



Steig- und GerüstSysteme

Ladders and scaffold systems



Zugangslösungen (E-) Bus

Zugang – Fertigung – Wartung

Access solutions for (E-) buses

Access – Production – Maintenance





Sichere Zugänge und Arbeitsplätze an und auf Bussen

Safe accesses and workplaces
on and at buses

Unsere Lösungen:

- + Dacharbeitsstände, Übergänge und Arbeitsbühnen
- + Stationär oder fahrbar
- + Einfacher und schneller Wechsel des Einsatzortes bei fahrbaren Arbeitsständen
- + Mit fixer Arbeitshöhe oder Höhenverstellung
- + Manuell oder elektrisch verstellbar
- + Millimetergenaue und materialschonende Anpassung an die Außenhaut des Busses mit Spaltmaß „Null“ und Rammschutz
- + Individuelle Anpassung an die Verhältnisse vor Ort
- + Projektteam mit festen Ansprechpartnern vom ersten Aufmaß bis zur Inbetriebnahme der Konstruktion

Our solution:

- + Roof working platform, crossovers and working platforms
- + Stationary or mobile
- + Mobile working platforms can easily and fastly be relocated
- + Either height adjustable or with rigid working height
- + The vertical height can be adjusted by manpower or electrically
- + Accurately fitting as well as gentle adaption towards the bus body shell with a gap dimension "0" and ram protection
- + Individual adaption on the on-site circumstances
- + A team with assigned fixed contact persons will supervise the complete project from the measurments to the installation and the approval

Auch bei der Fertigung und Montage von Bussen auf modernsten Fertigungslinien kommen KRAUSE-Lösungen zum Einsatz – als fest installierter Dacharbeitsstand, Übergänge für kurze Wege in der Fertigung oder mitfahrende Konstruktionen in der Fließfertigung.

Solutions from KRAUSE can also be used for the production and assembly of busses on the latest production systems – as a fix installed roof working platform, crossover for short tracks during the production or as mobile platform moving alongside while line production is in work.

Wirtschaftlich Economical

Sicher Safe

Individuell Individual



Ihre Vorteile:

- + Standzeiten werden auf ein Minimum reduziert
- + Busse werden schnell wieder in den Linien- oder Reiseverkehr zurückgeführt
- + Höchste Arbeitssicherheit Ihrer Mitarbeiter ist gegeben
- + Arbeiten auf mehreren Ebenen parallel möglich
- + Materialbestückung mit Gabelstapler möglich (dadurch ergonomischer, sicherer Ein- und Ausbau schwerer Module)
- + Sicherer Zugang zur Dacharbeitsbühne über eine Treppe mit Handlauf und selbstschließender Sicherungstür

Die Einsatzgebiete im Service- und Wartungsbereich:

- + Klimaanlage, Tanks, Akkus an Bussen und auf den Dächern der Busse
- + Fensterflächen
- + Heck- und Frontbereiche

Your advantage:

- + Downtimes will be reduced to a minimum
- + Buses will be returned to the line and tourist traffic shortly
- + Highest job safety for your employees is given
- + It is possible to work on different levels at the same time
- + Material feeding by means of a forklift is possible (therefore more ergonomical, safe assembly and installation of heavy moduls)
- + The stair with the handrails and a self closing safety gate is a safe access to the roof working platform

Range of application in the area of service and maintenance:

- + Air condition, tanks, rechargeable battery on buses and on roofs on buses
- + Window shields
- + Rear as well as front window

Der BUND fördert die Beschaffung von diesel-elektrischen Hybridbussen und batterie-elektrischen Bussen.

(Quelle: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit)

The German Federation supports the acquisition of diesel-electrical hybrid buses and battery- electrical buses.

(Source: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety)





Steig- und GerüstSysteme

Ladders and scaffold systems



KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
Am Kreuzweg 3
D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 6631 795-0
Fax: +49 (0) 6631 795-139
E-Mail: info@krause-systems.de



KRAUSE-Systems AG
Chrümble 9
CH-5623 Boswil
Tel.: +41 (0) 56 666 90 50
Fax: +41 (0) 56 666 90 51
E-Mail: info@krause-systems.ch



KRAUSE Kft.
H-2030 Érd
Tolmács u. 7.
Tel.: +36 (06) 23 521 130
Fax: +36 (06) 23 365 109
E-Mail: info@krause-systems.hu



KRAUSE Sp. z o. o.
ul. Stalowa 10
PL - 58- 100 Świdnica
Tel.: +48 (74) 851 88 00
Fax: +48 (74) 851 88 22
E-Mail: info@krause-systems.pl



ООО КРАУЗЕ-СИСТЕМС
RU-129090 Москва
ул. Гиляровского 4, стр. 5, офис 204
тел.: +7 (495) 640 46 56
факс: +7 (495) 640 46 56
E-Mail: info@krause-systems.ru



ТОО „КРАУЗЕ-СИСТЕМС“
KZ-010000, г. Нур-Султан
шоссе Коргалжин 19,
БЦ „Korgalzhyn“, офис 305 Б
Тел +7 (7172) 57 67 98
E-Mail: info@krause-systems.com.kz

Besuchen Sie uns im Internet: Visit us on the Internet:

www.krause-systems.com

