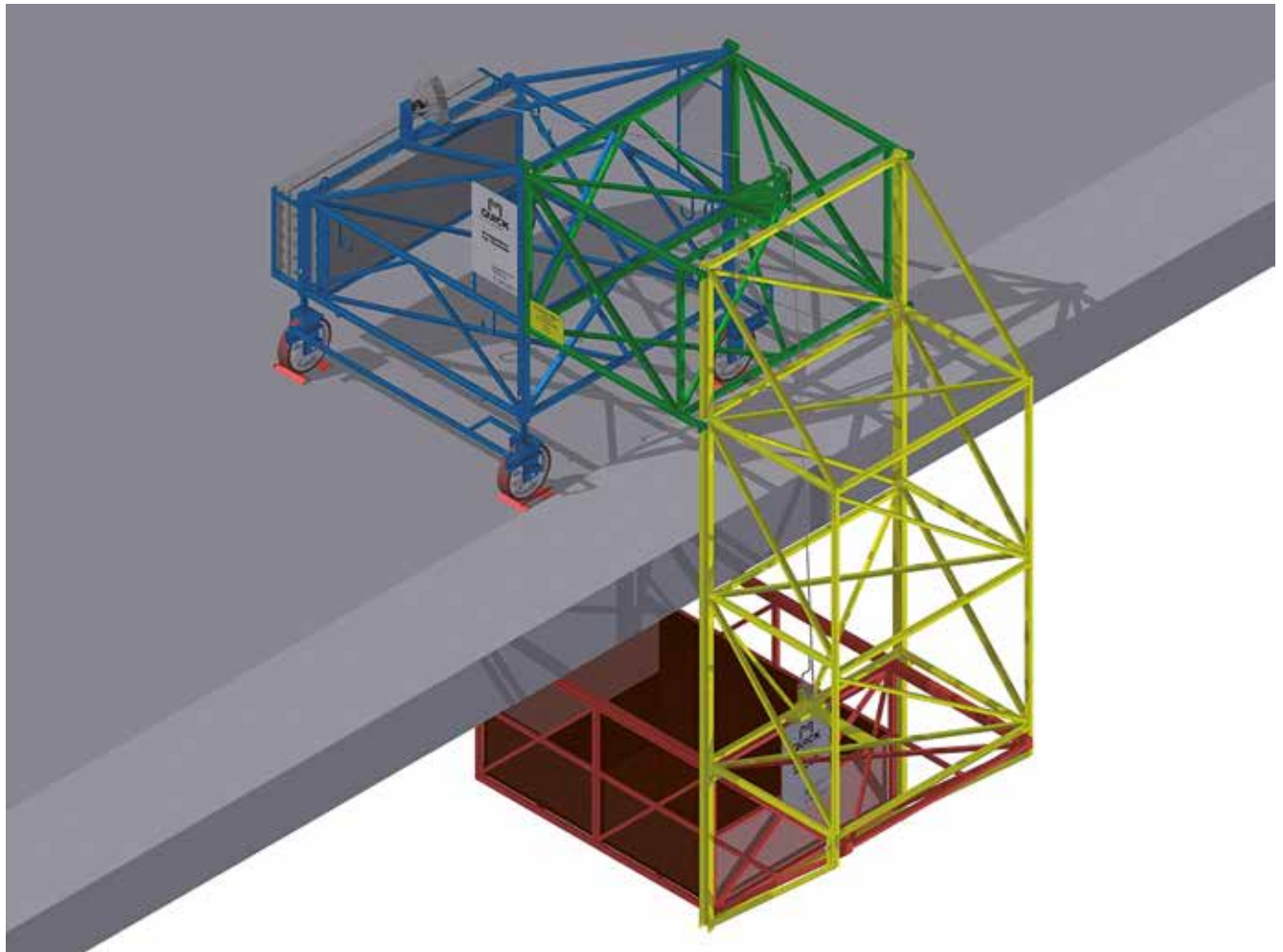
Statik

MOBIL, statisch geprüft nach DIN 4420 entsprechend der Gerüstordnung, Arbeits- und Schutzgerüst Teil 1, Ausgabe 03.80 mit 100 kg/m² Nutzlast.

Typ Handy

Typ-Handy

- Arbeitsbühne mit unterschiedlichen Abmessungen und Nutzlasten
- Bedarfsgerecht anpassbar, wenig Platzbedarf
- Kragarm und Bühne verlängerbar
- Leicht, handlich, belastbar, schnell montiert und demontiert (Kranmontage)



Typ Handy



Die Stärken der HANDY

- sehr leicht
- handlich
- schnell montiert und demontiert
- schnell umgesetzt
- wenig Platzbedarf
- hoch belastbar

Statik

HANDY, statisch geprüft nach DIN 4420 entsprechend der Gerüstordnung, Arbeits- und Schutzgerüst Teil 1, Ausgabe 03.80 mit 100 kg/m² Nutzlast.

Technische Daten:

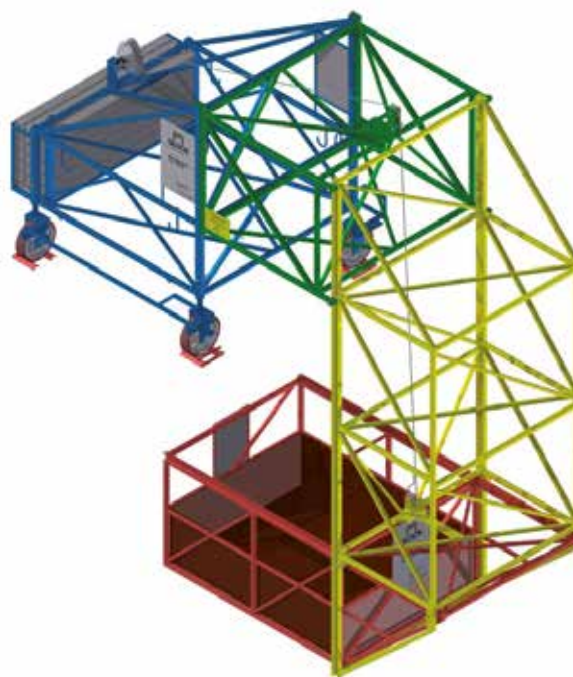
Größe Arbeitsbühne: 3 m²

Eigengewicht ohne Ballast: 600 kg

Ballast: 880 kg

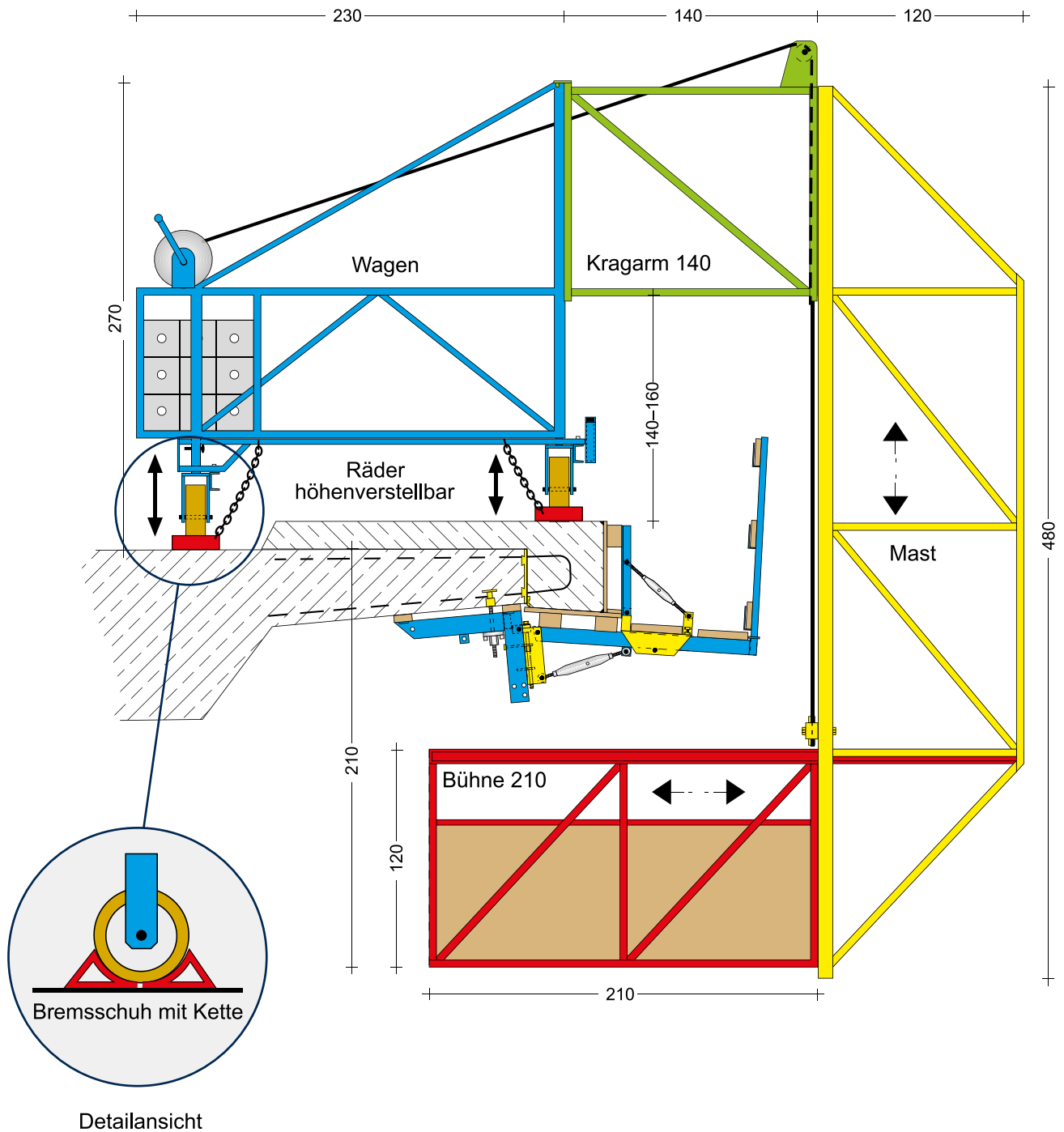
Summe: 1.480 kg

Max. Verkehrslast: 300 kg

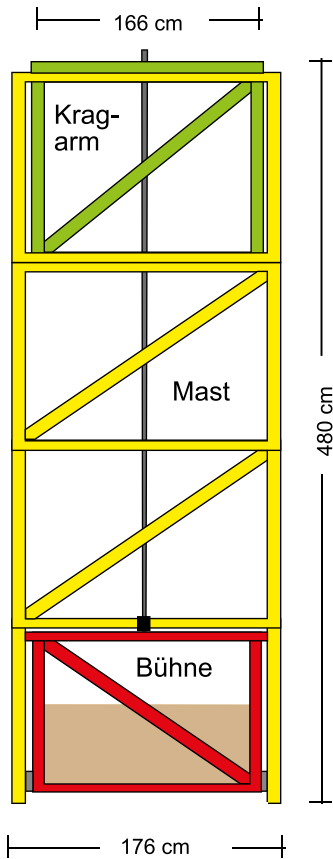


Typ Handy

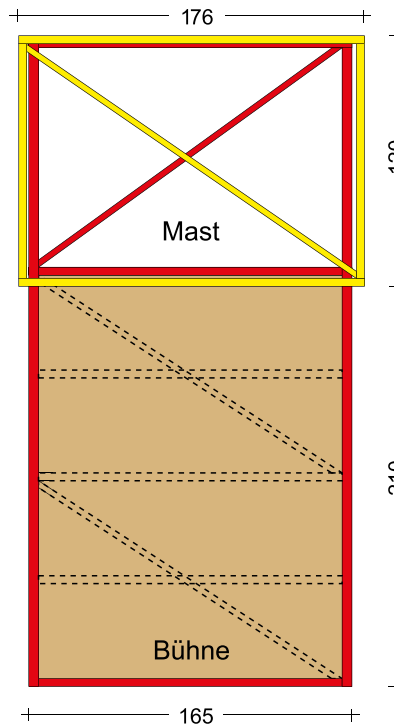
Seitenansicht



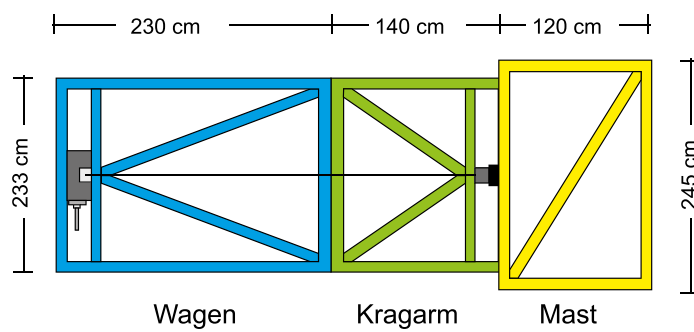
Frontansicht



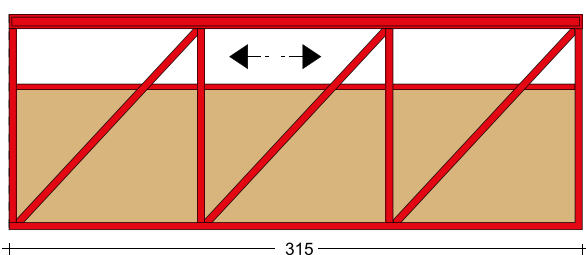
Draufsicht Bühne



Draufsicht gesamt

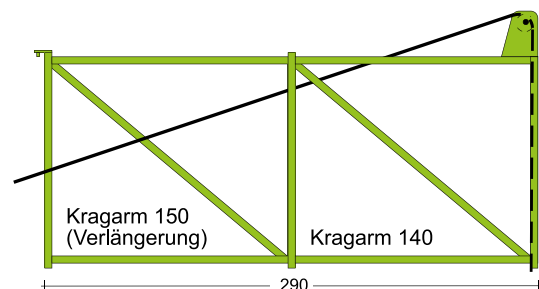


Erweiterungen



Bühne 315

und / oder

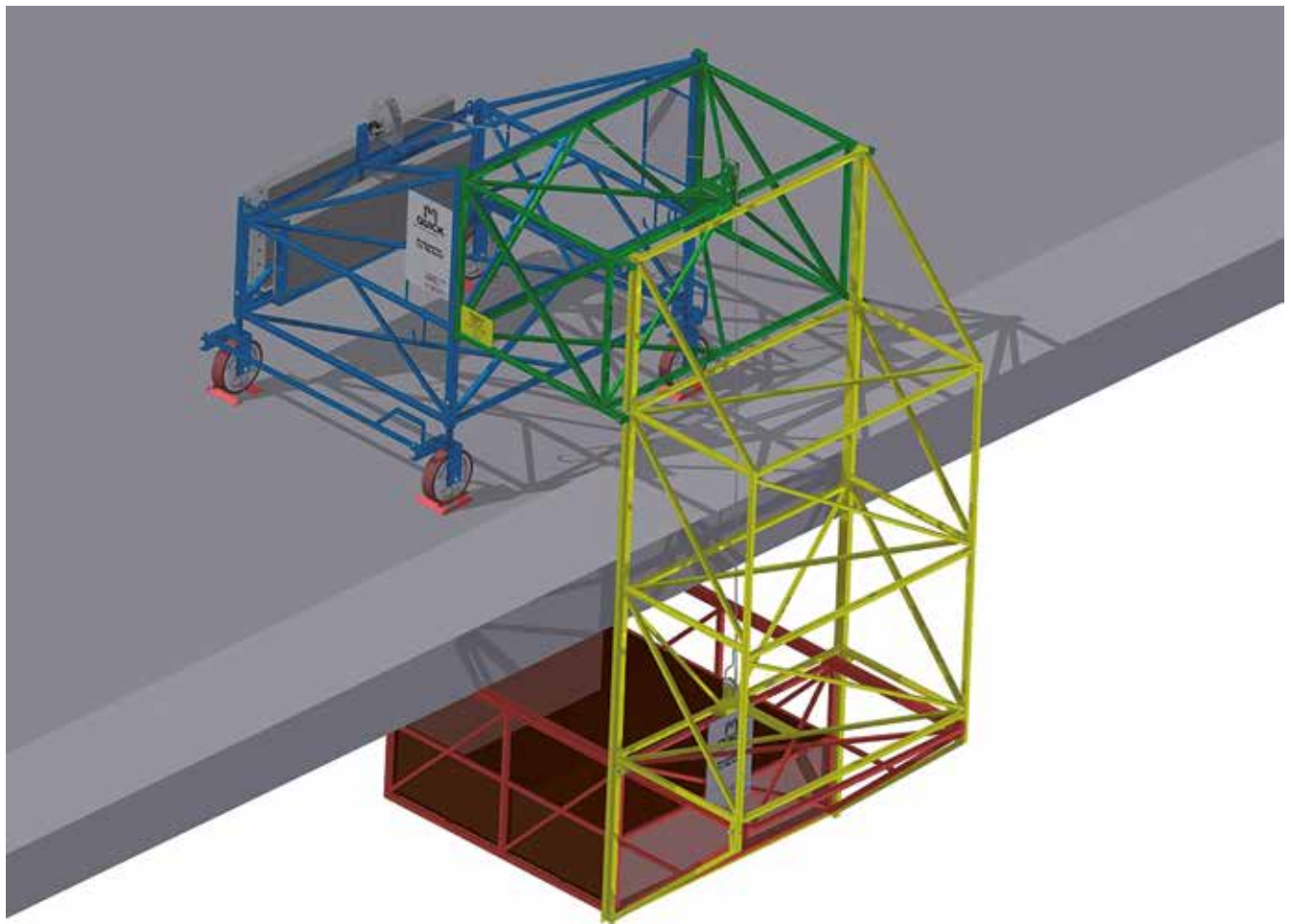


Kragarm verlängert

Typ Big Handy

Typ Big Handy

- Arbeitsbühne mit unterschiedlichen Abmessungen und Nutzlasten
- Bedarfsgerecht anpassbar, wenig Platzbedarf
- Kragarm und Bühne verlängerbar
- Leicht, handlich, belastbar, schnell montiert und demontiert (Kranmontage)



Das Schubladensystem – eine einzigartige Bühnen-Funktionstechnik.

