

KREITZLER
INDUSTRIEBÜHNEN GMBH

DURCH INNOVATIVE TECHNIK
IMMER EINEN SCHRITT VORAUS



 MADE IN GERMANY

WWW.KREITZLER.DE

Durch innovative Technik immer einen Schritt voraus.

Die Kritzler Industriebühnen GmbH ist seit über 30 Jahren ein weltweit führender Anbieter intelligenter und innovativer Lösungen im Bereich der Hebertechnik.

Als einer der ersten Hersteller der Branche, stehen wir auch zukünftig für Qualität **"Made in Germany"** und arbeiten konsequent an der Weiterentwicklung unserer Produkte.

Die Entwicklung, Konstruktion und Produktion, mit großer Fertigungstiefe erfolgt im Stammwerk Witten. Partnerschaftliches, ökologisches und nachhaltiges Handeln, steht innerhalb der gesamten Wertschöpfungskette im Vordergrund.

Serienprodukte und Einzellösungen entstehen in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden, um dem Anwender immer den größtmöglichen Mehrwert beim Einsatz unserer Produkte zu bieten.

Die weltweite Belieferung von führenden Konzernen in den Bereichen Bahntechnik, Luftfahrt, Energie und Logistik sind der beste Beweis für die langjährige Erfahrung und erfolgreiche Arbeit der Kritzler Industriebühnen GmbH.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| Durch innovative Technik immer einen Schritt voraus..... | 2 |
| Schwerlasthubtische ohne eigenen Fahrtrieb..... | 4 |
| Selbstfahrende, funkferngesteuerte Schwerlasthubtische..... | 6 |
| Drehgestell Transport- und Verladehubarbeitsbühnen..... | 9 |
| Selbstfahrende Scherenhubarbeitsbühnen..... | 10 |
| Selbstfahrende Scherenhubarbeitsbühnen mit Kranaufbau..... | 14 |
| Selbstfahrende Scherenhubarbeitsbühnen mit Vakuumheber..... | 16 |
| Selbstfahrende Dacharbeitsbühnen..... | 18 |
| Selbstfahrende Teleskopbühnen..... | 20 |
| Selbstfahrende Gelenkteleskopbühnen..... | 22 |
| Selbstfahrende Zwei-Wege-Hubarbeitsbühne..... | 24 |
| Selbstfahrende Schienengebundene Hubarbeitsbühnen..... | 26 |
| Selbstfahrende Hubarbeitsbühnen für Wagenkasten-Außenreinigung..... | 28 |
| Aufbauten..... | 30 |
| Gleisbrücken..... | 32 |
| Arbeitsgrubenabdeckungen..... | 34 |
| Unsere Partner..... | 36 |

Schwerlasthubtische ohne eigenen Fahrtrieb

- » hohe Tragfähigkeiten
- » kompakte Abmessungen
- » verstellbare Plattform
- » einfaches Handling
- » flexibel & wendig
- » Fahrwerk mit 2x Bockrollen und 2x Lenkrollen mit Feststellbremse
- » Batterieantrieb, optional Drehstrom
- » Integriertes Ladegerät
- » Serienfertigung
- » Fertigung nach Kundenwunsch



| Typ KIB | 05/016/02 B | 06/016/02 B | 08/022/05 B | 12/015/1 BF |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Plattformhöhe (mm) | 1600 | 1600 | 2200 | 1500 |
| Plattformhöhe min (mm) | 495 | 450 | 450 | 350 |
| Fahrgestell (mm) | 880x500 | 880x600 | 1200x800 | 1370x1200 |
| Plattformverschiebung (mm) | 50 | 50 | 50 | - |
| Allradlenkung | - | - | - | - |
| Fahrgeschwindigkeit | - | - | - | - |
| Tragkraft | 250 | 250 | 500 | 1000 |
| Eigengewicht | 195 | 195 | 250 | 400 |
| Antrieb | Batterie | Batterie | Batterie | Batterie |

