

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

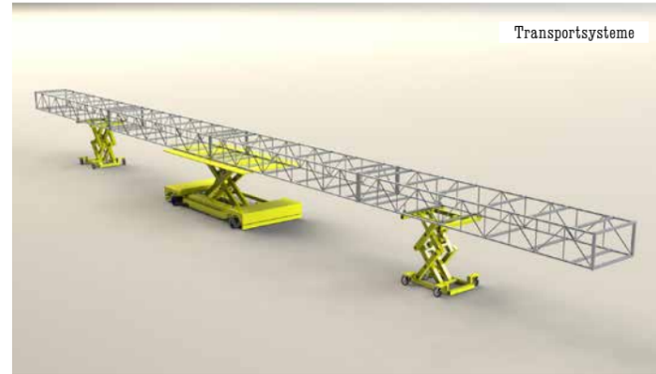
- » Montage, Demontage und Handling von Drehgestellen, Radsätzen, Klimageräten, Transformatoren und weiteren Unterflurkomponenten
- » Tragkraft bis 60 Tonnen
- » flexibel und wendig
- » 90° Allradlenkung, auf der Stelle drehbar, Querfahrt
- » extrem flache Bauweise
- » Plattform zusätzlich feinjustierbar 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

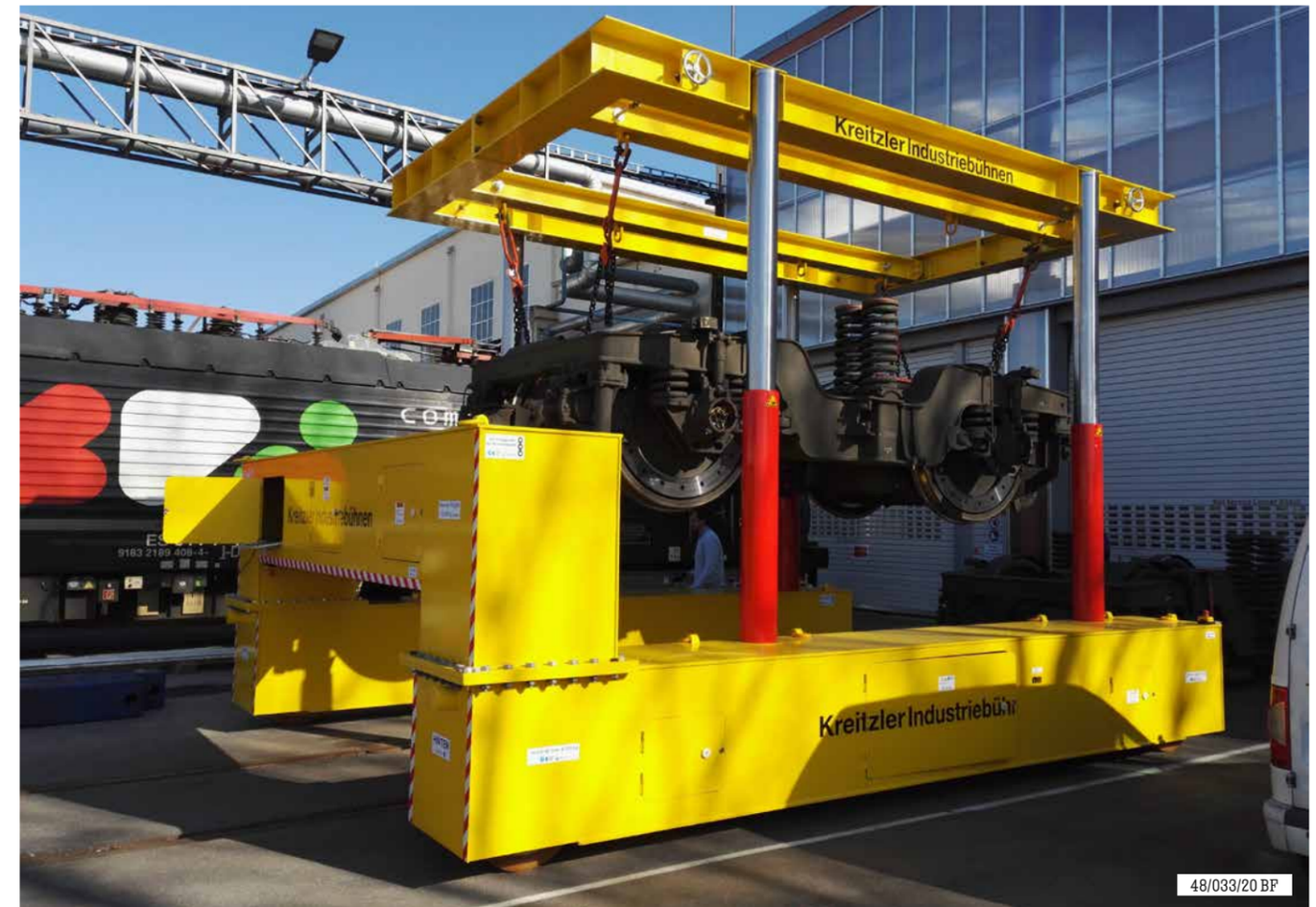


Typ KIB	10/016/2 BF	17/012/2 BF
Plattformhöhe (mm)	1600	1275
Plattformhöhe min. (mm)	550	370
Fahrgestell länge x breite (mm)	2000x1000	2300x1700
Plattformverschiebung (mm)	50	50
Allradlenkung (Grad)	90	90
Fahrgeschwindigkeit (km/h)	0-5	0-5
Tragkraft (kg)	2000	2000
Eigengewicht (kg)	2000	1500
Antrieb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