Typ Big Handy



Die Stärken der Big Handy

- sehr leicht
- handlich
- schnell montiert und demontiert
- schnell umgesetzt
- wenig Platzbedarf
- hoch belastbar

Statik

Big Handy, statisch geprüft nach DIN 4420 entsprechend der Gerüstordnung, Arbeits- und Schutzgerüst Teil 1, Ausgabe 03.80 mit 100 kg/m² Nutzlast.

Technische Daten:

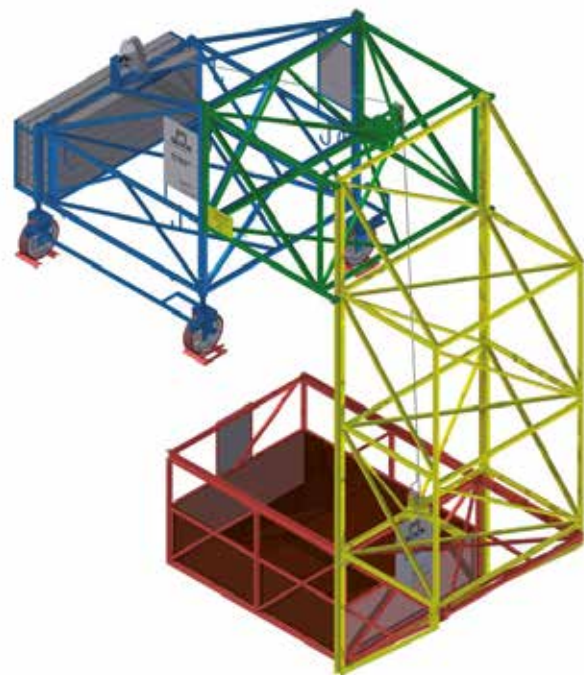
Größe Arbeitsbühne: 5,25 m²

Eigengewicht ohne Ballast: 925 kg

Ballast: 1.000 kg

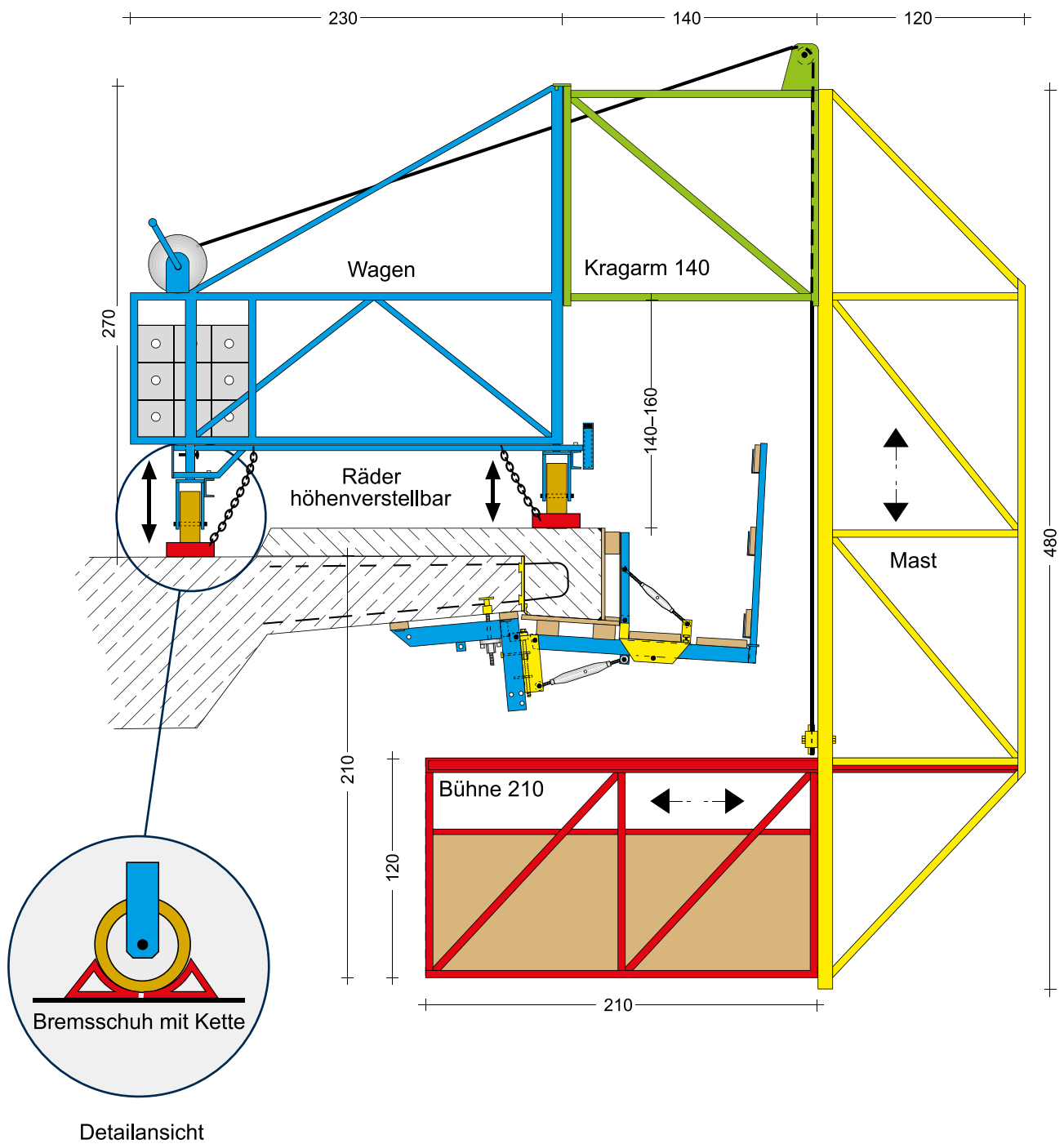
Summe: 1.925 kg

Max. Verkehrslast: 500 kg

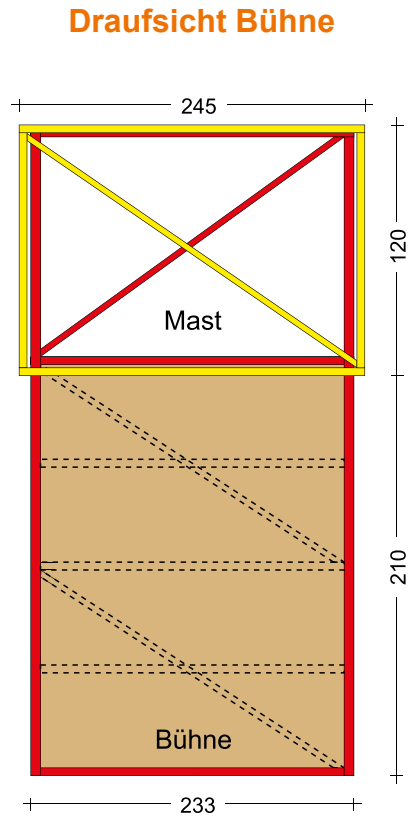
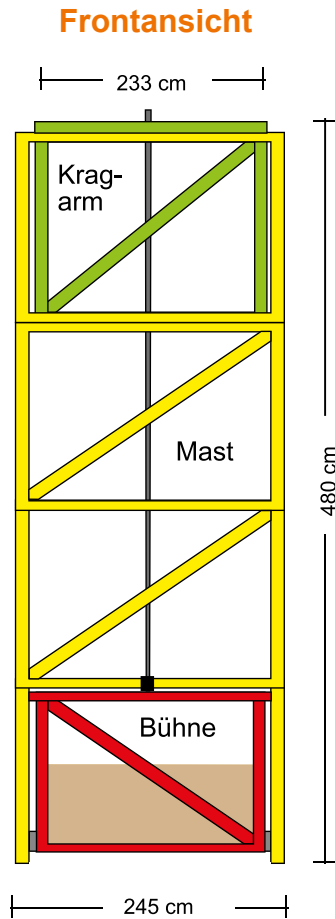


Typ Big Handy

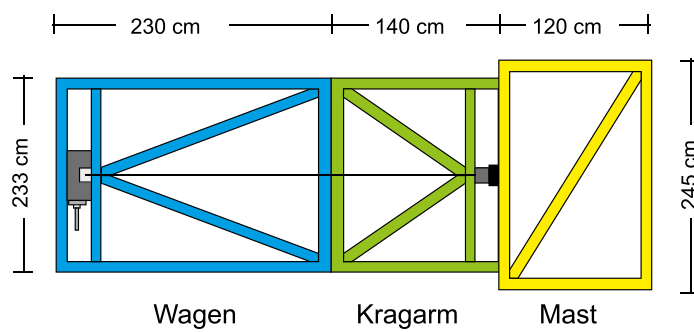
Seitenansicht



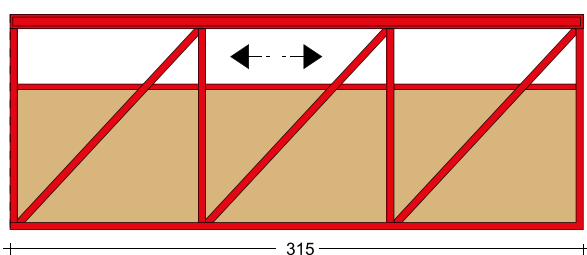
Typ Big Handy



Draufsicht gesamt

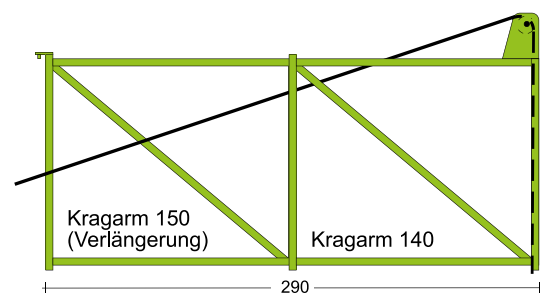


Erweiterungen



Bühne 315

und / oder

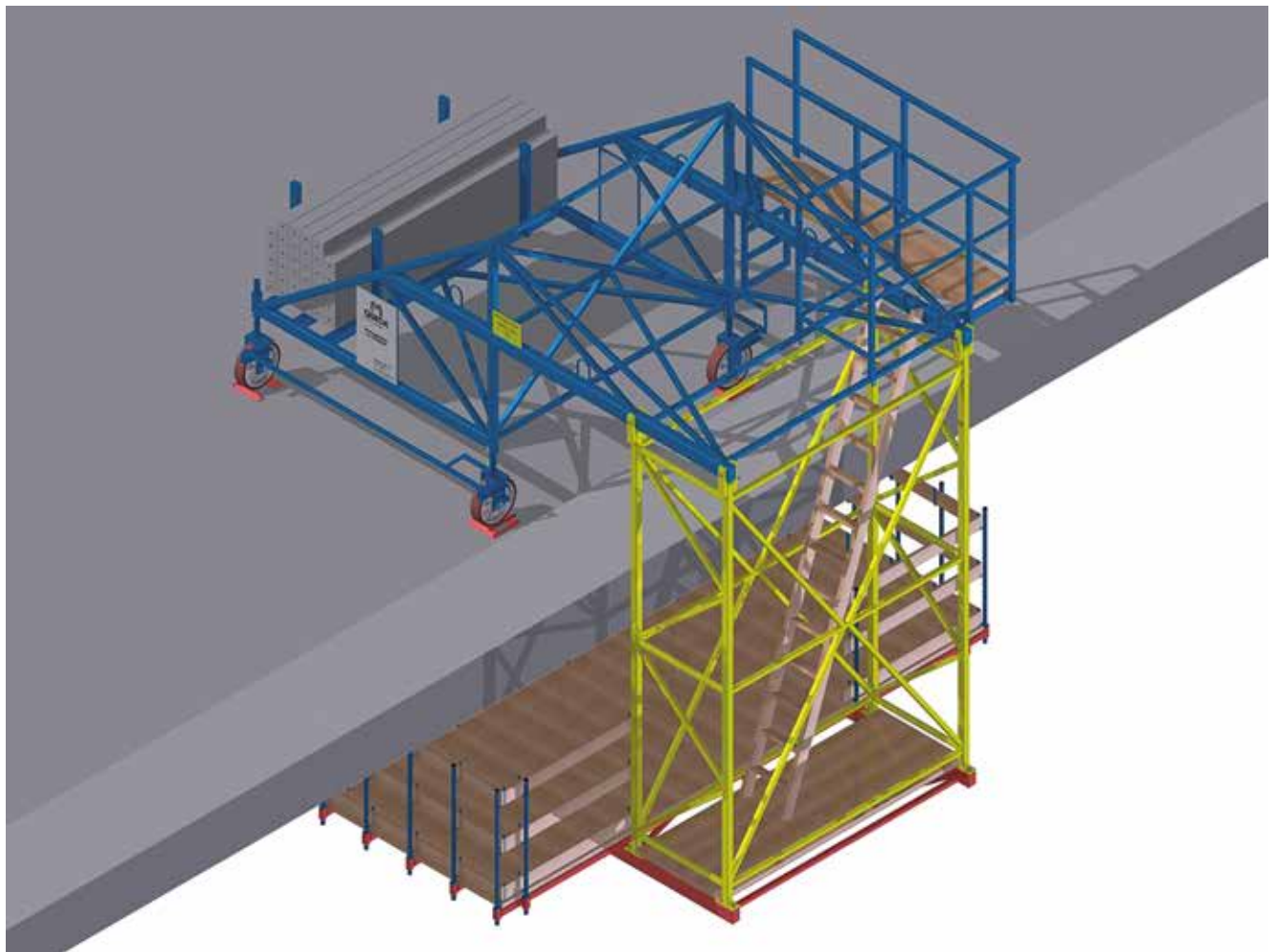


Kragarm verlängert

Typ Mammut

Typ Mammut

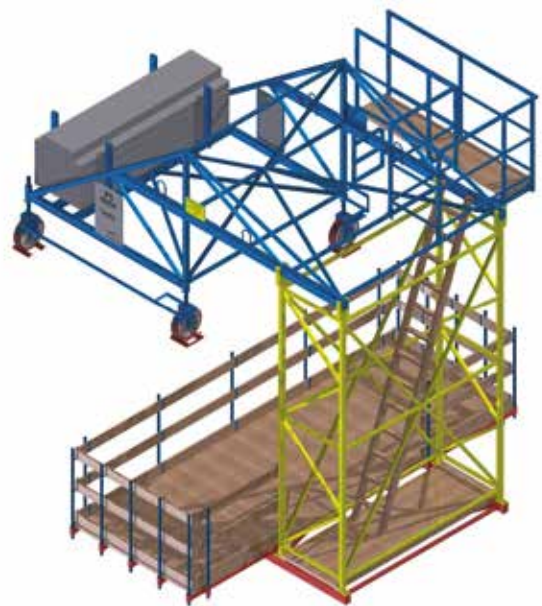
- Arbeitsbühne mit unterschiedlichen Abmessungen und Nutzlasten
- Bedarfsgerecht anpassbar, wenig Platzbedarf
- Kragarm und Bühne verlängerbar
- Leicht, handlich, belastbar, schnell montiert und demontiert (Kranmontage)



