



Sonderlösung
mit System
Customised solution
with System



News &



Trends



MONTO®

KompaktTritt Picoly

Compact folding step Picoly

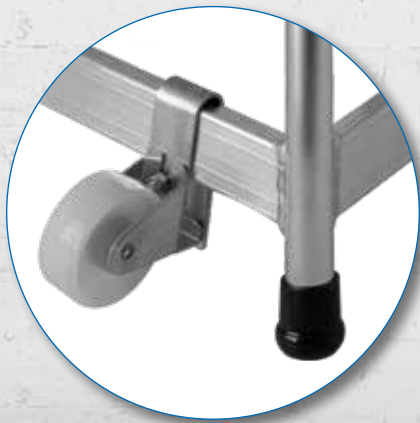




STABILO
Professional

Mobiler MontageTritt mit Gitterroststufen

Mobile working platform with grating steps





STABILO
Professional

Teleskop-Plattformleiter SkyMatic

Telescopic platform ladder SkyMatic





STABILO
Professional**MONTO**[®]

Eimerhaken, steckbar

Bucket hook, pluggable



max.
10 kg





360° Arbeitssicherheits-Kompetenz

Seminare & Schulungen (ACADEMY)

Jeder Unternehmer hat laut Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) dafür Sorge zu tragen, dass Produkte (Arbeitsmittel), die im Betrieb verwendet werden, wiederkehrend auf ordnungsgemäßen Zustand durch eine hierzu Befähigte Person geprüft werden müssen. In unseren praxisnahen Seminaren erwerben die Teilnehmer die notwendigen Kenntnisse, um diese Prüfungen durchzuführen und rechtssicher zu dokumentieren.

Das KRAUSE Seminar-Programm im Überblick:

- + 1-Tages Kompaktseminar zur Befähigten Person für Leitern, Tritte und Fahrgerüste (fahrbare Arbeitsbühnen)
- + 1-Tages Praxisseminar zur Befähigten Person für Leitern und Tritte
- + 1-Tages Praxisseminar zur Befähigten Person für Fahrgerüste (fahrbare Arbeitsbühnen)
- + 1-Tages Praxisseminar zur Befähigten Person für Steigleitern
- + Grundlagenseminar „Steigen und Retten mit PSAgA“ (1)
- + Auffrischungsseminar „Steigen und Retten mit PSAgA“ (2)
- + Vor-Ort-Seminare nach Kundenwunsch

Prüfservice (INSPECT)

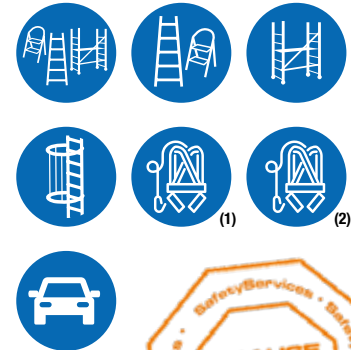
Leitern, Tritte, FahrGerüste (fahrbare Arbeitsbühnen), Steigleitern, Podestleitern, Tankwagenleitern, EisfreiGerüste, Sonderlösungen, Regalanlagen, kraftbestätigte Fenster, Tore und Türen, ortsfeste elektrische Anlagen und Maschinen, Absturzschutz-Systeme, PSAgA (Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz) und Flurförderzeuge sollten regelmäßig auf ihren ordnungsgemäßen Zustand geprüft werden. Spezialisierte Prüftechniker begutachten diese in einer Sicht- und Funktionsprüfung. Um den aktuellen Zustand Ihrer Produkte zu bestimmen, werden dabei alle Bauteile auf Defekte kontrolliert.

Der Umfang dieses Services beinhaltet:

- + Prüfung Ihrer Arbeitsmittel auf ordnungsgemäßen Zustand entsprechend der gesetzlichen Vorschriften
- + Erstellung der rechtssicheren Prüfdokumentation
- + Digitale Inventarisierung
- + Prüfung auf Vollständigkeit und Wirksamkeit der Sicherheitseinrichtungen
- + Prüfung auf Vollständigkeit der Kennzeichnungen und Beschilderungen
- + Prüfung Ihrer Arbeitsmittel auf Übereinstimmung mit dem Prüfbuch
- + Aufbringen von Prüfplaketten
- + Unterbreitung von Vorschlägen für erforderliche Reparaturen sowie Ersatzbeschaffung



(ACADEMY)



Safety Services

360° Occupational Safety Competence

Seminars & trainings (ACADEMY)

In accordance with the Ordinance on Industrial Safety and Health (BetrSichV), each entrepreneur has to ensure that all products (work equipment) in use are regularly inspected for its proper condition by a Qualified Person. During our practice-oriented seminars, the participants receive the required knowledge to conduct those inspections and document them as required by law.