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

Drehgestell Transport- und Verladehubarbeitsbühnen



- » 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



WWW.KREITZLER.DE



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
Fahrstell 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

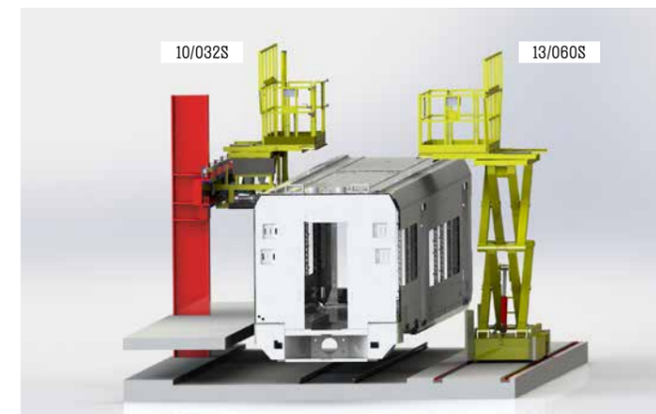
- » hohe Tragfähigkeiten
- » Anschlagpunkte für PSA-Rückhaltesysteme
- » an Einsatzbedingung angepasste Geländer
- » elektrische Plattformverschiebung:
Wahlweise in Längens- und/oder Querrichtung
- » Schwenkbarer Säulenkran
- » Kettenzug mit Vakuumheber
- » Montage und Demontage von Fenstern
an Schienenfahrzeugen / 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
Fahrtgeschwindigkeit (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