Typ Mammut

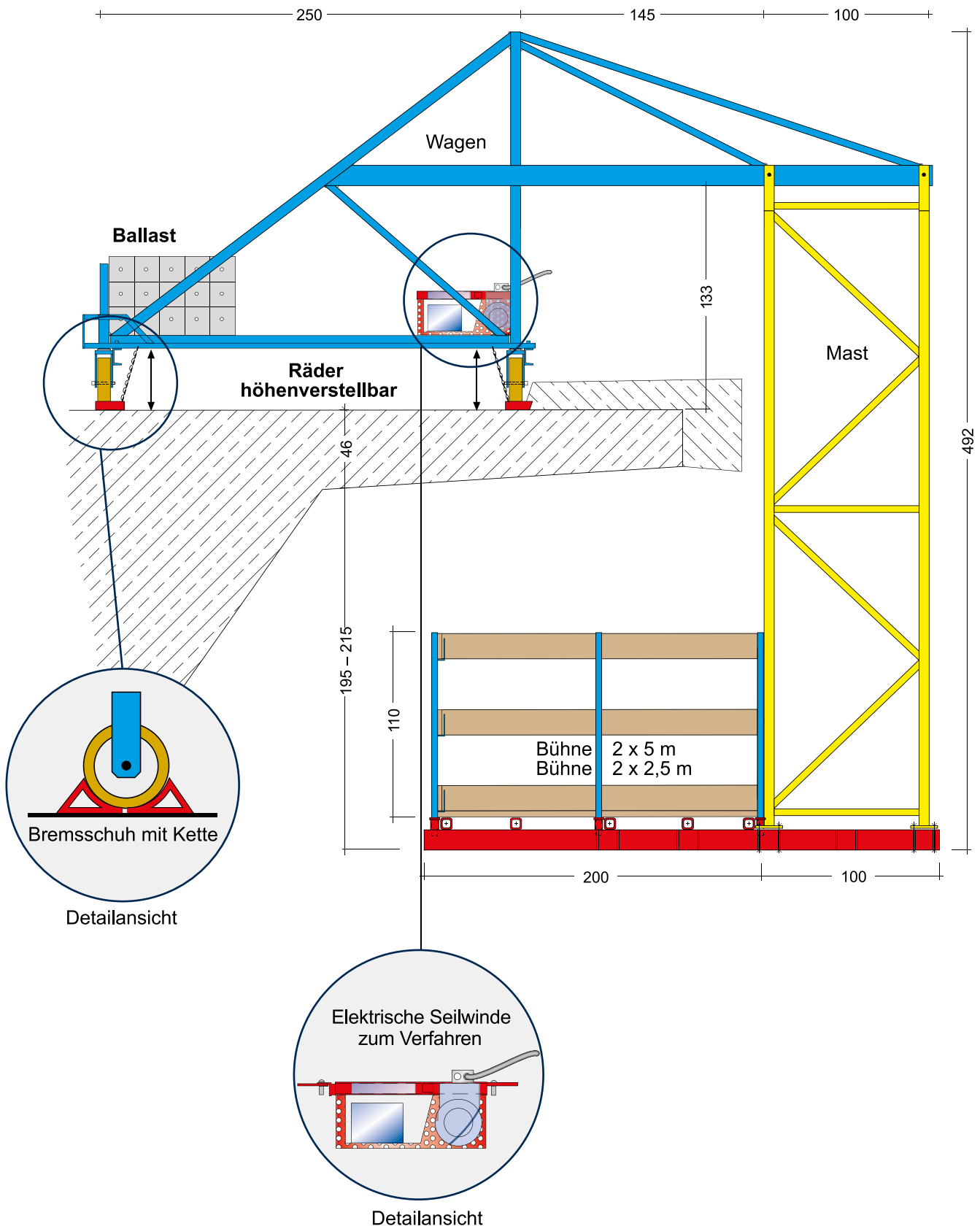


Technische Daten:	2,5 m Bühne	5,0 m Bühne
Größe Arbeitsbühne:	5,25 m ²	10 m ²
Eigengewicht ohne Ballast:	925 kg	1.100 kg
Ballast:	1.000 kg	1.320 kg
Summe:	1.925 kg	2.420 kg
Max. Verkehrslast:	500 kg	1.500 kg



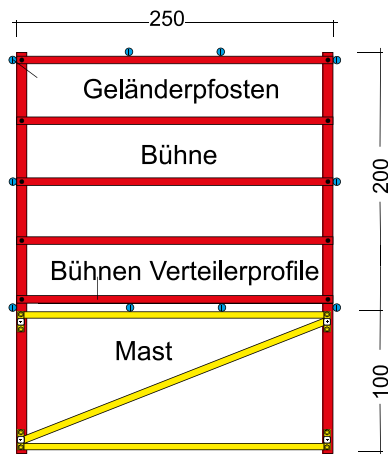
Typ Mammut

Seitenansicht

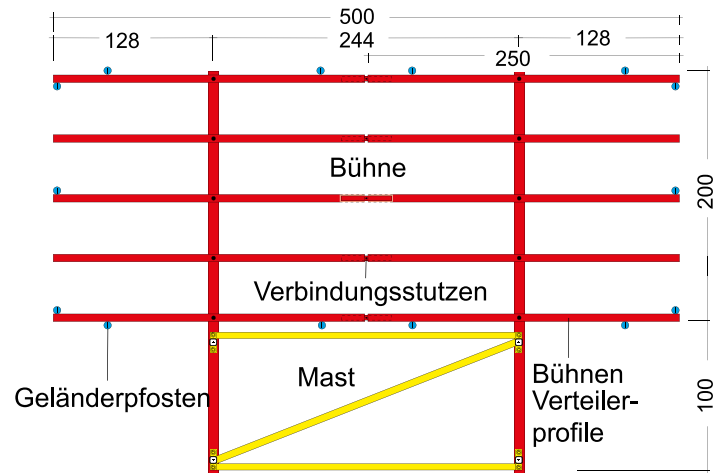


Draufsichten

Bühne 250 (ohne Bühnenbelag)

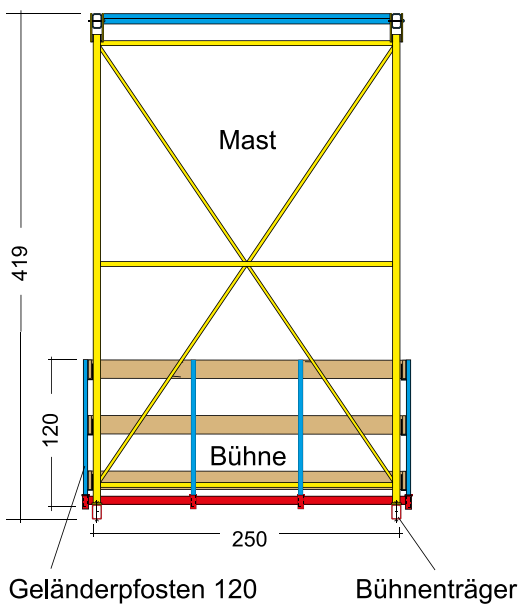


Bühne 500 (ohne Bühnenbelag)

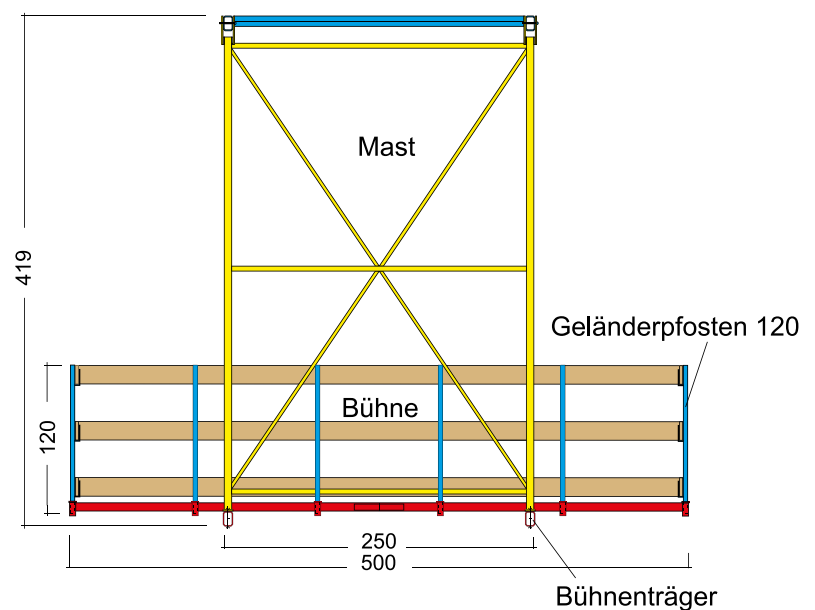


Frontansichten

Mast und Bühne 250



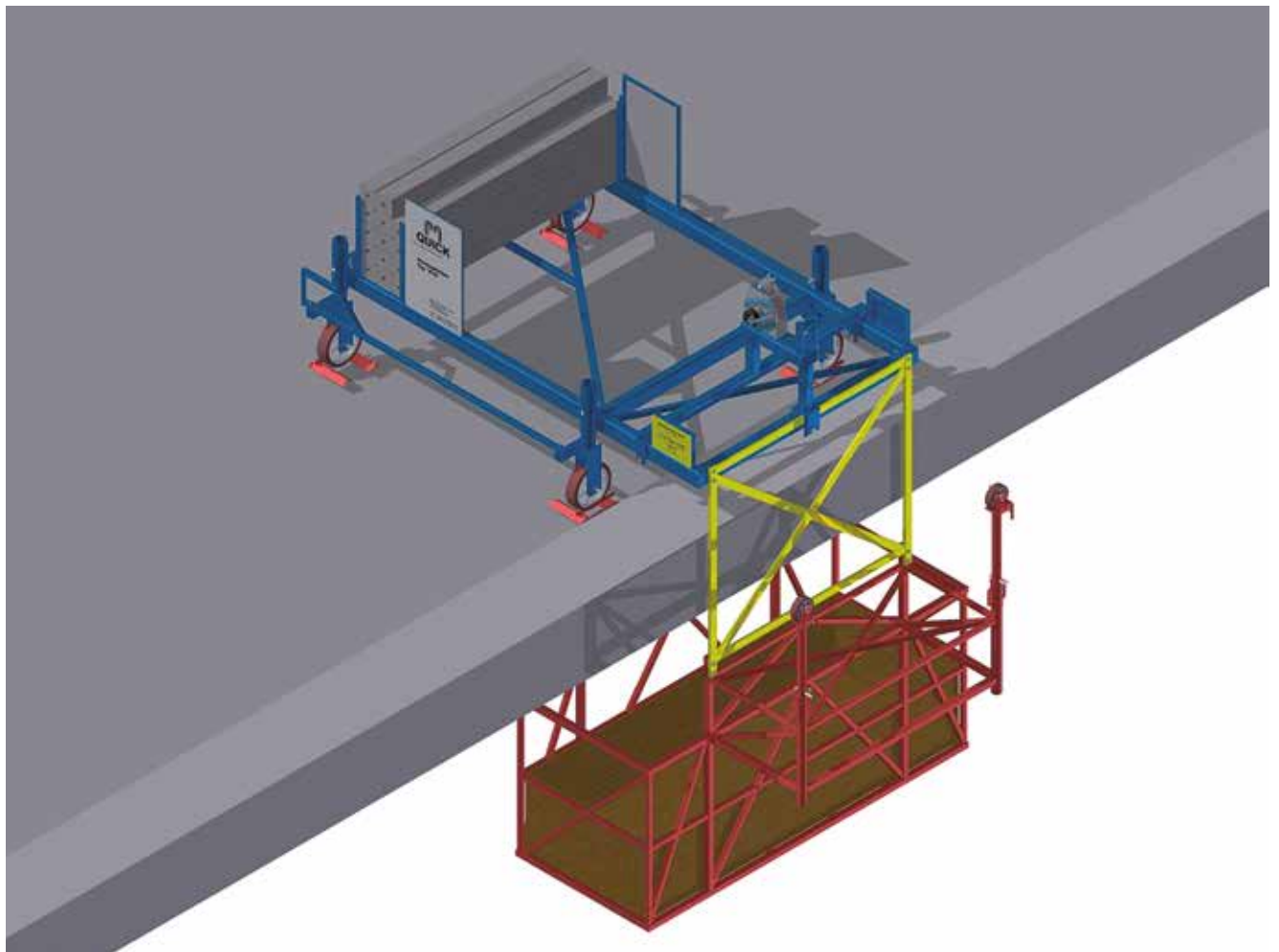
Mast und Bühne 500



Typ M 75 Mittelkappe

Typ M 75 Mittelkappe

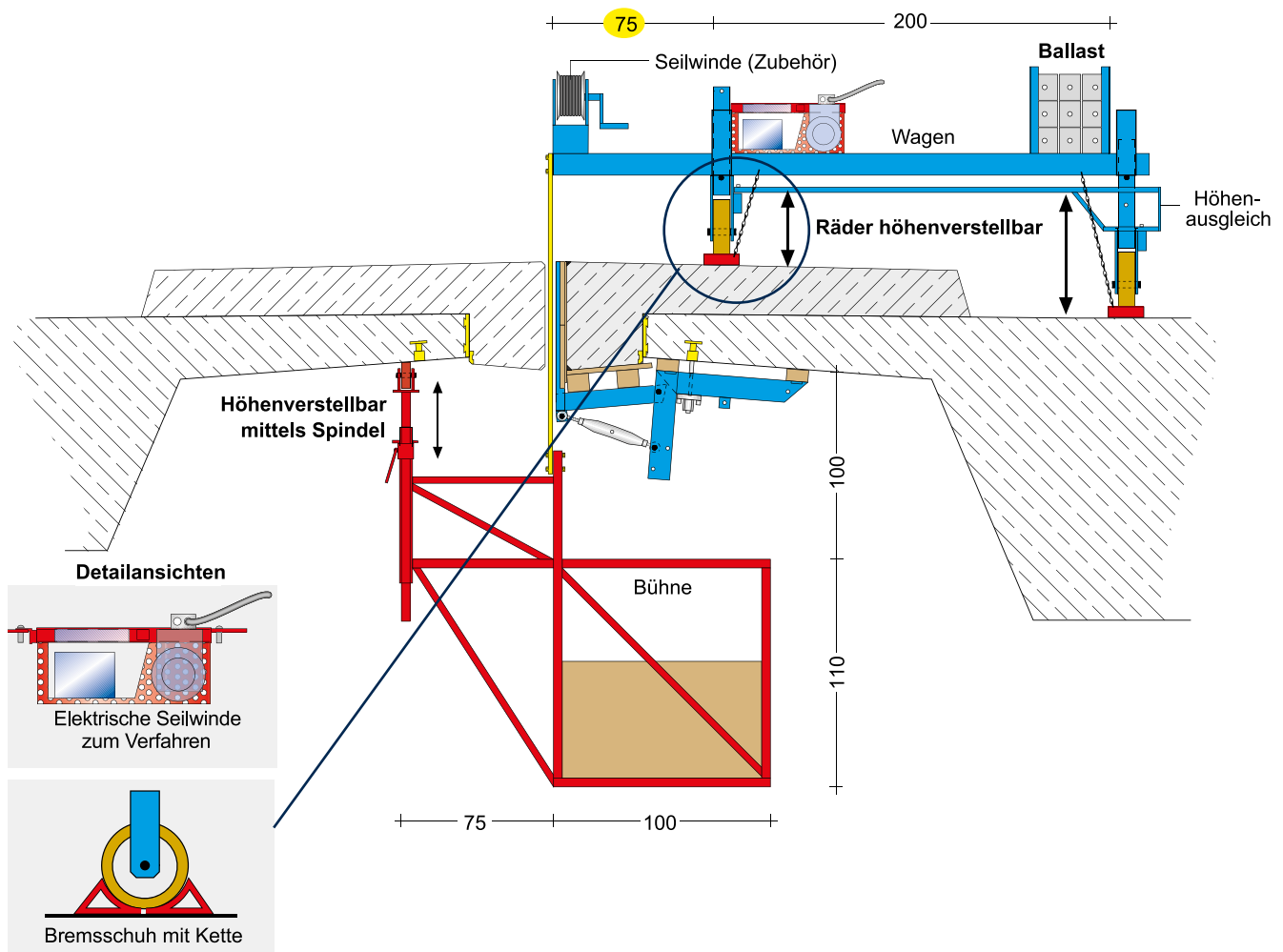
- Leicht und stabil
- Schnelle Montage
- Für sehr schmale Fugen