The KRAUSE seminar programme at a glance:

- + 1-day compact seminar for qualified persons for ladders, steps and mobile scaffolds (mobile working platforms)
- + 1-day practical seminar for the qualified person for ladders and steps
- + 1-day practical seminar for qualified persons for mobile scaffolds (mobile working platforms)
- + 1-day practical seminar for qualified persons for fixed ladders
- + Basic seminar "Climbing and rescuing with PPE against falls from a height"
- + Refresher seminar "Climbing and rescuing with PPE against falls from a height"
- + On-site seminars according to customer requirements



(INSPECT)



Product inspection (INSPECT)

Ladders, folding steps, mobile scaffolds (mobile working platforms), fixed ladders, platform ladders, tanker ladders, ice-free scaffolds, customised solutions, shelving systems, power-operated windows, gates and doors, fixed mechanical systems and machines, fall protection systems, PPE (personal protective equipment against falls from a height) and forklift trucks should be regularly inspected for their proper condition. Specialised inspection technicians inspect these in a visual and functional test. In order to determine the current condition of your products, all components are checked for defects.

The scope of this service includes:

- + Inspection of your work equipment for proper condition in accordance with legal regulations
- + Preparation of legally compliant inspection documentation
- + Digital inventory
- + Checking for completeness and effectiveness of safety equipment
- + Checking the completeness of markings and labelling
- + Inspection of your work equipment for compliance with the inspection booklet
- + Application of inspection labels
- + Submission of proposals for necessary repairs and replacement purchases



KRAUSE und wosatec

360° Arbeitssicherheit und digitale Lösungen

Im Rahmen unserer 360° Arbeitssicherheits-Kompetenz bieten wir unseren Kunden modernste Lösungen für die Prüfung und Dokumentation von Arbeitsmitteln an. Dabei verfolgen wir das Ziel, Ihre Sicherheit zu erhöhen, den Prüfprozess papierlos zu gestalten und eine enorme Zeitersparnis zu gewährleisten. **#KrauseSafetyCulture**

Als verantwortungsbewusster Anbieter von Produkten für sicheres Arbeiten steht bei KRAUSE die Sicherheit unserer Kunden an erster Stelle. Unsere Kunden profitieren von flexiblen Möglichkeiten: Wir stellen bereits seit dem 01.12.2024 eine Vielzahl von Produkten mit einem wosatec-Etikett aus. Wenn Sie bereits in der Vergangenheit KRAUSE-Produkte erworben haben, können Sie alle für die Arbeitsmittelprüfung notwendigen Etiketten auch direkt bei KRAUSE beziehen. Zusätzlich bieten wir Lizenzen für die wosatec-Lösungen an, so dass Sie alle Leistungen aus einer Hand erhalten.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- + Ausstattung von KRAUSE-Produkten mit wosatec-Labels zur Arbeitsmittelprüfung
- + Digitalisierte Prüfprozesse – mehr Effizienz und Nachhaltigkeit durch papierlose Prüf- und Dokumentationssysteme
- + Bei Nutzung der wosatec-Prüfapp automatische Erinnerung an Prüfintervalle für mehr Sicherheit und Langlebigkeit Ihrer Produkte
- + Flexibilität: Alle wosatec-Etiketten und Lizenzen sind direkt über KRAUSE erhältlich, so dass Sie bereits Ihre Bestandsprodukte nachträglich mit einem Etikett ausstatten können




 wosatec

KRAUSE and wosatec

360° Occupational safety and digital solutions

As part of our 360° Occupational Safety Competence, we offer our customers state-of-the-art solutions for the inspection and documentation of work equipment. We pursue the goal of increasing your safety, making the inspection process paperless and ensure enormous time savings. **#KrauseSafetyCulture**

As a responsible supplier of products for safe working, the safety of our customers is our top priority at KRAUSE. Our customers benefit from flexible options: We have been equipping a large number of products with a wosatec label since 01.12.2024. If you have already purchased KRAUSE products in the past, you can also obtain all the labels required for work equipment inspection directly from KRAUSE. We also offer licences for the wosatec solutions so that you receive all services from a single source.

