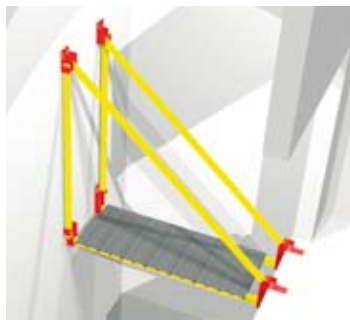




Doppelplattform mit Verankerung parallel zur Tür- oder Schachttöffnung



Basisplattform ohne Seitenschutz



Einteiliger Frontseitenschutz zur Sicherung der rechten Schachttöffnung

KONZEPTION

Teleskopierbare Arbeitsbühne aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GfK), die bei Arbeiten in Schächten mit unterschiedlichen Tiefen eingesetzt werden kann und an der Schachtrückwand verankert wird. **Stingl mobil** kann an jeder beliebigen Schachttüröffnung, unabhängig von der Stockwerkshöhe, eingebaut werden. Die Arbeitsbühne eignet sich vor allem für den Einbau von maschinenraumlosen Aufzügen mit dem Triebwerk im Schachtkopf sowie für Montage-, Service- und Instandsetzungsarbeiten. Im Gegensatz zu konventionellen, statischen Arbeitsbühnen wird mit **Stingl mobil** der mehrmalige Einsatz bei unterschiedlichen Schachttiefen von 1.500 mm bis maximal 2.700 mm, und zwar ohne notwendigen Unterbau, möglich.

VORTEILE

- Sicher und für die Lastklasse 4, Belastung 300 kg/m² je Plattform zugelassen
- Das von der Berufsgenossenschaft erteilte GS-Zeichen (BAU 01071) garantiert eine sichere und akzeptierte Lösung. Gegenüber konventionellen Holzgerüstbühnen liegt eine geprüfte Statik zugrunde
- Die Forderung nach einer Ein-Mann-Montage wird durch das äußerst moderate Gewicht der Gerüstelemente (schwerste Baugruppe wiegt ca. 24 kg) erfüllt
- Erhebliche Kosteneinsparung gegenüber konventionellen Holzgerüsten durch Wiederverwendbarkeit
- Der Gerüstaufbau muss nicht an einen Dritten vergeben werden. Dadurch kann zeitlicher Koordinationsaufwand eingespart werden
- Teleskopierbarkeit erlaubt das Arbeiten mit einer Lösung bei verschiedenen Schachttiefen
- Eine schnelle, flexible und damit wirtschaftliche Installation der Gerüstbühne wird durch den Wegfall notwendiger Unterbauten erreicht
- Der modulare Aufbau erlaubt den Einsatz einer einzelnen oder doppelstöckigen Arbeitsbühne
- Definierte Materialeigenschaften von GfK wie hohe Belastbarkeit, hohe Schlagzähigkeit, Langlebigkeit, geringes Gewicht, hohe Korrosionsbeständigkeit sowie elektrische Isolation zeigen die Vorteile gegenüber konventionellen Werkstoffen wie Holz, Stahl oder Aluminium auf
- Geringe Montagezeit von ca. 75 Minuten durch geschultes Fachpersonal
- Auch bei zentralgeführten Seilen einsetzbar