Typ M 75 Mittelkappe



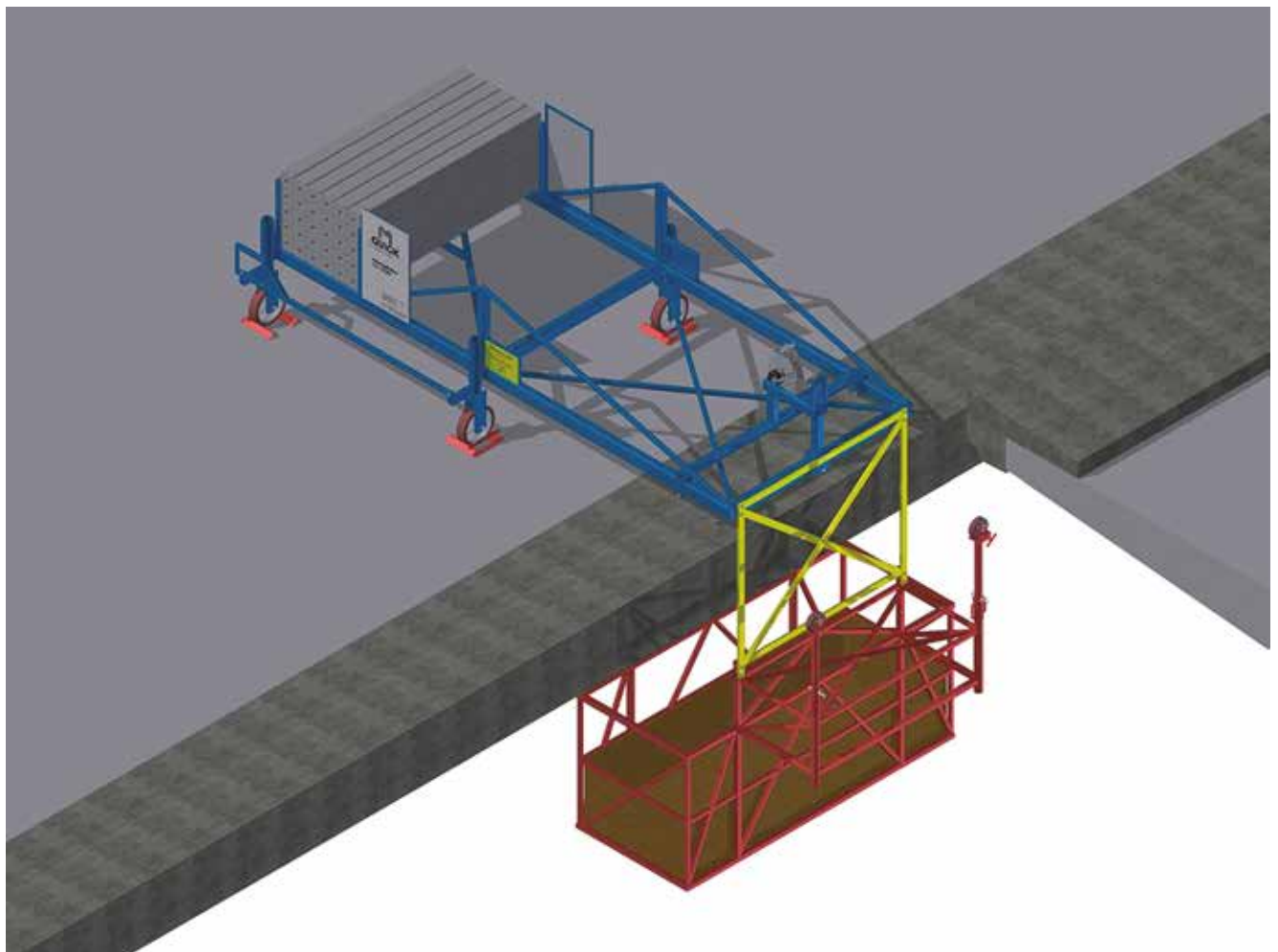
Montagebühne M 75 mit 75 cm Kragarm



Typ M 220 Mittelkappe

Typ M 220 Mittelkappe

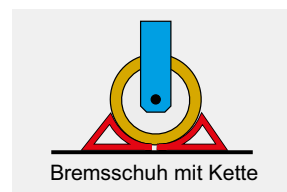
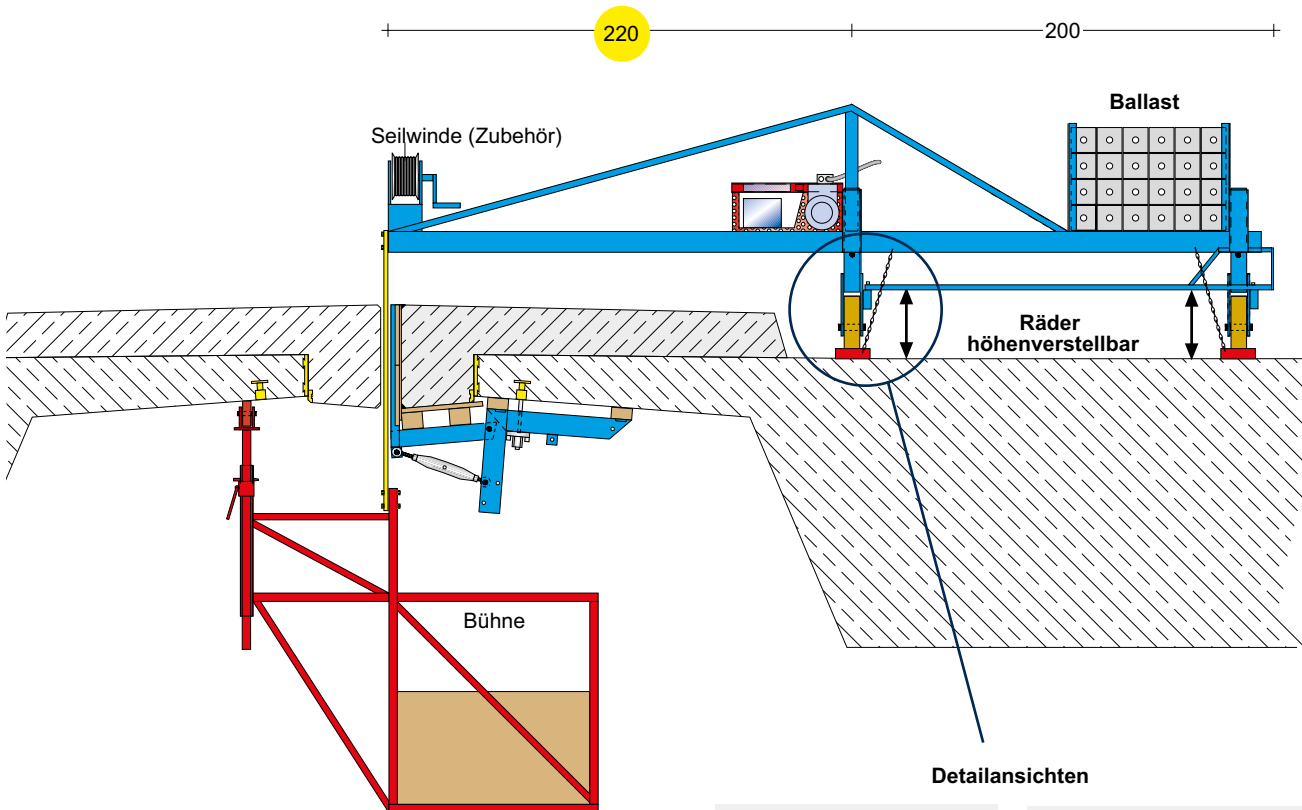
- Leicht und stabil
- Schnelle Montage
- Für sehr schmale Fugen



Typ M 220 Mittelkappe

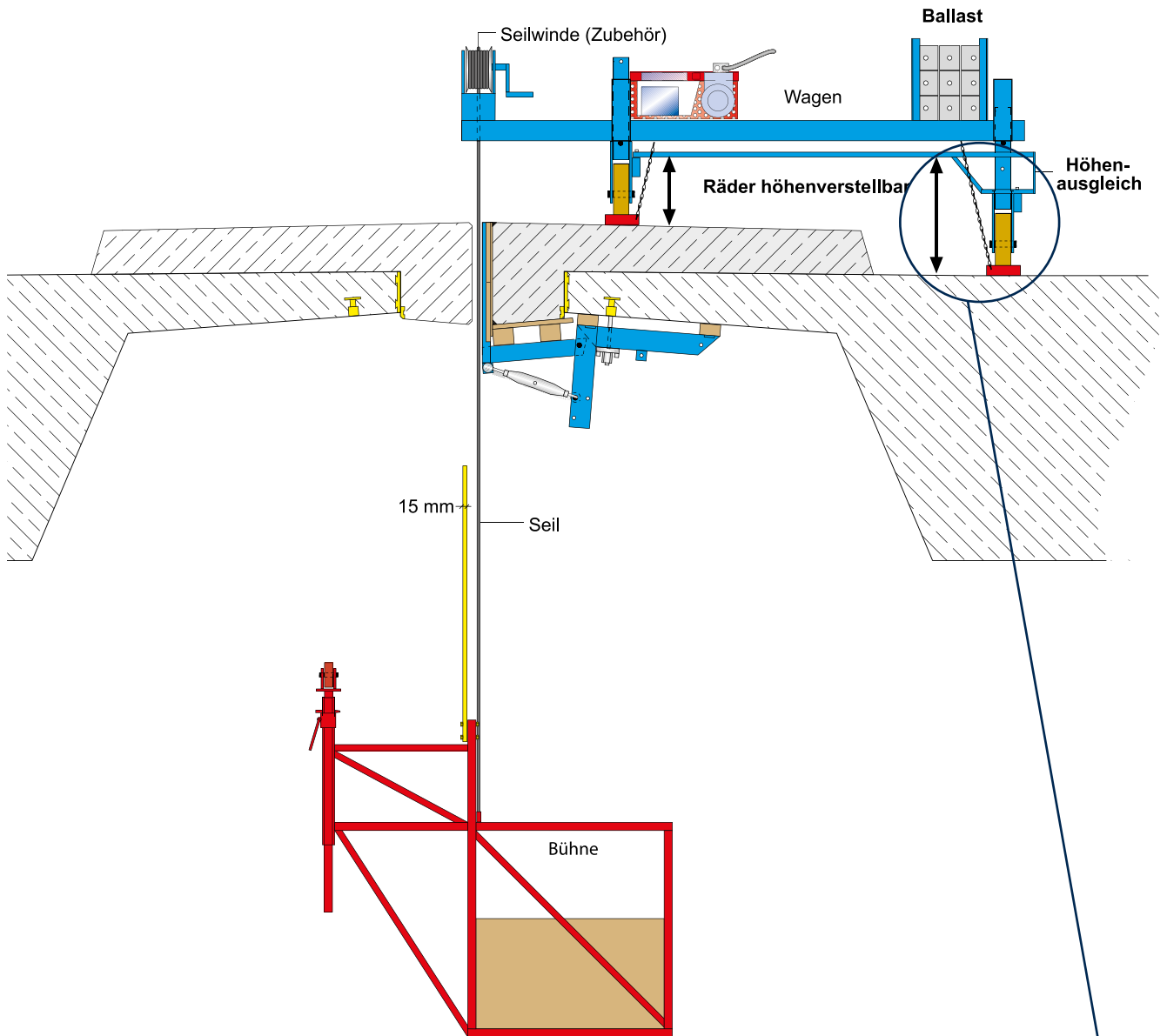


Montagebühne M 220 mit 220 cm Kragarm



Typ M

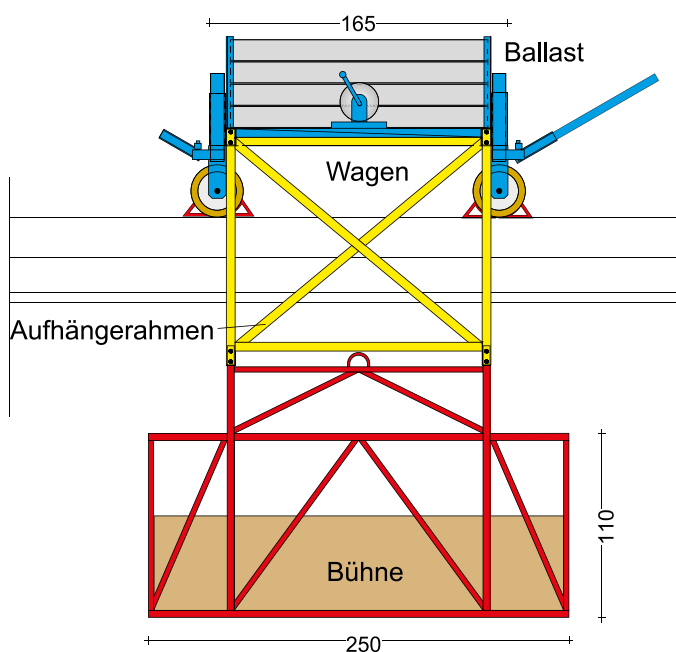
Montageablauf



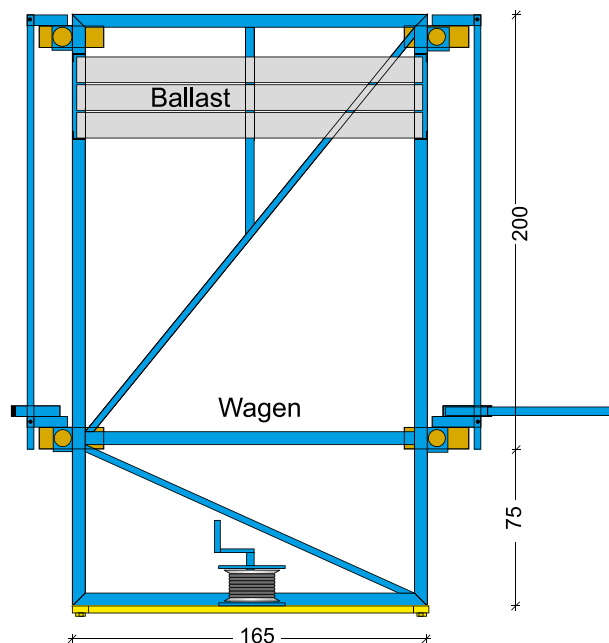
Detailansichten



Montagebühne Typ M
Längsansicht



Montagebühne Typ M 75
Draufsicht



Montagebühne M

Technische Daten:	Typ M 75	Typ M 220
Größe Arbeitsbühne:	2,5 m ²	2,5 m ²
Eigengewicht ohne Ballast:	470 kg	580 kg
Ballast:	700 kg	2.300 kg
Summe:	1.170 kg	2.880 kg
Max. Verkehrslast:	250 kg	250 kg