Selbstfahrende, funkferngesteuerte Schwerlasthubtische

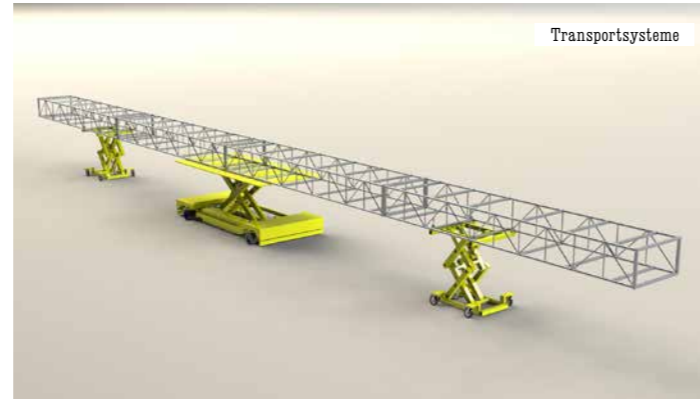
- » Montage, Demontage und Handling von Drehgestellen, Radsätzen, Klimageräten, Transformatoren und weiteren Unterflurkomponenten
- » Tragkraft bis 60 Tonnen
- » flexibel und wendig
- » 90° Allradlenkung, auf der Stelle drehbar, Querfahrt
- » extrem flache Bauweise
- » Plattform zusätzlich feinjustierbar in alle Richtungen einschl. drehbar
- » Batterieantrieb
- » Funkfernsteuerung
- » Transportsysteme
- » Zwei Wege Fahrwerk, optional
- » Serienfertigung
- » Fertigung nach Kundenwunsch
- » Ex-Schutz lieferbar



| Typ KIB | 15/015/1 BF | 15/015/3 BF | 15/015/5 BF | 15/020/1 BF | 15/020/2 BF | 15/020/4 BF |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Plattformhöhe (mm) | 1500 | 1500 | 1500 | 2000 | 2000 | 2000 |
| Plattformhöhe min (mm) | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Fahrgestell (länge x breite mm) | 2500x1500 | 2500x1500 | 2500x1500 | 2500x1500 | 2500x1500 | 2500x1500 |
| Plattformverschiebung (mm) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Allradlenkung (Grad) | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Fahrgeschwindigkeit (km/h) | 0-5 | 0-5 | 0-5 | 0-5 | 0-5 | 0-5 |
| Tragkraft (kg) | 1000 | 3000 | 5000 | 1000 | 2000 | 4000 |
| Eigengewicht (kg) | 2200 | 2300 | 2800 | 2900 | 3200 | 3500 |
| Antrieb | Batterie | Batterie | Batterie | Batterie | Batterie | Batterie |

| Typ KIB | 15/020/1 BF | 15/020/3 BF | 15/020/6 BF | 18/020/1 BF | 18/020/3 BF | 18/020/6 BF |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Plattformhöhe (mm) | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| Plattformhöhe min (mm) | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 |
| Fahrgestell (länge x breite mm) | 3700x1500 | 3700x1500 | 3700x1500 | 4000x1800 | 4000x1800 | 4000x1800 |
| Plattformverschiebung (mm) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Allradlenkung (Grad) | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Fahrgeschwindigkeit (km/h) | 0-5 | 0-5 | 0-5 | 0-5 | 0-5 | 0-5 |
| Tragkraft (kg) | 1000 | 3000 | 6000 | 1000 | 3000 | 6000 |
| Eigengewicht (kg) | 3000 | 3500 | 4200 | 3100 | 3600 | 5600 |
| Antrieb | Batterie | Batterie | Batterie | Batterie | Batterie | Batterie |

Selbstfahrende, funkferngesteuerte Schwerlasthubtische



| Typ KIB | 10/016/2 BF | 17/012/2 BF |
|---------------------------------|-------------|-------------|
| Plattformhöhe (mm) | 1600 | 1275 |
| Plattformhöhe min. (mm) | 550 | 370 |
| Fahrgestell länge x breite (mm) | 2000x1000 | 2300x1700 |
| Plattformverschiebung (mm) | 50 | 50 |
| Allradlenkung (Grad) | 90 | 90 |
| Fahrgeschwindigkeit (km/h) | 0-5 | 0-5 |
| Tragkraft (kg) | 2000 | 2000 |
| Eigengewicht (kg) | 2000 | 1500 |
| Antrieb | Batterie | Batterie |