Your advantages at a glance:

- + KRAUSE products equipped with wosatec labels for work equipment inspection
- + Digitalised inspection processes - more efficiency and sustainability thanks to paperless inspection and documentation systems
- + When using the wosatec inspection app, automatic reminder of inspection intervals for more safety and longevity of your products
- + Flexibility: All wosatec labels and licences are available directly from KRAUSE so that you can retrofit your existing products with a label.



Sonderlösung mit System

Konstruktive Vorteile

Flexibilität: Anpassbar an verschiedene Fahrzeugtypen, auch bei neuen Modellmaßen zukunftssicher.

Kompakte Integration: Präzise Vermessung und optimale Raumnutzung im Depot.

Innovative Technik: Vollautomatische Konstruktion, gesteuert über ein Bedienpult.

Integrierte Systeme: Kransysteme erleichtern den Transport schwerer Bauteile wie Batterien.

Effizienz

Minimierte Standzeiten: Schnelle Wartung für rasche Rückkehr der Fahrzeuge in den Betrieb.

Ergonomie: Kransysteme und Arbeitsbühnen reduzieren physischen Aufwand und optimieren Arbeitsprozesse.

Effizienter Workflow: Strom- und Druckluftanschlüsse im Arbeitsbereich sparen Zeit.

Return on Investment & Prevention

Kostensenkung: Effiziente Wartung reduziert Betriebskosten und steigert Flottenverfügbarkeit.

Sicherheit als Mehrwert: Weniger Arbeitsunfälle, höhere Produktivität und Mitarbeiterzufriedenheit.

Wettbewerbsvorteile: Sicheres, nachhaltiges Arbeiten fördert Image, Kundenbindung und Mitarbeitergewinnung.

Arbeitssicherheit

Automatisierung: Elektrisch betriebene Ausschübe mit Drucksensoren verhindern Schäden und sorgen für spaltfreies Arbeiten.

Sicherheitskonzept: Lichtsignale und Steuerungen minimieren Risiken; Notabstiegsleitern gewährleisten schnelle Evakuierung.

Flexibles Geländersystem: Anpassbare Rundumgeländer erhöhen Sicherheit.

Benutzerfreundlichkeit

Bequemer Zugang durch ergonomische Treppen.

Einfach zu bedienende Kransysteme mit Hängtaster-Steuerung.



Project awarded by:
XVII International Fair
of Public Transport
TRANSEXPO 2024
in Kielce/
Poland





Customised solution with System

Constructive advantages

Flexibility: Adaptable to different vehicle types, future-proof even with new model dimensions.

Compact integration: Precise measurement and optimum utilisation of space in the depot.

Innovative technology: Fully automatic design, controlled via a control panel.

Integrated systems: Crane systems facilitate the transport of heavy components such as batteries.

Efficiency

Minimised downtimes: Fast maintenance for rapid return of vehicles to operation.

Ergonomics: Crane systems and work platforms reduce physical effort and optimise work processes.

Efficient workflow: Power and compressed air connections in the work area save time.

Return on investment & prevention

Cost reduction: Efficient maintenance reduces operating costs and increases fleet availability.

Safety as added value: Less accidents at work, higher productivity and employee satisfaction.

Competitive advantages: Safe, sustainable working promotes image, customer loyalty and employee recruitment.

Occupational safety

Automation: Electrically operated extensions with pressure sensors prevent damage and ensure gap-free working.

Safety concept: Light signals and controls minimise risks; emergency escape ladders ensure rapid evacuation.

Flexible guardrail system: Customisable all-round guardrails increase safety.

User-friendliness

Convenient access thanks to ergonomic stairs.

Easy-to-operate crane systems with pendant control.





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



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



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



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



ТОО „КРАУЗЕ-СИСТЕМС“
KZ-010000, г. Астана
шоссе Коргалжын 19,
БЦ „Korgalzhyn“, офис 404 А
Тел +7 (7172) 57 67 98
E-Mail: info@krause-systems.com.kz

Besuchen Sie uns im Internet:
Please visit our website:
www.krause-systems.com