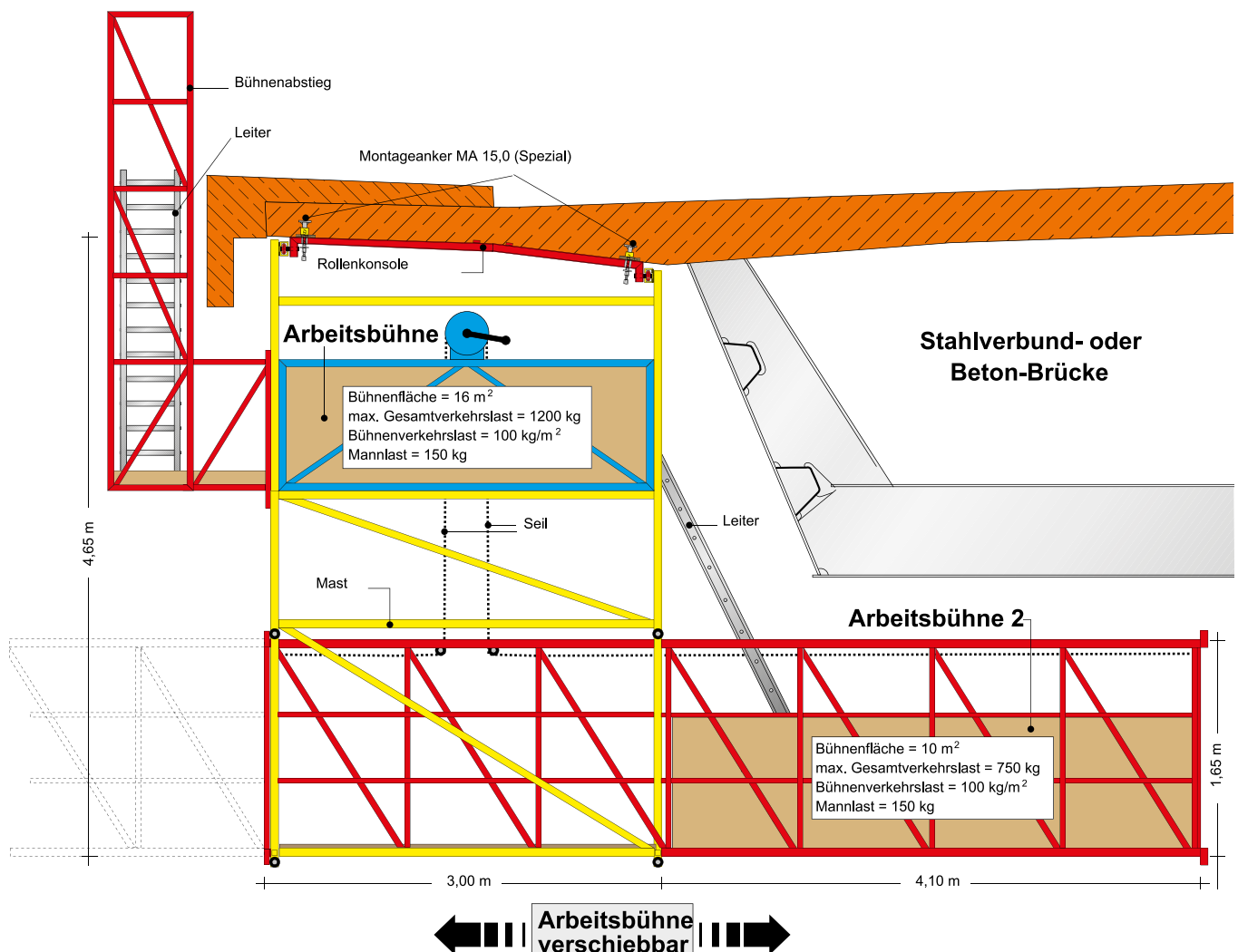
Typ Schwebebahn

Typ Schwebebahn

- extrem leichtes Gerät
- sehr schneller Auf- und Abbau
- mit leichter Winde verfahrbar
- als Arbeits- und Inspektionsbühne bei laufendem Straßenverkehr unter der Brücke hängend einsetzbar
- keine Verkehrsbehinderung
- für Anstricharbeiten bei Stahlverbund-Brücken
- für Beton-Sanierungsarbeiten
- anpassungsfähig
- äußerst wirtschaftlich

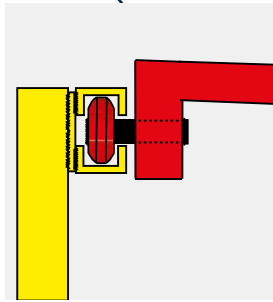
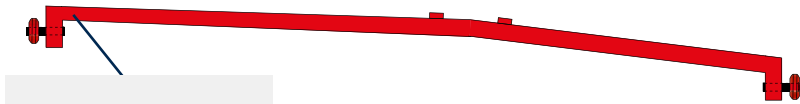


Ansicht

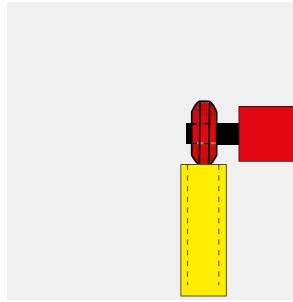


Typ Schwebebahn

Rollenkonsole



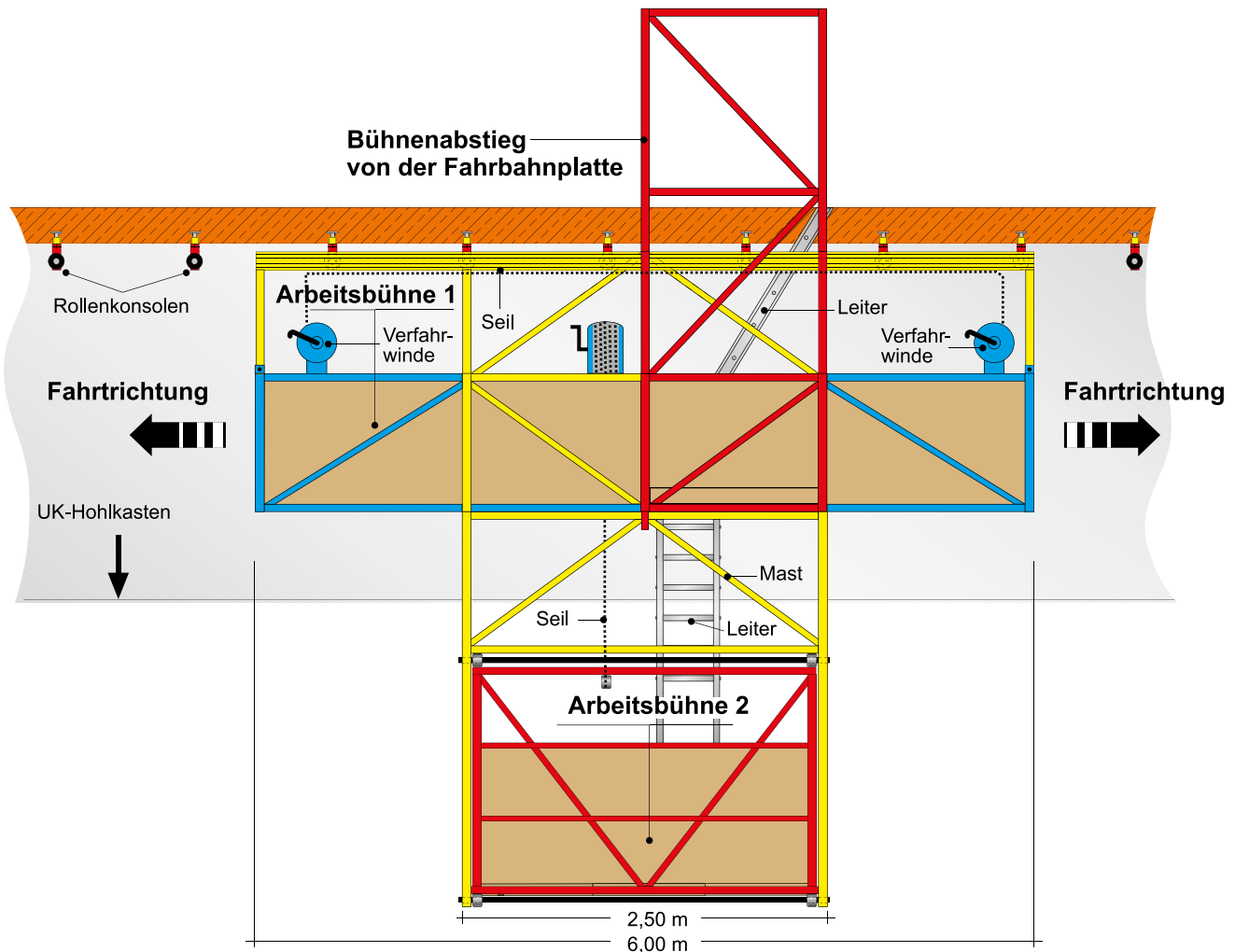
Knoten Rollenkonsole und Schiene



Konische Rolle dient zur leichten Einführung in die Laufschiene



Ansicht

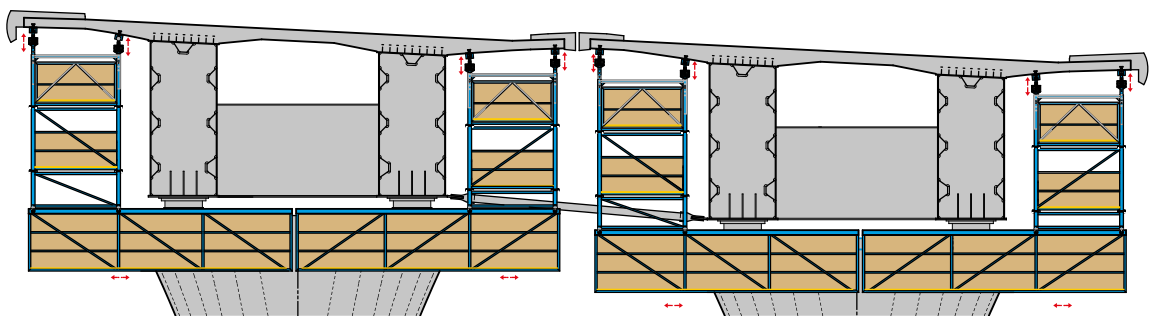


Sonderbühnen

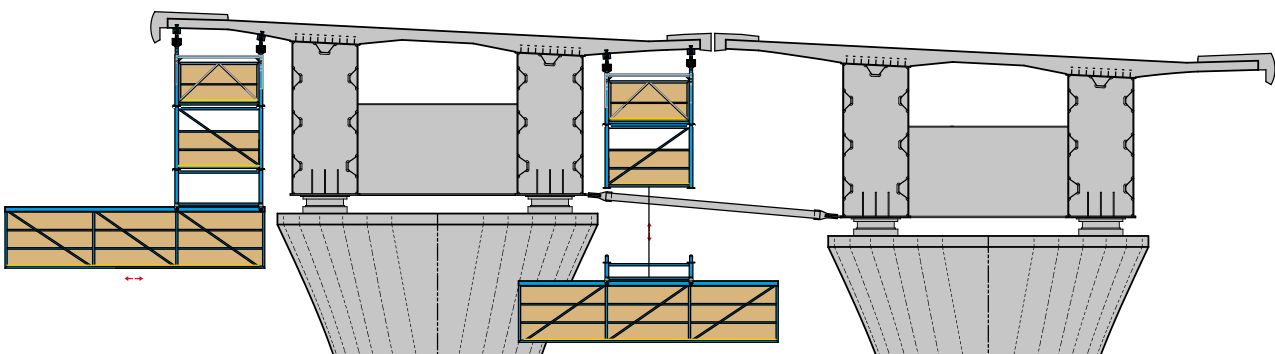




Arbeitseinsatz



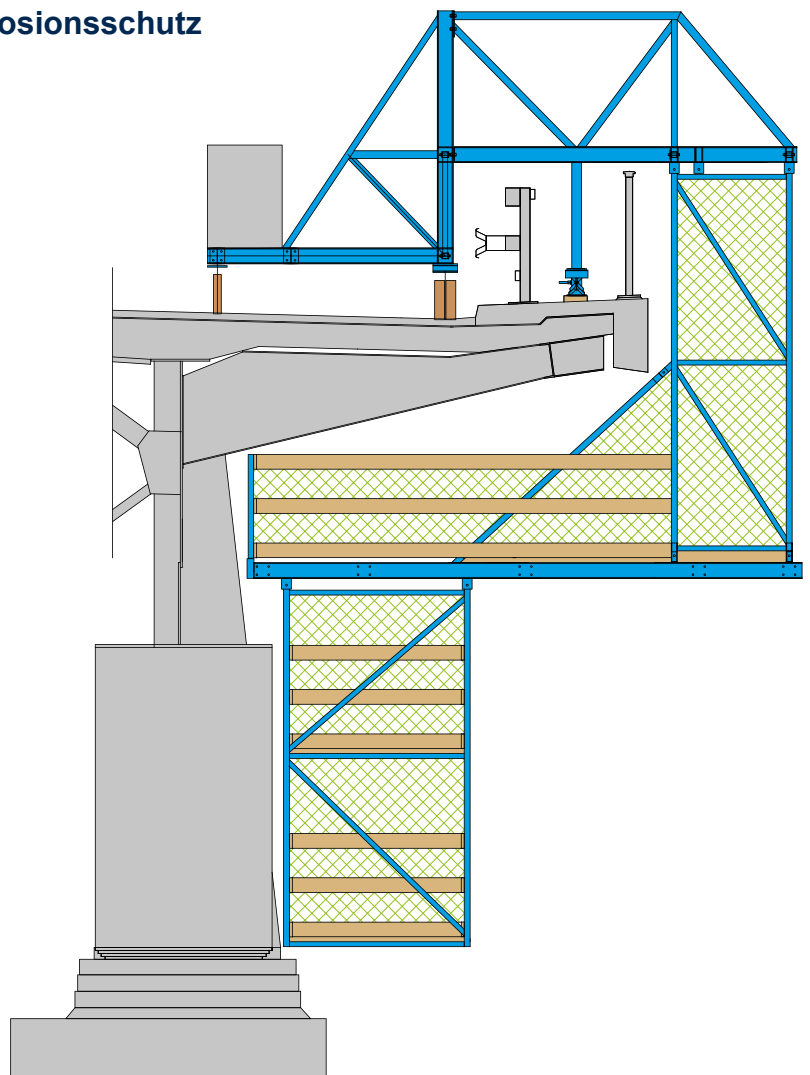
Verfahren am Brückenpfeiler



Sonderbühnen



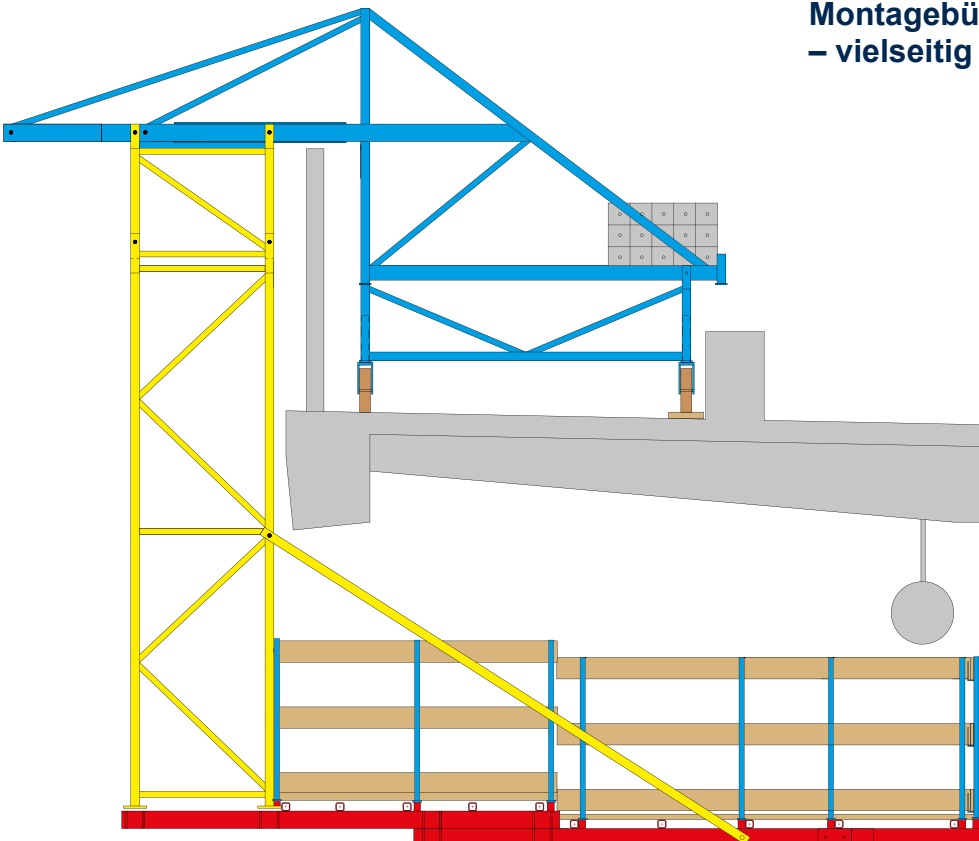
Äußere Arbeitsbühne für den Korrosionsschutz von Stahlbrücken