Drehgestell Transport- und Verladehubarbeitsbühnen



| Typ KIB | 18/022/10 BF | 18/022/12 BF | 18/022/18 BF | 20/022/20 BF |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Plattformhöhe (mm) | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| Plattformhöhe min. (mm) | 500 | 500 | 650 | 700 |
| Fahrgestell länge x breite (mm) | 3700x1850 | 3700x1850 | 3700x1850 | 4000x2000 |
| Plattformverschiebung (mm) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Allradlenkung (Grad) | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Fahrgeschwindigkeit (km/h) | 0-5 | 0-5 | 0-5 | 0-5 |
| Tragkraft (kg) | 10000 | 12000 | 18000 | 20000 |
| Eigengewicht (kg) | 5410 | 7500 | 8000 | 6700 |
| Antrieb | Batterie | Batterie | Batterie | Batterie |

- » hohe Tragfähigkeiten
- » sehr wendig
- » Funkferngesteuert
- » Batterieantrieb
- » Verladung von Drehgestellen auf LKW
- » einfach, flexibel, schnell und sicher

| Typ KIB | 48/033/20 BF |
|---------------------------------|--------------|
| Plattformhöhe (mm) | 4550 |
| Plattformhöhe min. (mm) | 2550 |
| Fahrgestell länge x breite (mm) | 6525x4800 |
| Plattformverschiebung (mm) | 50 |
| Allradlenkung (Grad) | 90 |
| Fahrgeschwindigkeit (km/h) | 0-5 |
| Tragkraft (kg) | 20000 |
| Eigengewicht (kg) | 12000 |
| Antrieb | Batterie |

Selbstfahrende Scherenshubarbeitsbühnen

- » hohe Tragfähigkeiten
- » Anschlagpunkte für PSA-Rückhaltesysteme
- » an Einsatzbedingung angepasste Geländer
- » elektrische Plattformverschiebung:
optional in Längs- und/oder Querrichtung
- » drehbare Plattform
- » sicherer Überstieg auf Montageplätze
- » Allradlenkung, optional 90° Lenkeinschlag
- » Zwei-Wege Fahrwerk, optional
- » Batterieantrieb, optional Drehstrom-,
Verbrennungs- und Hybridantrieb
- » integrierte Sicherheitskonzepte:
Oberleitungsabschaltung / Gleisverriegelung
- » Serienfertigung
- » Fertigung nach Kundenwunsch
- » Ex-Schutz lieferbar



| Typ KIB | 08/065 S | 08/084 S | 08/080 S |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| Arbeitshöhe (mm) | 6500 | 8400 | 8000 |
| Plattformhöhe (mm) | 4500 | 6400 | 6000 |
| Plattform länge x breite (mm) | 1650x800 | 1650x800 | 2400x800 |
| Fahrgestell länge x breite (mm) | 1870x800 | 1870x800 | 2550x800 |
| Kleinste Plattformhöhe (mm) | 1145 | 1300 | 1250 |
| Plattformverschiebung (mm) | 400 quer / optional 600 | 400 quer / optional 600 | 1600 längs, 400 quer |
| Allradlenkung (Grad) | 90 | 60 | 60 |
| Fahrgeschwindigkeit (km/h) | 0-5 | 0-5 | 0-5 |
| Tragkraft (kg) | 300 | 200 | 300 |
| Eigengewicht (kg) | 1500 | 2080 | 2500 |
| Antrieb | Batterie | Batterie | Batterie |

Selbstfahrende Scherenshubarbeitsbühnen



| Typ KIB | 08/060 S | 08/070 S |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|
| Arbeitshöhe (mm) | 6000 | 7000 |
| Plattformhöhe (mm) | 4000 | 5000 |
| Plattform länge x breite (mm) | 2650x800 | 3550x800 |
| Fahrgestell länge x breite (mm) | 3000x800 | 3550x800 |
| Kleinste Plattformhöhe (mm) | 1100 | 1260 |
| Plattformverschiebung (mm) | 400 quer /optional 600 | 400 quer /optional 600 |
| Allradlenkung (Grad) | 90 | 60 |
| Fahrgeschwindigkeit (km/h) | 0-5 | 0-5 |
| Tragkraft (kg) | 320 | 750 |
| Eigengewicht (kg) | 1920 | 3250 |
| Antrieb | Batterie | Batterie |

| Typ KIB | 12/090 S | 20/060 S |
|---------------------------------|-----------|-----------|
| Arbeitshöhe (mm) | 9000 | 6000 |
| Plattformhöhe (mm) | 7000 | 4000 |
| Plattform länge x breite (mm) | 4000x1200 | 3000x2000 |
| Fahrgestell länge x breite (mm) | 4180x1250 | 3300x2000 |
| Kleinste Plattformhöhe (mm) | 1390 | 1175 |
| Plattformverschiebung (mm) | 500 quer | 1000 quer |
| Plattform drehen (Grad) | ± 20 | 0 |
| Allradlenkung (Grad) | 90 | 90 |
| Fahrgeschwindigkeit (km/h) | 0-5 | 0-5 |
| Tragkraft (kg) | 350 | 400 |
| Eigengewicht (kg) | 4600 | 3600 |
| Antrieb | Batterie | Batterie |