DETAILINFORMATIONEN

MATERIAL Glasfaserverstärkter Kunststoff, Stahl, PVC

LÄNGE 1.500 bis max 2.700 mm

BREITE 700 mm oder 1.000 mm

Wahlweise als Basis- oder Doppelbühne

Wahlweise mit frontalem Seitenschutz

PLATTFORMNIVEAU Basisbühne: 0,14 m Doppelbühne: 1,95 m

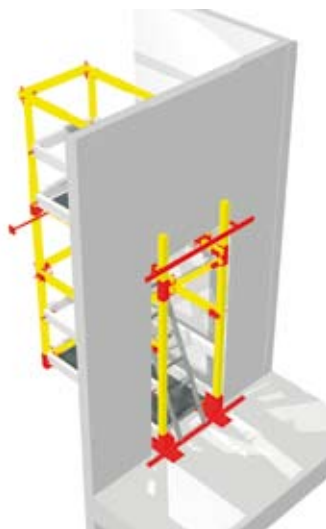
Patent erteilt. Patent Nr. EP 1063368

OPTIONAL ERHÄLTICH

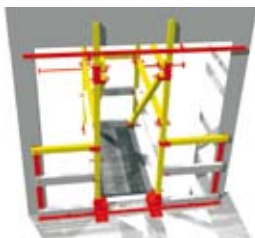
- Lieferung in Lager- und Transportkisten aus Holz
- Anschlagpunkt, Gurt und Höhensicherungsgerät als Zubehör



Doppelplattform für Panorama- oder Glasaufzüge sowie für Aufzüge mit Durchladung



Verankerungsprinzip vor der Tür- oder Schachöffnung



Doppelter Frontseitenschutz zur Sicherung der Schachöffnung

KONZEPTION

Klappbare Arbeitsbühne aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GfK), die bei Arbeiten in Schächten mit unterschiedlichen Tiefen eingesetzt werden kann und außerhalb des Schachtes am Türsturz verankert wird. **Stingl mobil PANO** kann an jeder beliebigen Schachttüröffnung, unabhängig von der Stockwerkshöhe, eingebaut werden. Die Arbeitsbühne eignet sich vor allem für Panorama- und Glasaufzüge, Aufzüge mit Durchladung oder generell für Schächte, bei denen die Schachtwände keine Befestigungsmöglichkeit bieten. **Stingl mobil PANO** ist das optimale Werkzeug für den Einbau von maschinenraumlosen Aufzügen mit dem Triebwerk im Schachtkopf sowie für Montage-, Service- u. Instandsetzungsarbeiten. Im Gegensatz zu konventionellen, statischen Arbeitsbühnen wird mit **Stingl mobil PANO** der mehrmalige Einsatz bei unterschiedlichen Schachttiefen von 1.000 mm bis 2.000 mm, und zwar ohne notwendigen Unterbau, möglich.

VORTEILE

- Sicher und für Lastklasse 4, Belastung 300 kg/m² je Plattform, zugelassen
- Das von der Berufsgenossenschaft erteilte GS-Zeichen (BAU 02121) garantiert eine sichere und akzeptierte Lösung. Gegenüber konventionellen Holzgerüstbühnen liegt eine geprüfte Statik zugrunde
- Die Arbeitsbühne kann auch dann verwendet werden, wenn die zur Schachöffnung gegenüber liegende Schachtwand fehlt (z.B. Aufzüge mit Durchladung)
- Die Forderung nach einer Ein-Mann-Montage wird durch ein äußerst moderates Gewicht der Gerüstelemente (schwerste Baugruppe wiegt ca. 31 kg) erfüllt
- Erhebliche Kosteneinsparung gegenüber konventionellen Holzgerüsten durch Wiederverwendbarkeit
- Der Gerüstaufbau muss nicht an einen Dritten vergeben werden. Dadurch kann zeitlicher Koordinationsaufwand eingespart werden
- Teleskopierbarkeit erlaubt das Arbeiten mit einer Lösung bei verschiedenen Schachttiefen
- Eine schnelle, flexible und damit wirtschaftliche Installation der Gerüstbühne wird durch den Wegfall notwendiger Unterbauten erreicht
- Der modulare Aufbau erlaubt den Einsatz einer einzelnen oder doppelstöckigen Arbeitsbühne
- Definierte Materialeigenschaften von GfK wie hohe Belastbarkeit, hohe Schlagzähigkeit, Langlebigkeit, geringes Gewicht, hohe Korrosionsbeständigkeit sowie elektrische Isolation zeigen die Vorteile gegenüber konventionellen Werkstoffen wie Holz, Stahl oder Aluminium auf
- Geringe Montagezeit von ca. 50 Minuten durch geschultes Fachpersonal
- Auch bei zentralgeführten Seilen einsetzbar