Sonderbühnen



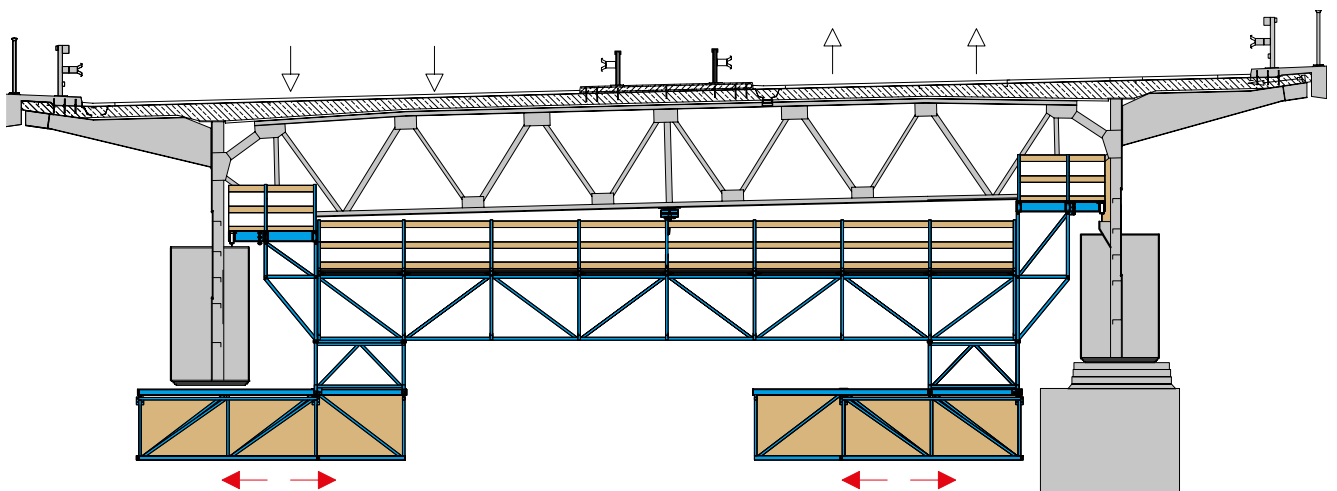
Montagebühne Mammut
– vielseitig und flexibel einsetzbar



Sonderbühnen

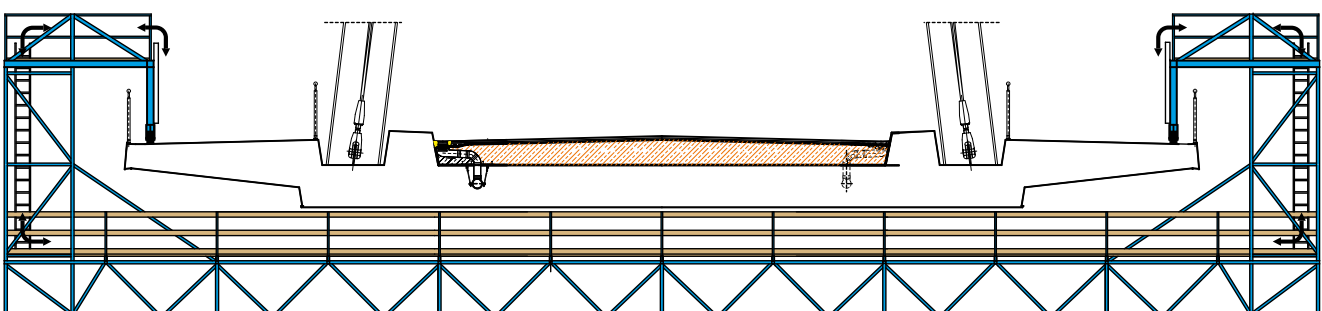


Arbeitsbühne für Korrosionsschutz-Arbeiten

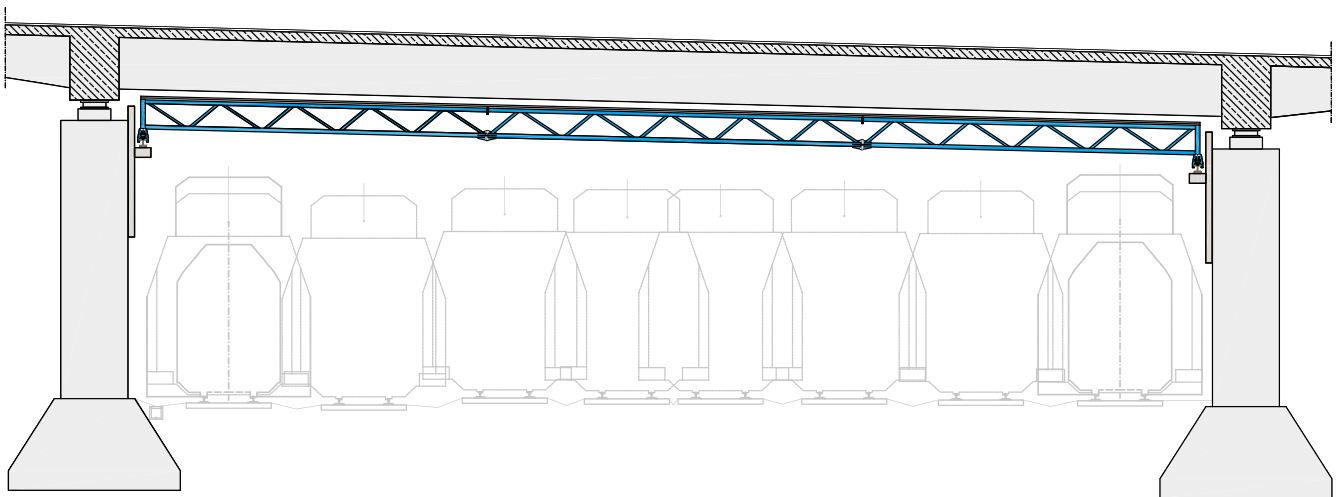




**Arbeitsbühne zum Ausschalen von Stahlverbundbrücken
sowie Arbeiten an Brückenunterseiten**



Sonderbühnen



Stoßverbinder für Gerüstbohlen



Stoßverbinder für Gerüstbohlen



Art-Nr.	Typ	Gewicht
34847S	stoßverbinder für Gerüstbohlen	16,40

Patentiertes
System

BRÜCKENBAU MIT QUICK

Teileliste

Einbauteile / Kaufteile

Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stck
---------	--------------------	-----------------

14674	Montageanker MA 15,0	0,55
14675	Montageanker MA 15,0 Gussteil	0,40
14476	Nagelsternstopfen	0,05

14671	Beton- und Felsanker BFA 15,0	0,18
14676	Beton- und Felsanker BFA 15,0 S	0,50
35016	Einbaulehre BFA 15 (S)	0,20

34689	Ankerstab A 15 FS, 50 cm	0,75
-------	--------------------------	------

34886	Ankerstab A 15 FS/800 mit angeschweißter Flügelmutter	1,40
-------	--	------

146252	Sechskantmutter 15/70	0,30
--------	-----------------------	------

14613	Kalottenplatte KAP 15,0	1,20
-------	-------------------------	------

Kappenriegel

Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stck
---------	--------------------	-----------------

34618	Absteckbolzen Ø 16 mm inkl. Sicherungssplint L= 11,50 cm Standard	0,10
-------	---	------

346182	Absteckbolzen Ø 16 mm inkl. Sicherungssplint L= 14,00 cm Einsatz ab Spindel M 24	0,12
--------	--	------

346181	Absteckbolzen Ø 16 mm inkl. Sicherungssplint L= 6,00 cm Einsatz bei Verw. Abstützdreieck geschl.	0,06
--------	--	------

34631	Sicherungssplint	0,01
-------	------------------	------

Kappenriegel

Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stck
---------	--------------------	-----------------

34606	Klemmriegel 70	17,70
34714	Klemmriegel 100	21,20
34708	Verstärkung	
34709	Kürzen	
34710	Rohrstutzen angeschweißt	

34602	Höhenjustierung Verstellbereich max. 10 cm	5,15
-------	---	------

34885	Klemmriegel vertikal Verstellbereich max. 15 cm	9,80
-------	--	------

34607	Kragarm 120	11,40
-------	-------------	-------

346072	Kragarm 120 für Ausschalexzenter	11,40
--------	-------------------------------------	-------

34600	Kragarm 145	14,00
-------	-------------	-------

346071	Kragarm 120 gekröpft	13,00
--------	----------------------	-------

346001	Kragarm 145 gekröpft	15,00
--------	----------------------	-------

34608	Abstützdreieck 40	5,10
-------	-------------------	------

34603	Abstützdreieck 40/99 (geschlossen)	6,50
-------	---------------------------------------	------

34596	HV.-Bolzen Ø 16 mm, L = 120 mm, für Abstützdreieck 40/99	0,10
-------	--	------

346031	Abstützdreieck 40/99 (geschlitzt)	6,00
--------	--------------------------------------	------

Teilleiste

Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stück
---------	--------------------	------------------

34610	Schalstützwand 50	3,00
34611	Schalstützwand 75	4,50
34692	Schalstützwand 100	6,00
34612	Schalstützwand 140	9,50
346956	Schalstützwand 150	10,20
34698	Schalstützwand 200	13,60

34619	Spindel M 16	1,50
34620	Spindel M 20	2,30
346201	Spindel M 20 verlängert	2,50
34621	Spindel M 24	5,00
346211	Spindel M 24 verlängert	5,00
34622	Spindel M 30	10,00

34613	Geländerpfosten 120	2,50
34604	Geländerpfosten 180	3,80

34857	Kragarm-Montagelehre	2,00
-------	----------------------	------

34840	Scherkrafthülse Ø 25 für Klemmriegel	1,00
34858	Scherkrafthülsen-Adapter-Ring 25/35	0,10

34754	Strebe für Klemmriegel	2,30
347541	Strebe für Klemmriegel bei Verwendung Exzenter	2,30

34614	Schutzbühne 210	27,30
34615	Schutzbühne 300	29,30

346151	Schutzbühne 300 verstärkt	48,30
--------	---------------------------	-------

34616	Schutzbühnenlasche 1 Paar	7,90
-------	---------------------------	------

34617	Schraube M16/110	0,20
-------	------------------	------

34841	Abschaltzwinge inkl. 2 Bohrungen in Schalstützwand, inkl. 2 Absteckbolzen mit Sicherungssplint	9,30
-------	--	------



Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stück
---------	--------------------	------------------

34697	Richtspindel	3,80
-------	--------------	------

34628	Spindel-Dübelkonsole	0,50
-------	----------------------	------

34690	Höhenadapter SF	4,00
-------	-----------------	------

34679	Ankerschuh SF	0,50
-------	---------------	------

34688	Ankerklaue 15,0 SF (Spundbohle)	0,30
-------	---------------------------------	------

34691	Kunststoff-Schlauch Wandstärke 3 mm, Ø 25 mm innen	0,25
-------	--	------

34636	Klemmriegel 52 SF	17,10
-------	-------------------	-------

35012	Kragarm 145 SF	14,00
-------	----------------	-------

34637	Schutzbühne 160 SF	23,20
346371	Schutzbühne 170 SF teleskopierbar	24,70

34678	Höhenjustierung SF Verstellbereich max. 10 cm	2,00
-------	---	------

346781	Höhenjustierung SF mit Ankerplatte Verstellbereich max. 10 cm	2,00
--------	---	------

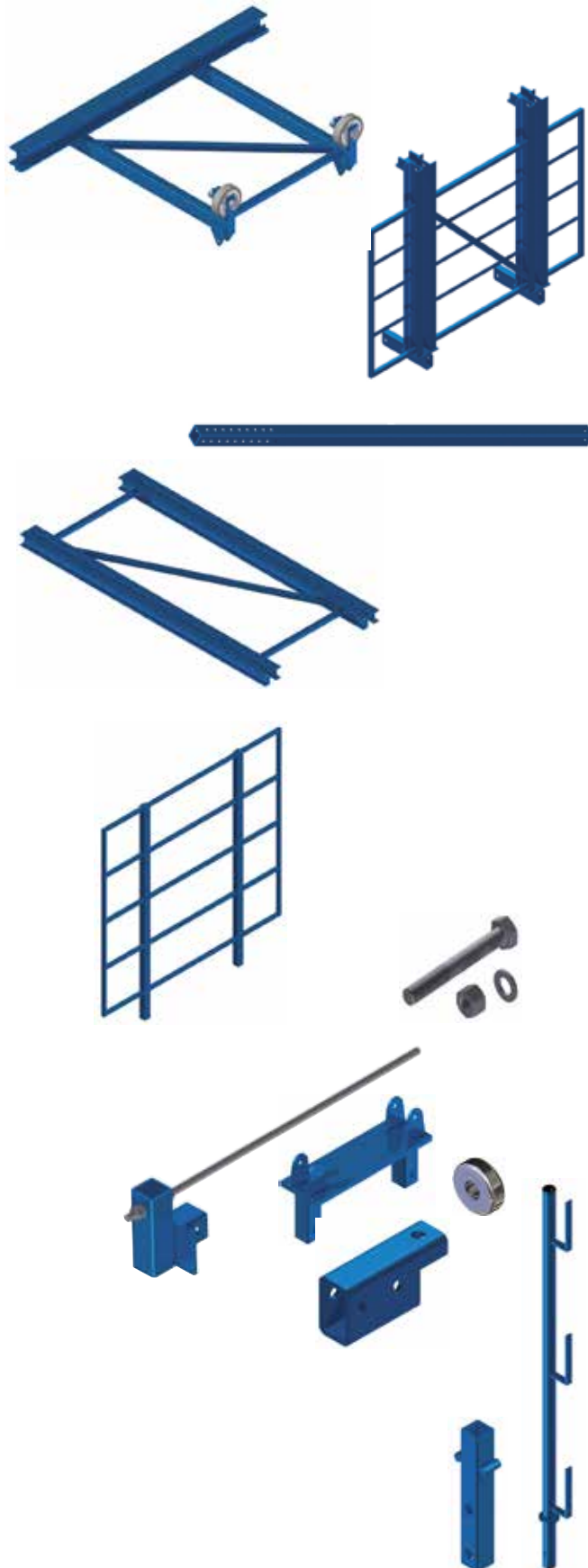
34638	Kragarm 90 SF	8,50
-------	---------------	------