Selbstfahrende Scherenshubarbeitsbühnen mit Kranaufbau

- » hohe Tragfähigkeiten
- » Anschlagpunkte für PSA-Rückhaltesysteme
- » an Einsatzbedingung angepasste Geländer
- » elektrische Plattformverschiebung: optional in Längs- und/oder Querrichtung
- » drehbare Plattform
- » sicherer Überstieg auf Montageplätze
- » Allradlenkung, optional 90° Lenkeinschlag
- » Zwei-Wege Fahrwerk, optional
- » Batterieantrieb, optional Drehstrom-, Verbrennungs- und Hybridantrieb
- » integrierte Sicherheitskonzepte: Oberleitungsabschaltung / Gleisverriegelung
- » Serienfertigung
- » Fertigung nach Kundenwunsch
- » Ex-Schutz lieferbar



| Typ KIB | 12/070 SOK | 12/070 SOK | 15/070 SOK |
|--------------------------------------|------------|------------|------------|
| Arbeitshöhe (mm) | 7000 | 7000 | 7000 |
| Plattformhöhe (mm) | 5000 | 5000 | 5000 |
| Plattform länge x breite (mm) | 3000x1200 | 3170x1200 | 3170x1500 |
| Fahrgestell länge x breite (mm) | 4000x1250 | 4000x1250 | 4000x1500 |
| Kleinste Plattformhöhe (mm) | 1365 | 2400 | 2400 |
| Plattformverschiebung (mm) | 1600 | 500 quer | 500 quer |
| Tragkraft Säulendrehkran (kg) | 300 | 1000 | 2000 |
| Schwenkbereich Säulendrehkran (Grad) | 180 | 360 | 360 |
| Allradlenkung (Grad) | 60 | 60 | 60 |
| Fahrgeschwindigkeit (km/h) | 0-5 | 0-5 | 0-5 |
| Tragkraft (kg) | 300 | 500 | 500 |
| Eigengewicht (kg) | 4800 | 7700 | 12000 |
| Antrieb | Batterie | Batterie | Batterie |

Selbstfahrende Scherenshubarbeitsbühnen mit Vakuumheber

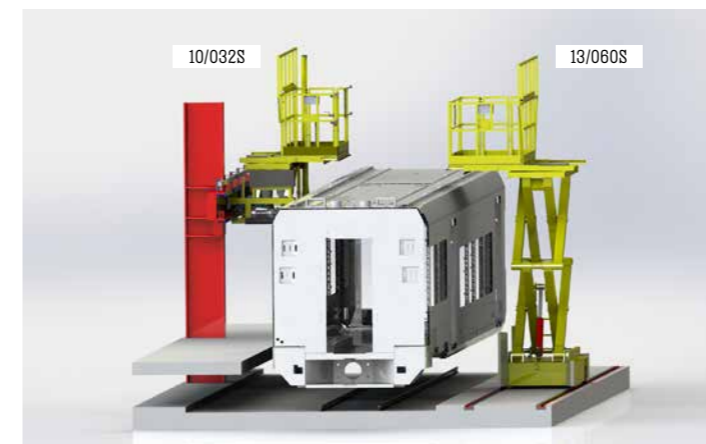
- » hohe Tragfähigkeiten
- » Anschlagpunkte für PSA-Rückhaltesysteme
- » an Einsatzbedingung angepasste Geländer
- » elektrische Plattformverschiebung:
Wahlweise in Längens- und/oder Querrichtung
- » Schwenkbarer Säulenkran
- » Kettenzug mit Vakuumheber
- » Montage und Demontage von Fenstern
an Schienenfahrzeugen / Doppelstockwagen
- » Frontscheibenmontage
- » Allradlenkung, optional 90° Lenkeinschlag
- » Schienenfahrwerk / Zwei-Wege Fahrwerk, optional
- » Batterieantrieb, optional Drehstrom-,
Verbrennungs- und Hybridantrieb
- » integrierte Sicherheitskonzepte:
Oberleitungsabschaltung / Gleisverriegelung
- » Fertigung nach Kundenwunsch
- » Ex-Schutz lieferbar