DETAILINFORMATIONEN

MATERIAL Glasfaserverstärkter Kunststoff, Stahl, PVC

LÄNGE 1.000 bis max 2.000 mm

BREITE 600 mm, 700 mm oder 1.000 mm

Wahlweise als Basis-, erhöhte Basis- oder Doppelbühne

Wahlweise mit frontalem Seitenschutz

PLATTFORMNIVEAU · Basisbühne: 0,14 m · Erhöhte Basisbühne: 0,80 m
· Doppelbühne: 1,92 m

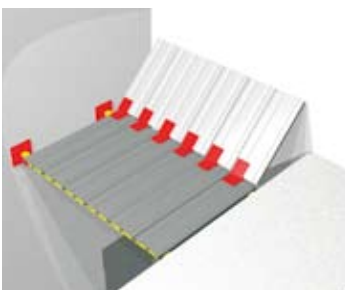
Patent erteilt. Patent Nr. PCT 202700, 229243, US 7,108,100

OPTIONAL ERHÄLTlich

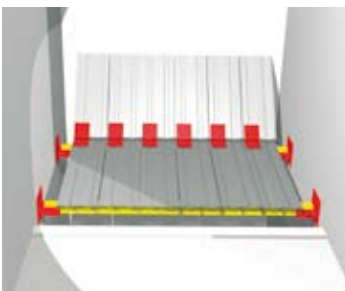
- Lieferung in Lager- und Transportkisten aus Holz
- Anschlagpunkt, Gurt und Höhensicherungsgerät als Zubehör



Serviceplattform mit dreiteiligem Seitenschutz



Serviceplattform mit schrägstehenden Seitenpaneelen



Einbau parallel zur Schachtöffnung

KONZEPTION

Die mobile Arbeitsplattform aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GfK) stellt eine sichere und geprüfte Alternative zu konventionellen Arbeitsbühnen aus Holz dar. Vom Fahrkorbdach oder durch andere Zugangsformen kann die Arbeitsplattform **Stingl mobil SERVICE** an der Schachtwand angedübelt oder, wenn vorhanden, in Gerüsthülsen eingesteckt werden. Sie ist zur Unterstützung bei Servicearbeiten, aber auch bei der Neuanlagenmontage und für den Umbau einsetzbar. In Intervallen von 1.500 mm bis maximal 2.700 mm ist die Arbeitsplattform in der Länge veränderbar.

VORTEILE

- Sicher und für die Lastklasse 4, Belastung 300 kg/m², zugelassen
- Das von der Berufsgenossenschaft erteilte GS-Zeichen (BAU 00023) garantiert eine sichere und akzeptierte Lösung. Gegenüber konventionellen Holzgerüstbühnen liegt eine geprüfte Statik zugrunde
- Schnelle Amortisation der Anschaffungskosten durch Wiederverwendbarkeit gewährleistet
- Einsatz bei verschiedenen Schachtbreiten oder -tiefen möglich
- Geringes Gewicht bei gleichzeitig hoher Stabilität
- Für eine Ein-Mann-Montage geeignet
- Einzelne, nicht leitende Plattformpaneele mit rutschsicherer Trittläche
- Seitliche Absturzsicherung wahlweise aus Handlauf, Knie- und Bordbrett oder durch schrägstehende, gesicherte Paneelprofile
- Die Bühnenbreite wird durch die ausgewählte Paneellänge bestimmt, somit können unterschiedliche Paneelsets für unterschiedliche Bühnenbreiten verwendet werden
- Zur Verankerung der Plattform an der Schachtwand können wahlweise Dübelschuhe oder Steckschuhe verwendet werden
- Der Gerüstaufbau muss nicht an einen Dritten vergeben werden. Dadurch kann zeitlicher Koordinationsaufwand eingespart werden
- Definierte Materialeigenschaften von GfK wie hohe Belastbarkeit, hohe Schlagzähigkeit, Langlebigkeit, geringes Gewicht, hohe Korrosionsbeständigkeit sowie elektrische Isolation zeigen die Vorteile gegenüber konventionellen Werkstoffen wie Holz, Stahl oder Aluminium auf
- Auch bei zentralgeführten Seilen einsetzbar