34639	Kragarm 110 SF	10,40
-------	----------------	-------



BRÜCKENBAU MIT QUICK

Teilleiste



Kappenbahn EXPRESS

Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stck
346052	Express Schienenkonsole mit Polyamid-Rollen	117,00
346053	Express Vertikalkonsole 155	75,00
346054	Express Stützstrebe	19,00
346055	Express Arbeitsbühne 250	140,00
346056	Express Holzbohlen für Arbeitsbühne 250	15,00
346057	Express Schrauben für Bohlen	0,02
346058	Express Geländer 200	57,00
346059	Express Schraube M16/130 mit Mutter und U-Scheibe	0,20
346060	Express Verstellerschraube für Schiebeschlitten	17,00
346077	Express Schiebeschlitten	8,50
346062	Express Rolle für Schiebeschlitten	0,80
346063	Express Höhenjustierung	17,00
346064	Express Geländerpfosten 120	3,20
346065	Express Geländerpfosten Adapter	1,50

Teilleiste

Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stck
---------	--------------------	--------------------

Bauteile für Kappen in den Abmessungen Breite >45cm, Höhe >70cm

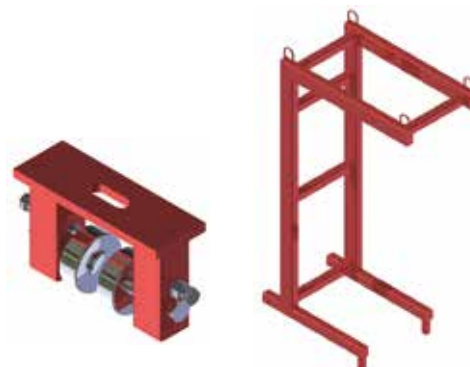
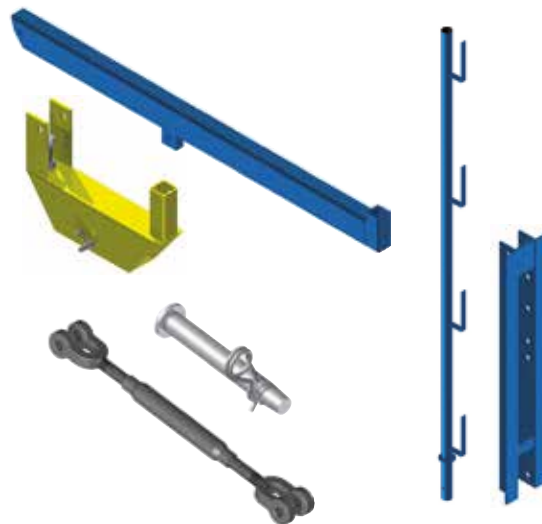
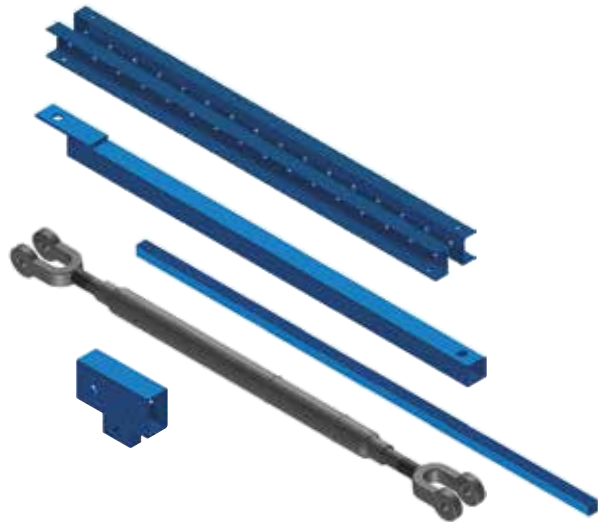
346066	Express Kragarm/Schalstützwand	28,50
346067	Express Kragarm Horizontalstrebe inkl. 2 Schrauben M16x80 mit Mutter und U-Scheibe	4,00
346068	Express Kragarm Diagonalstrebe inkl. 2 Schrauben M16x80 mit Mutter und U-Scheibe	8,00
34734	Express Spindel M24/60	5,60
346070	Express Spindelknoten	3,50

Bauteile für Kappen in den
max. Abmessungen Breite 45 cm /Höhe 70 cm

34607	Express Kragarm 120	11,40
34603	Express Abstützdreieck 40/99	6,50
34604	Express Geländerpfosten 180	3,80
34611	Express Schalstützwand 75	4,50
34618	Express Absteckbolzen Ø inkl. Sicherungssplint	0,10
34620	Express Spindel M20	2,30

Art-Nr.	Produktbezeichnung	Bedarf Kappe/Stck	Gewicht kg/Stck
---------	--------------------	----------------------	--------------------

346078	Express Rollenkonsole		25,00
3460781	Express Unterlegsiebdruckplatte		XX
346079	Express Scherkrafthülse		XX
3460791	Express Ankerstab 15,0 FS verz. L=200mm		XX
14625	SKM 15/50		XX
346073	Express Bühnenabstiegelement		75,00
346074	Express Montagerahmen		105,00
346076	Express Seilwinde		98,00



BRÜCKENBAU MIT QUICK

Teilleiste



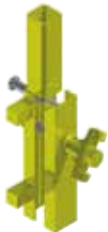
Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stck
34633	Kappenriegel M komplett	34,00



346351	Kragarm M teleskopierbar	7,90
--------	--------------------------	------



35644	Schalstützwand M teleskopierbar	4,80
-------	---------------------------------	------



ASU

Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stck
34624	Clou 30	3,20



34625	Clou 100	4,30
-------	----------	------

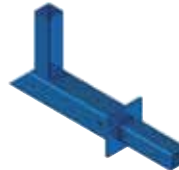


34842	Geländerpfosten-Adapter	0,80
-------	-------------------------	------

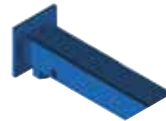
ASU



Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stck
34894	ASU-Zwinge 70, komplett	11,70
34895	ASU-Zwinge 130, komplett	17,70



35013	Klemmarm OB	3,00
-------	-------------	------



34896	Klemmarm UT	2,50
-------	-------------	------

Kappenbahn Typ 1+2

Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stck
34640	Bahnkonsole 70 B Typ 1	6,80
34848	Bahnkonsole 100 B Typ 1	9,70



34716	Rollenkonsole 70 B Typ 2	14,80
34717	Rollenkonsole 100 B Typ 2	17,50



34641	Konsolbolzen 15/220 B inkl. Kontermutter	0,50
-------	--	------



34598	Riegelbolzen 15/40 inkl. angeschweißter Mutter	0,70
-------	--	------



346441	Doppelrolle Typ 2	2,10
--------	-------------------	------



346442	Doppelrolle mit Querrolle Typ 2	7,00
--------	---------------------------------	------

Teilleiste

Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stück
---------	--------------------	------------------

34642	Schiene L = 3,00 m Typ 1	18,90
34718	Schiene Typ 2 L = 3,00 m	26,30
34719	Schiene Typ 2 L = 4,50 m	39,50

34643	Schienen-Kupplung Typ 1	2,10
34720	Schienen-Kupplung Typ 2	3,70

34722	Schienen-Fängeruffe Typ 2	4,50
-------	---------------------------	------

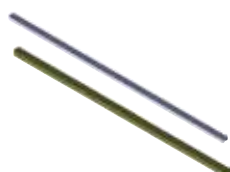
34644	Bahn-Doppelrollen	2,25
-------	-------------------	------

34726	Klemmriegel 70 B mit Schienenaufnahme Typ 2	21,00
34727	Klemmriegel 100 B mit Schienenaufnahme Typ 2	24,40

34645	Klemmriegel 70 B Typ 1 inkl. Doppelrollenstutzen	22,10
-------	--	-------

34686	Exzenter-Hebel mit Sicherungssplint	2,25
-------	-------------------------------------	------

34684	Fixierbolzen Ø 16 (HV-Bolzen) L = 120, für Ausschal-Exzenter	0,19
-------	--	------



Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stück
---------	--------------------	------------------

Einzelteile bei Nachrüstung

34682	Exzenter-scheibe mit Hebelbuchse	2,25
-------	----------------------------------	------

346476	Horizontalstrebe 60	0,75
346478	Horizontalstrebe 80	1,00
346471	Horizontalstrebe 100	1,25
34647	Horizontalstrebe 120 BV	1,50

346486	Diagonalstrebe 60	0,85
346488	Diagonalstrebe 80	1,10
346481	Diagonalstrebe 100	1,40
34648	Diagonalstrebe 120 BV	1,70

35643	Bühnenrahmen	25,00
-------	--------------	-------

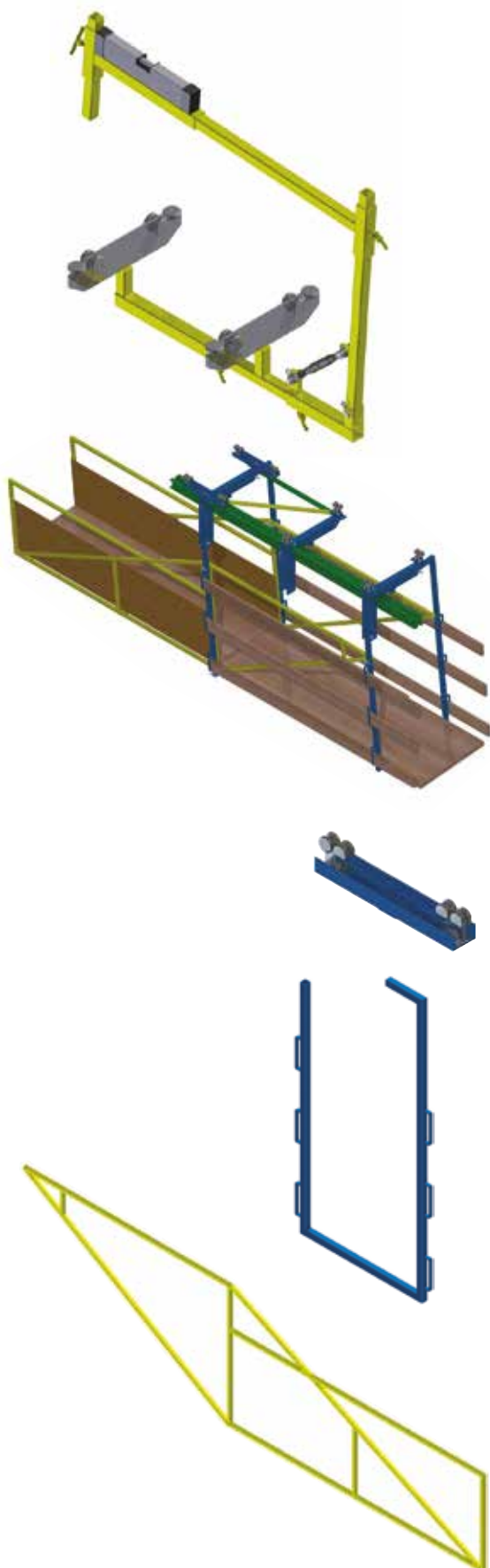
35640	Bühnenabstiegsrahmen	18,70
-------	----------------------	-------

34837	Bühnenabstiegsrahmen-Bügel	0,50
-------	----------------------------	------



BRÜCKENBAU MIT QUICK

Teileliste



Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stck
---------	--------------------	--------------------

34646	Bahn-Montagelehre Typ 2 inkl. Wasserwaage	16,00
-------	--	-------

34654	Arbeitsbühnen-Verlängerungseinheit inkl. 2 Bühnenrahmen, 2 Bühnenverlängerungs- Rahmen, 2 Doppelrollentraversen, 4 Horizontal- streben und 1 Diagonalstrebe	128,00
-------	--	--------

34655	Doppelrollentraverse Typ 1 Bedarf: 2 Stück pro Verlängerung	5,00
-------	--	------

34656	Bühnenrahmen BV mit Bohrungen für Verlängerungseinheit Bedarf für eine Arbeitsbühnenverlängerung=2 Stück	15,00
-------	--	-------

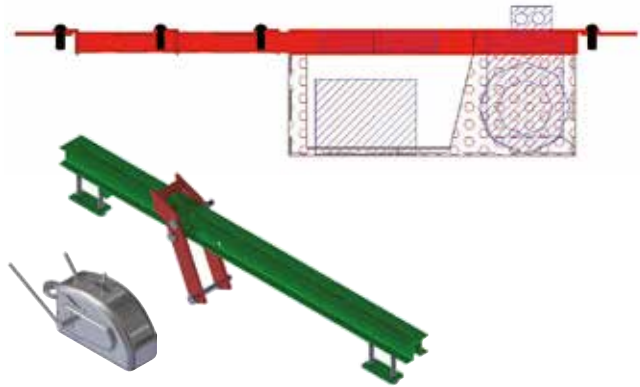
34657	Bühnenverlängerungs-Rahmen inkl. Seitenschutzplatten Bedarf für eine Arbeitsbühnenverlängerung = 2 Stück	28,00
-------	--	-------

Teileliste

Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stck
34760	Elektro-Seilwinde mit: 12V-Batterie, Ladegerät mit 30-m-Seil, mit Rollsicherung Zugkraft: 1.000 kg + Typ 1+2	83,00

347601	Rollsicherung mit Klinke	7,50
--------	--------------------------	------

34761	Greifzug Seillänge: 20 m Zugkraft: 2.000 kg	25,00
-------	---	-------



Elementschalung ES

Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stck
35465	Verteilerrohr R 100 ES	13,00
35464	Verteilerrohr R 200 ES	26,00
35463	Verteilerrohr R 300 ES	39,00
35462	Verteilerrohr R 500 ES	65,00

35466	Riegelhalter ES mit Imbusschraube	2,70
-------	-----------------------------------	------

35467	Stützbeinhalter ES (mit Imbusschraube auf Verteilerrohr aufschiebbar, inkl. Bein)	3,70
-------	---	------

34834	Verteilerprofil U 80/100 ES	17,70
-------	-----------------------------	-------

34835	Verteilerprofil U 80/200 ES	35,40
-------	-----------------------------	-------

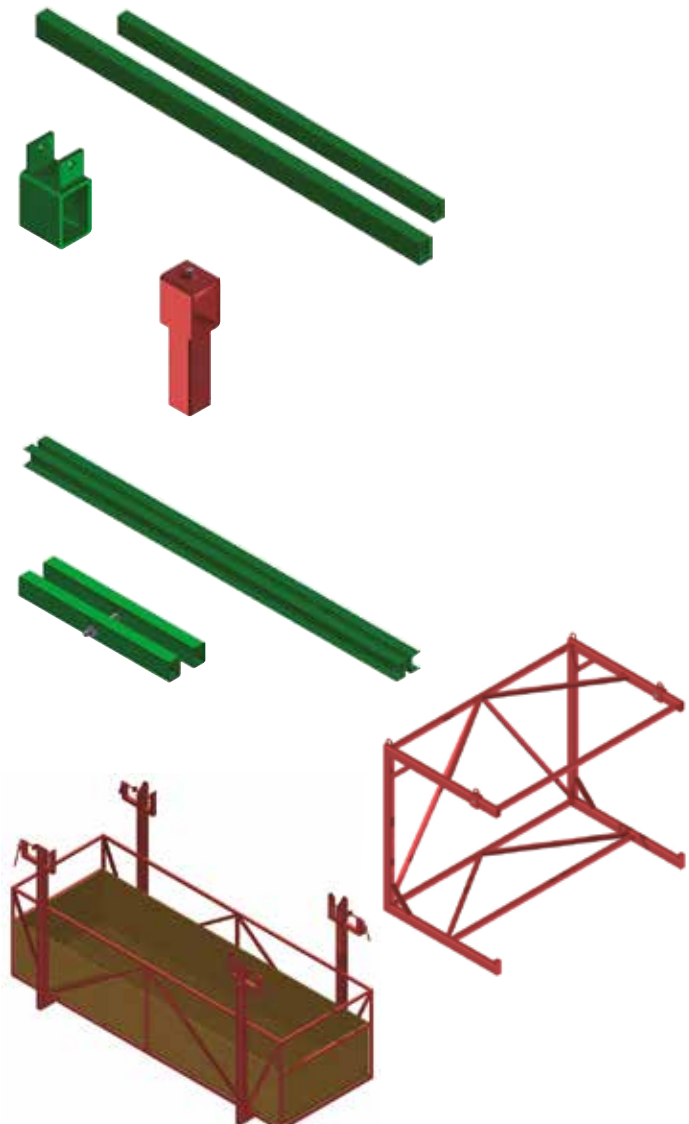
34649	Verteilerprofil U 80/300 ES	53,00
-------	-----------------------------	-------