| Typ KIB | 20/060 SOK |
|---------------------------------|------------|
| Arbeitshöhe (mm) | 6000 |
| Plattformhöhe (mm) | 4000 |
| Plattform länge x breite (mm) | 3000x2000 |
| Fahrgestell länge x breite (mm) | 3300x2000 |
| Kleinste Plattformhöhe (mm) | 1175 |
| Plattformverschiebung (mm) | 1000 |
| Allradlenkung (Grad) | 90 |
| Fahrgeschwindigkeit (km/h) | 0-5 |
| Tragkraft Vakuumheber (kg) | 150 |
| Tragkraft (kg) | 400 |
| Eigengewicht (kg) | 3600 |
| Antrieb | Batterie |

Selbstfahrende Dacharbeitsbühnen

- » hohe Tragfähigkeiten
- » Anschlagpunkte für PSA-Rückhaltesysteme
- » an Einsatzbedingung angepasste Geländer
- » elektrische Plattformverschiebung:
Wahlweise in Längs- und/oder Querrichtung
- » Klappen für sicheren Überstieg auf Montageplätze
- » Allradlenkung, optional 90° Lenkeinschlag
- » Zwei-Wege Fahrwerk, optional
- » Batterieantrieb, optional Drehstrom-,
Verbrennungs- und Hybridantrieb
- » integrierte Sicherheitskonzepte:
Oberleitungsabschaltung / Gleisverriegelung
- » Serienfertigung
- » Fertigung nach Kundenwunsch
- » Ex-Schutz lieferbar



| Typ KIB | 10/032 S | 13/060 S | 12/090 S |
|----------------------------|----------|----------|-----------|
| Plattformhöhe (mm) | 4000 | 4000 | 9000 |
| Plattformhöhe min (mm) | 410 | 1300 | 7000 |
| Fahrgestell (mm) | - | - | 4180x1250 |
| Plattformverschiebung (mm) | 740 quer | 900 quer | 500 quer |
| Allradlenkung (Grad) | - | 90 | 90 |
| Fahrgeschwindigkeit (km/h) | 0-5 | 0-5 | 0-5 |
| Tragkraft (kg) | 250 | 250 | 350 |
| Eigengewicht (kg) | 1400 | 2800 | 4600 |
| Antrieb | 400 V | Batterie | Batterie |

Selbstfahrende Teleskopbühnen

- » hohe Tragfähigkeiten
- » Anschlagpunkte für PSA-Rückhaltesysteme
- » „Mega-Deck“ 3,00 x 1,20 Meter
- » seitliches Schiebegeländer
- » 180° Schwenkbereich
- » für Arbeiten an der Längs- und Stirnseite von Schienenfahrzeugen
- » kleinste Bauhöhe 1,60 Meter
- » Zwei-Wege Fahrwerk, optional
- » Vakuumhebeanlage für Scheibenmontage, optional
- » Batterieantrieb, optional Drehstrom-, Verbrennungs- und Hybridantrieb
- » integrierte Sicherheitskonzepte:
Oberleitungsabschaltung / Gleisverriegelung
- » Serienfertigung
- » Fertigung nach Kundenwunsch
- » Ex-Schutz lieferbar



| Typ KIB | 12 / 047 T | 12/048 T | 12 / 060 T | 12 / 075 T |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Arbeitshöhe (mm) | 4700 | 4800 | 6000 | 7500 |
| Platthöhe (mm) | 2700 | 2800 | 4000 | 5500 |
| Seitliche Reichweite (mm) | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| Plattform länge x breite (mm) | 3000x1200 | 3000x1200 | 3000x1200 | 3000x1200 |
| Schwenkbereich Teleskop (Grad) | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Maße über alles l x b x h (mm) | 4100x1200x1600 | 4100x1200x1850 | 4100x1200x2000 | 4100x1200x2500 |
| Bodenfreiheit (mm) | 80 | 70 | 80 | 80 |
| Lenkeinschlag (Grad) | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Antrieb | Batterie | Batterie | Batterie | Batterie |
| Fahrgeschwindigkeit (km/h) | 0-5 | 0-5 | 0-5 | 0-5 |
| Tragkraft (kg) | 300 | 750 | 300 | 300 |
| Eigengewicht (kg) | 3300 | 7200 | 3600 | 3900 |