DETAILINFORMATIONEN

MATERIAL Glasfaserverstärkter Kunststoff, Stahl, PVC

LÄNGE 1.500 bis max 2.700 mm

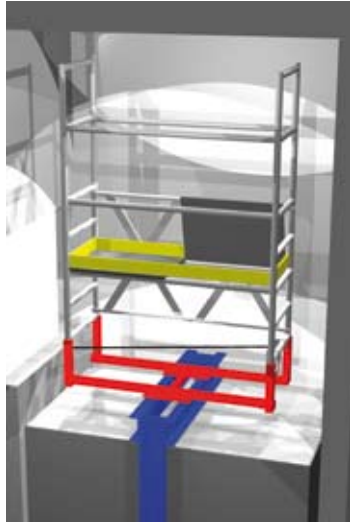
BREITE 600 mm, 700 mm, 1.000 mm oder 1.200 mm

Wahlweise mit dreiteiliger Absturzsicherung oder mit schrägstehenden, gesicherten Seitenpaneelen (Kombination aus beiden Varianten möglich)

Wahlweise mit Gerüstschuhen zum Dübeln oder zum Einstecken in Gerüsthülsen

OPTIONAL ERHÄLTlich

- Lieferung in Lager- und Transportkisten aus Holz
- Anschlagpunkt, Gurt und Höhensicherungsgerät als Zubehör



Wartungs- oder Serviceplattform mit Durchstiegs Luke



Klappmechanismus zur Realisierung eines geringen Packmaßes

KONZEPTION

Die klappbare Arbeitsplattform **Stingl mobil CAR** eignet sich für Wartungs- und Servicearbeiten auf einem nicht nutz- oder belastbaren Fahrkorbdach von Aufzügen mit hohen Schachtköpfen. Durch das geringe Packmaß ist ein dauerhafter Verbleib auf dem Fahrkorbdach möglich.

VORTEILE

- Gebrauchsfähig unabhängig von der Beschaffenheit des Fahrkorbdaches
- Einfaches Verklemmen mit dem Joch des Fangrahmens
- Lastklasse 3, Belastung 200 kg/m²
- Robuste Leichtmetall-Konstruktion
- Einsatz bei verschiedenen Tiefen des Fangrahmens möglich
- Geringes Gewicht bei gleichzeitig hoher Stabilität
- Geringes Packmaß für einen dauerhaften Verbleib auf dem Fahrkorbdach
- Für eine Ein-Mann-Montage geeignet
- Geringe Montagezeit von ca. 15 Minuten
- Wenig Einzelteile
- Automatisch einrastende Gelenke
- Nicht leitende Plattform mit rutschsicherer Trittläche (wahlweise aus mehreren glasfaserverstärkten Kunststoffelementen oder aus einem strapazierfähigem Holzboden inklusive Durchstiegs Luke)
- Umlaufende Absturzsicherung bestehend aus Handlauf, Knie- und Bordbrett
- Bei Arbeiten in hohen Schachtköpfen kann die Notwendigkeit eines Fluchtweges erfüllt werden

DETAILLINFORMATIONEN

MATERIAL Glasfaserverstärkter Kunststoff, Stahl, Holz, Aluminium

LÄNGE bis max 1.800 mm

BREITE 750 mm oder 1.350 mm

ARBEITSHÖHE 3,0 m bis 3,55 m

PLATTFORMHÖHE 1,0 m bis 1,55 m

Lenkrollen, Spindelfüße sowie Sonderlängen auf Anfrage lieferbar

OPTIONAL ERHÄLTlich

- Lieferung in Lager- und Transportkisten aus Holz
- Anschlagpunkt, Gurt und Höhensicherungsgerät als Zubehör