34836	Verteilerprofil U 80/500 ES	88,50
-------	-----------------------------	-------

34650	Stoßüberbrückungslasche inkl. M 16/150 Schraube	5,40
-------	--	------

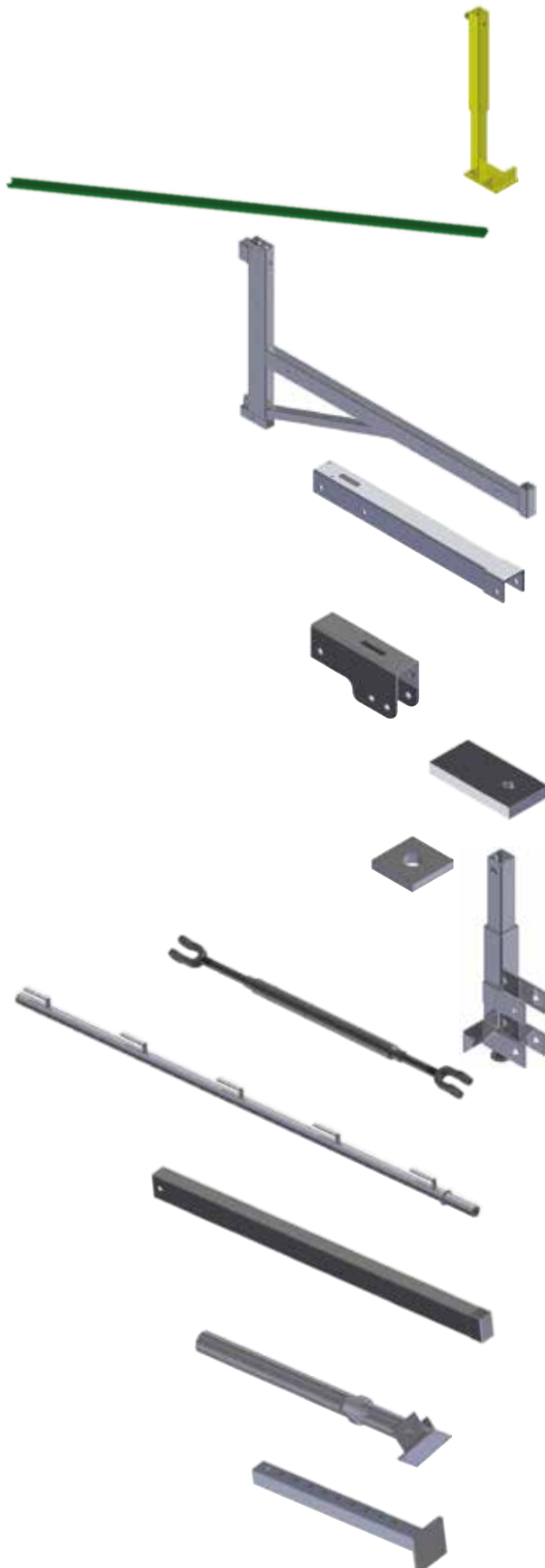
35638	Umsetzrahmen ES	295,00
-------	-----------------	--------

35639	Bühnekorb ES (max. 250 kg Nutzlast) inkl. Belag	315,00
-------	--	--------



BRÜCKENBAU MIT QUICK

Teileliste



Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stck
---------	--------------------	--------------------

34763	Höhenausgleichs-Konsole	6,30
-------	-------------------------	------

34764	U-Profil für Höhenausgleichs-Konsole U-Auflager-Profil	43,00
-------	---	-------

"Safe" - Kappen-Schalungsteile

34730	Safe Kragkonsole 170	27,54
-------	----------------------	-------

34731	Safe Konsole Typ H 80	9,04
-------	-----------------------	------

34732	Safe Konsole Typ H 28	4,29
-------	-----------------------	------

34741	Safe Druckplatte	0,40
-------	------------------	------

34733	Safe Unterlagsplatte	0,15
-------	----------------------	------

34737	Safe Kappen Höhenjustierung	5,62
-------	-----------------------------	------

34734	Safe Spindel M24/60	5,64
-------	---------------------	------

34735	Safe Geländerpfosten 250	11,75
-------	--------------------------	-------

34736	Safe Kragarm Kappen 120	9,70
-------	-------------------------	------

34738	Safe Kappen Gelenk-Stützfuß	3,10
-------	-----------------------------	------

34739	Safe Stützfuß Typ V 60	5,22
-------	------------------------	------

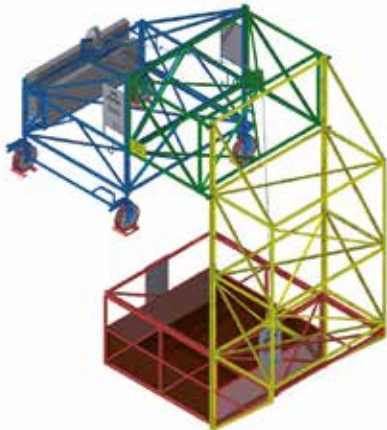
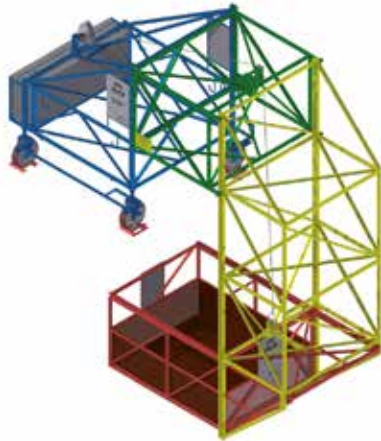
Teilleiste

Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stck
15571	WIB-Varius-Flex Traverse 500	130,00
34632	Traverse 2 x U 100 bzw. 2 x U80	8,00
15572	WIB-Varius-Flex Stütze 57,5	9,60
15573	WIB-Varius-Flex Stütze 32,5	7,20
15574	WIB-Varius-Flex Teleskop 60	6,20
15575	WIB-Varius-Flex Teleskop 35	3,60
15576	WIB-Varius-Flex Spindellasche (Paar)	2,60
15577	WIB-Varius-Flex Spindelschuh	5,60
15578	WIB-Varius-Flex Anschlag	4,80
15579	WIB-Varius-Flex Schalungsbefestigung	0,90
15590	WIB-Varius-Flex 2xU100 Kragarm	21,20
34734	Spindel M24/60	5,60
15591	WIB-Varius-Flex Umsetzrahmen	-
15592	WIB Schraube M16x130	0,25
15593	WIB Schraube M16x150	0,30
34618	Absteckbolzen Ø 16 mm, l=110 mm inkl. Sicherungssplint	0,20
24607	Kragarm 120	11,40
24621	Spindel M24	5,00
34604	Geländerpfosten 180	3,8



BRÜCKENBAU MIT QUICK

Teileliste



Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stck
---------	--------------------	--------------------

"HANDY"- Montagebühne

34670	"Handy" (Nutzlast 300 kg) inkl. Kragarm 140	1.480,00
34899	Wagen inkl. Räder	
34990	Kragarm 140	
34991	Mast	
34992	Bühnenkorb	
optional:		
34676	Verlängerung auf Kragarm 290	105,00
34677	Verlängerung auf Bühne 315 (z.Zt. ohne Statik)	182,00
34675	Ballastprofil, einzeln (55 kg, L = 1,74m)	55,00

"BIG HANDY"- Montagebühne

34687	"Big Handy" (Nutzlast 500 kg) inkl. Kragarm 140	1.925,00
34993	Wagen inkl. Räder	
34994	Kragarm 140	
34995	Mast	
34996	Bühnenkorb	
optional:		
34659	Verlängerung auf Kragarm 290	115,00
34669	Verlängerung auf Bühne 315	200,00
34675	Ballastprofil, einzeln (55 kg, L = 1,74m)	55,00

"MAMMUT"- Montagebühne

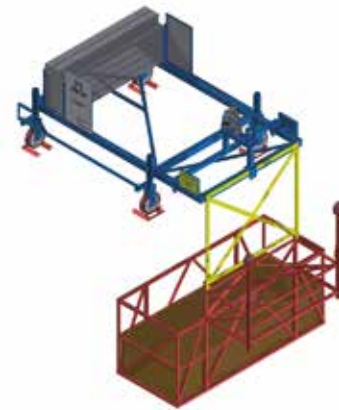
34700	"Mammut" (Nutzlast 1500 kg)	2.420,00
34772	"Mammut" (Nutzlast 500 kg)	1.925,00
34997	Wagen inkl. Räder	
34998	Mast 380	
34999	Bühne 250	
35000	Bühne 500	
35001	Mehrballast für Mammut 500: 22 x 55kg	1.210,00
optional:		
35002	Mastverlängerung 100	
35003	Mast 280	
34675	Ballastprofil, einzeln (55 kg, L=1,74m)	55,00

Teileliste

Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stück
---------	--------------------	---------------------

Typ "M 75"- Montagebühne

34660	Typ "M 75" (Nutzlast 240 kg)	1.170,00
35011	Wagen inkl. Ballast	
35014	Bühnenkorb + Stützkonstruktion	
34665	Seilwinde 900 kg Zugkraft inkl. Drahtseil Ø 7mm, 25 m lang	6,00



Typ "M 220"- Montagebühne

34661	Typ "M 220" (Nutzlast 240 kg)	1.320,00
35015	Wagen inkl. Ballast	
35014	Bühnenkorb + Stützkonstruktion	



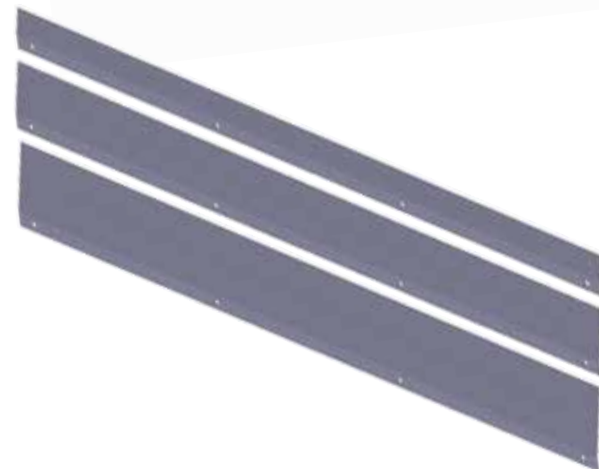
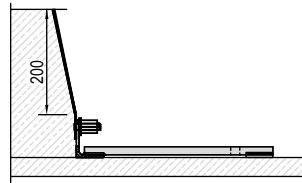
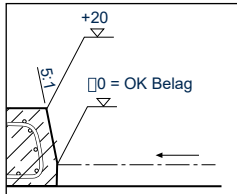
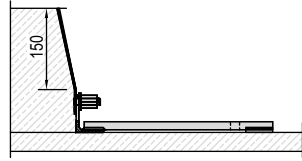
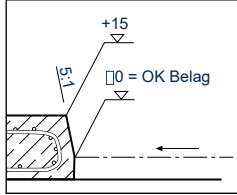
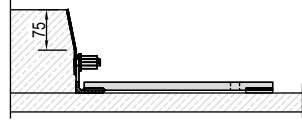
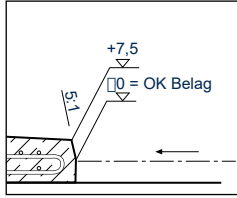
Typ "MOBIL"- Montagebühne

35017	"Mobil" (Nutzlast 200 kg)	635,30
35018	Wagen	
35019	Laufrolleneinheit	
35020	Mast	
35021	Stützrolleneinheit	
35022	Bühne	
35023	Gegengewicht 300 kg	



BRÜCKENBAU MIT QUICK

Teilleiste



Art-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht kg/Stck
---------	--------------------	--------------------

Schrammbordschalung

347591	Schrammbordschalung 75 mm komplett verzinkt, Elementlänge = 2,00 m	24,46
--------	---	-------

34744	Schrammbordschalung 150 mm komplett verzinkt, Elementlänge = 2,00 m	28,06
-------	--	-------

34745	Schrammbordschalung 200 mm komplett verzinkt, Elementlänge = 2,00 m	30,46
-------	--	-------

34746	Schrammbord Dübelwinkel Grundwinkel verzinkt, Elementlänge = 2,00 m	18,00
-------	--	-------

34747	Schrammbord Abschalaufkantung 75 mm	6,10
-------	-------------------------------------	------

34748	Schrammbord Abschalaufkantung 150 mm	9,70
-------	--------------------------------------	------

34749	Schrammbord Abschalaufkantung 200 mm	12,10
-------	--------------------------------------	-------

verzinkt, Elementlänge = 2,00 m

34750	Schrammbord Sechskantmutter mit U-Scheibe	0,09
-------	---	------

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Der Inhalt dieses Kataloges dient ausschließlich Informationszwecken. Produktabbildungen, Bilder und Beschreibungen haben nur beispielhaften Charakter. Die Quick Bauprodukte GmbH gewährt keine Zusicherungen oder Garantien, ausdrücklich oder stillschweigend, für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit und/oder Vollständigkeit der in diesem Katalog enthaltenen Informationen.

Die Quick Bauprodukte GmbH behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen oder Ergänzungen der in diesem Katalog enthaltenen Informationen ohne Ankündigung vorzunehmen, einschließlich, aber nicht begrenzt auf Produktbeschreibungen und -bilder. Um Zweifel auszuschließen, werden die in diesem Katalog aufgeführten Produkte vorbehaltlich der Vorrätigkeit angeboten.

Die Pflichten und Verantwortlichkeiten der Quick Bauprodukte GmbH bezüglich der in diesem Katalog dargestellten Produkte werden einzig und allein durch die Verträge geregelt, unter denen sie verkauft oder vermietet wurden. Die in diesem Katalog enthaltenen Informationen sind kein Bestandteil dieser Verträge und haben keine Vertragskraft.

Nichts in diesem Katalog soll so ausgelegt werden, dass damit von der Quick Bauprodukte GmbH Zusicherungen oder Garantien, ausdrücklich oder stillschweigend, bezüglich der Qualität, Marktgängigkeit oder Eignung der in diesem Katalog genannten Produkte für einen bestimmten Einsatzfall erzeugt oder angedeutet werden.

Soweit gesetzlich zulässig, soll die Quick Bauprodukte GmbH keine Gewährleistung, ausdrücklich oder stillschweigend, in Zusammenhang mit der Benutzung von diesem Katalog enthaltenen Informationen übernehmen.

Die Quick Bauprodukte GmbH soll für keine direkten, zufälligen oder folgerichtigen Schäden haften, die aus oder in Zusammenhang mit der Benutzung dieses Katalogs entstehen.

Nichts in diesem Katalog soll eine Lizenz oder ein Recht zur Benutzung von Warenzeichen, Dienstleistungsmarken, Logos, Text, Bildern, Grafiken oder sonstigen in diesem Katalog dargestellten geistigen Urheberrechten einräumen. Solche Materialien dürfen nicht verändert oder für eine kommerzielle Benutzung und Verbreitung kopiert werden.



Quick Bauprodukte GmbH
Verwaltung und Produktion
Westendamm 3
D-58239 Schwerte

Telefon +49 2304 981 43-0
Telefax +49 2304 981 43-22
Info@quick-bauprodukte.de
www.quick-bauprodukte.de