Selbstfahrende Gelenkteleskopbühnen

- » hohe Tragfähigkeiten
- » Anschlagpunkte für PSA-Rückhaltesysteme
- » teleskopierbarer Korb
- » drehbarer Korb
- » teleskopierbarer Korbarm
- » drehbarer Korbarm horizontal
- » große seitliche Reichweite
- » 360° Schwenkbereich
- » 800 mm Breite
- » Zwei-Wege Fahrwerk, optional
- » Batterieantrieb, optional Drehstrom-, Verbrennungs- und Hybridantrieb
- » integrierte Sicherheitskonzepte:
 - » Oberleitungsabschaltung / Gleisverriegelung
- » Serienfertigung
- » Fertigung nach Kundenwunsch
- » Ex-Schutz lieferbar



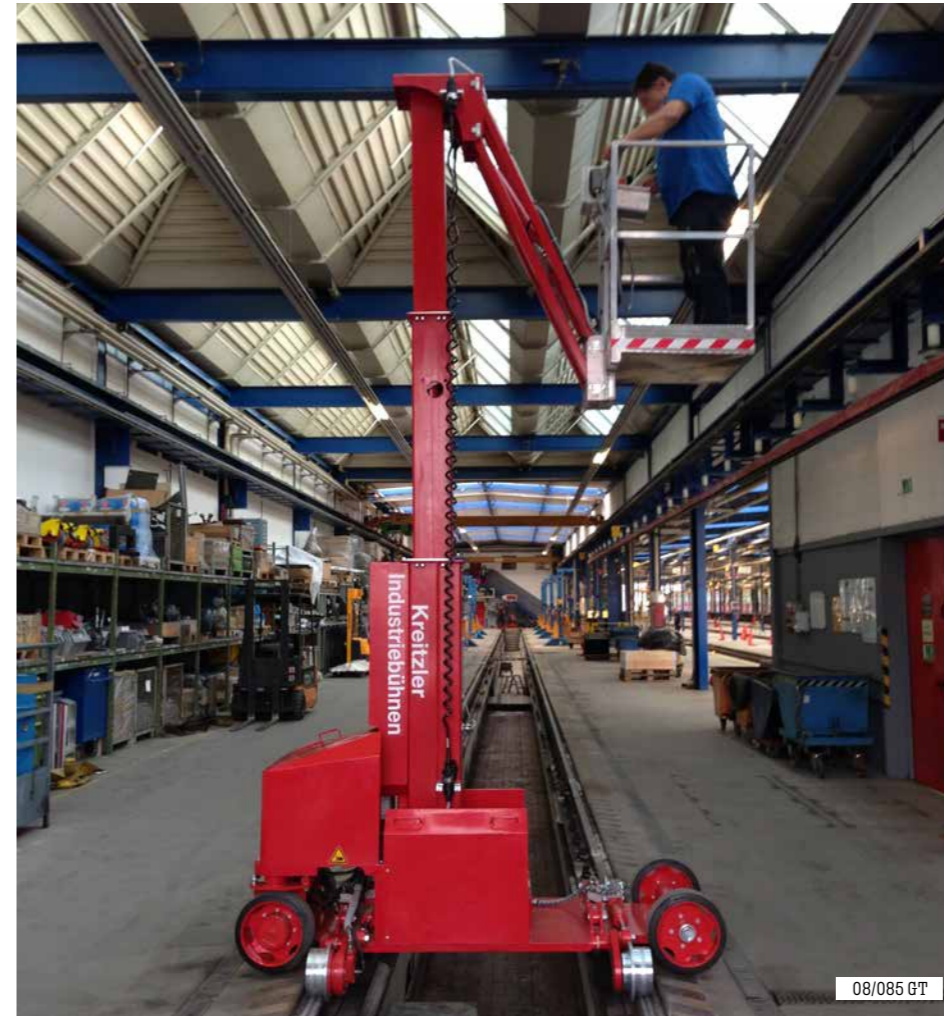
| Typ KIB | 08/080 GT | 08/106 GT | 08/095 GTS | 18/114 GTS | 08/126 GTS | 12/124 GT |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Arbeitshöhe (mm) | 8000 | 10600 | 9500 | 11400 | 12600 | 12400 |
| Korbhöhe (mm) | 6000 | 8600 | 7500 | 9400 | 10600 | 10400 |
| Seitlich Reichweite (mm) | 3150 | 3150 | 5000 | 5000 | 5000 | 9500 |
| Korb länge x breite (mm) | 700x800 | 700x800 | 700x800 | 700x800 | 700x800 | 800x1170 |
| Korbarm heben (Grad) | -70 bis +70 | -70 bis +70 | -80 bis +70 | -80 bis +70 | -80 bis +70 | -90 bis +70 |
| Korbarm Teleskopieren (mm) | --- | --- | 1600 | 1600 | 1600 | --- |
| Drehbereich Korb (Grad) | --- | --- | 160 | 160 | 160 | --- |
| Schwenkbereich Teleskop (Grad) | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | endlos |
| Maße über alles l x b x h (mm) | 2450x800x2000 | 2450x800x2000 | 3000x800x2100 | 3000x800x2600 | 3000x800x3100 | 4050x1200x2100 |
| Bodenfreiheit (mm) | 100 | 80 | 100 | 100 | 100 | 80 |
| Lenkeinschlag (Grad) | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 60 |
| Antrieb | Batterie | Batterie | Batterie | Batterie | Batterie | Batterie |
| Fahrtgeschwindigkeit (km/h) | 0-5 | 0-5 | 0-5 | 0-5 | 0-5 | 0-5 |
| Tragkraft (kg) | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 200 |
| Eigengewicht (kg) | 2000 | 2240 | 5500 | 5450 | 5950 | 8300 |