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



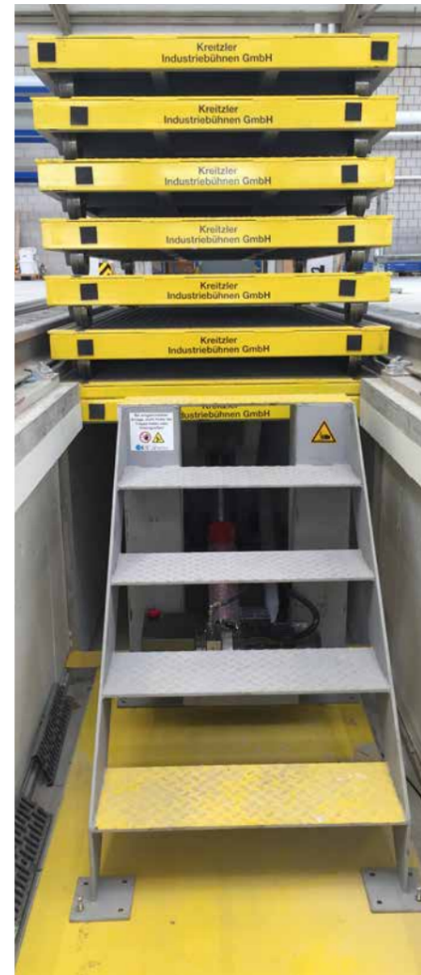
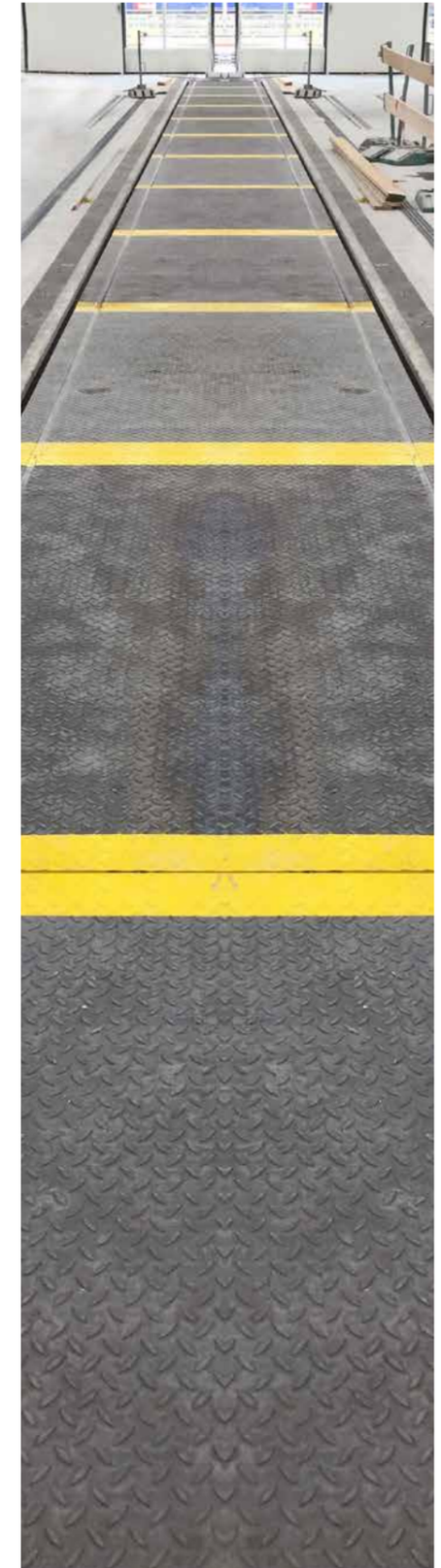
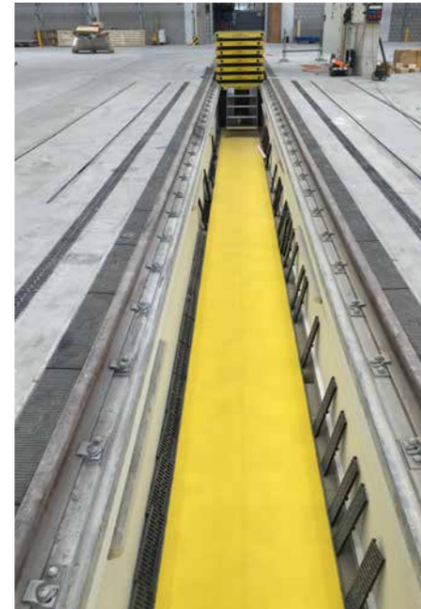
Gleisbrücken

- » 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