Selbstfahrende Zwei-Wege-Hubarbeitsbühne

- » hohe Tragfähigkeiten
- » Anschlagpunkte für PSA-Rückhaltesysteme
- » Zwei-Wege Fahrwerk
- » große seitliche Reichweite
- » 360° Schwenkbereich, optional 360° in 2 Stufen für Arbeiten oberhalb des Fahrleitungsdrahtes
- » Batterieantrieb, optional Drehstrom-, Verbrennungs und Hybridantrieb
- » integrierte Sicherheitskonzepte: Oberleitungsabschaltung / Gleisverriegelung
- » Serienfertigung
- » Fertigung nach Kundenwunsch
- » Ex-Schutz lieferbar



12/070 S



08/085 GT



14/120 GTS



14/120 GTS



| Typ KIB | 12/070 S |
|---------------------------------|-----------|
| Arbeitshöhe (mm) | 7000 |
| Plattformhöhe (mm) | 5000 |
| Plattform länge x breite (mm) | 3000x1200 |
| Fahrgestell länge x breite (mm) | 4000x1250 |
| Kleinste Plattformhöhe (mm) | 1365 |
| Plattformverschiebung (mm) | 1600 |
| Plattform drehen (Grad) | 0 |
| Allradlenkung (Grad) | 60 |
| Fahrgeschwindigkeit (km/h) | 0-5 |
| Tragkraft (kg) | 300 |
| Eigengewicht (kg) | 4100 |
| Antrieb | Batterie |

| Typ KIB | 08/085 GT | 14/120 GTS |
|---------------------------------|----------------|-----------------|
| Arbeitshöhe (mm) | 8500 | 12000 |
| Korbhöhe (mm) | 6500 | 10000 |
| Seitliche Reichweite (mm) | 3150 | 3900 |
| Korb länge x breite (mm) | 750x750 | 650x1100 |
| Korbarm heben (Grad) | -70 bis +70 | -70 bis +70 |
| Schwenkbereich Teleskop (Grad) | 360 | 360 in 2 Stufen |
| Maße über alles l x b x h (mm) | 2352x850x 2000 | 3800x1400x2900 |
| Lenkeinschlag (Grad) | 70° | 70° |
| Schienenfahrwerk | hydraulisch | hydraulisch |
| Antrieb | Batterie | Batterie |
| Fahrgeschwindigkeit (km/h) | 0-5 | 0-5 |
| Tragkraft (kg) | 200 | 200 |
| Eigengewicht (kg) | 2150 | 4500 |

Selbstfahrende Schienengebundene Hubarbeitsbühnen

- » hohe Tragfähigkeiten
- » Anschlagpunkte für PSA-Rückhaltesysteme
- » an Einsatzbedingung angepasste Geländer
- » Klappen für sicheren Überstieg auf Montageplätze, optional
- » Schienenfahrwerk
- » Batterieantrieb, optional Drehstrom-, Verbrennungs- und Hybridantrieb
- » integrierte Sicherheitskonzepte: Oberleitungsabschaltung / Gleisverriegelung
- » Ex-Schutz lieferbar



| Typ KIB | 10/032 S | 13/060 S | 11/065 S |
|----------------------------|----------|-----------|-----------|
| Plattformhöhe (mm) | 4000 | 4000 | 4500 |
| Plattformhöhe min (mm) | 410 | 1300 | 1270 |
| Fahrgestell (mm) | | 3495x1350 | 3150x1250 |
| Plattformverschiebung (mm) | 740 quer | 900 quer | 500 quer |
| Allradlenkung | - | - | - |
| Fahrgeschwindigkeit (km/h) | 0-5 | 0-5 | 0-5 |
| Tragkraft (kg) | 250 | 250 | 350 |
| Eigengewicht (kg) | 1400 | 2800 | 3200 |
| Antrieb | 400 V | Batterie | Batterie |

Selbstfahrende Hubarbeitsbühnen für Wagenkasten-Außenreinigung

- » hohe Tragfähigkeiten
- » an Einsatzbedingungen angepasste Geländer
- » Hochdruck Reinigungslanzen auf der Plattform, optional
- » Waschbürsten, optional
- » Schienengebunden
- » Batterieantrieb, optional Drehstrom-, Verbrennungs- und Hybridantrieb
- » Fertigung nach Kundenwunsch
- » Ex-Schutz lieferbar



| Typ KIB | 08/057 S | 12/060 S |
|---------------------------------|----------|-----------|
| Arbeitshöhe (mm) | 5700 | 6000 |
| Plattformhöhe (mm) | 3700 | 4000 |
| Plattform länge x breite (mm) | 1600x800 | 3000x1200 |
| Fahrgestell länge x breite (mm) | 1945x800 | 3800x1250 |
| Kleinste Plattformhöhe (mm) | 900 | 1265 |
| Plattenverschiebung (mm) | - | 500 quer |
| Allradlenkung | - | - |
| Fahrgeschwindigkeit (km/h) | 0-3 | 0-3 |
| Tragkraft (kg) | 250 | 300 |
| Eigengewicht (kg) | 1200 | 2500 |
| Antrieb | 400V | 400V |

Aufbauten

- » Scheren- und Teleskoparbeitsbühnen als Fahrzeugaufbauten
- » Aufbauten für Schienenfahrzeuge und Zwei-Wege-Fahrzeuge
- » hohe Tragfähigkeiten
- » an Einsatzbedingung angepasste Geländer
- » elektrische Plattformverschiebung: Wahlweise in Längs- und/oder Querrichtung
- » selbstnivellierende Plattform
- » drehbare Plattform
- » Serienfertigung
- » Fertigung nach Kundenwunsch
- » Ex-Schutz lieferbar



Gleisbrücken

- » Tragkraft bis 80 Tonnen
- » überfahrbar
- » absenkbar
- » verfahrbar
- » Spurweiten nach Kundenwunsch
- » Fertigung nach Kundenwunsch
- » Ex-Schutz lieferbar



Arbeitsgrubenabdeckungen

- » einzeln verschiebbare Abdeckungen
- » leichtgängig, Rollen geführt
- » mit leicht lösbarer Bremse
- » stapelbare Abdeckungen
- » individuelle Arbeitsplatzgestaltung
- » hohe Belastbarkeit
- » überfahrbar
- » Fertigung nach Kundenwunsch
- » Ex-Schutz lieferbar



Unsere Partner:





KREITZLER

INDUSTRIEBÜHNEN GMBH



Alle Angaben sind circa Angaben. Änderungen vorbehalten.
Alle Rechte für Gestaltung, Zeichnungen, Fotos und Texte liegen beim Herausgeber „Kreitzler Industriebühnen GmbH“.
Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung. Alle fotomechanischen oder sonstigen Vervielfältigungen nur mit ausdrücklicher Erlaubnis. Auflage 18



Wullener Feld 77
58454 Witten

Tel. +49 (0) 23 02 / 69 84 18
Fax. +49 (0) 23 02 / 69 84 21

E-mail: info@kreitzler.de

WWW.KREITZLER.DE