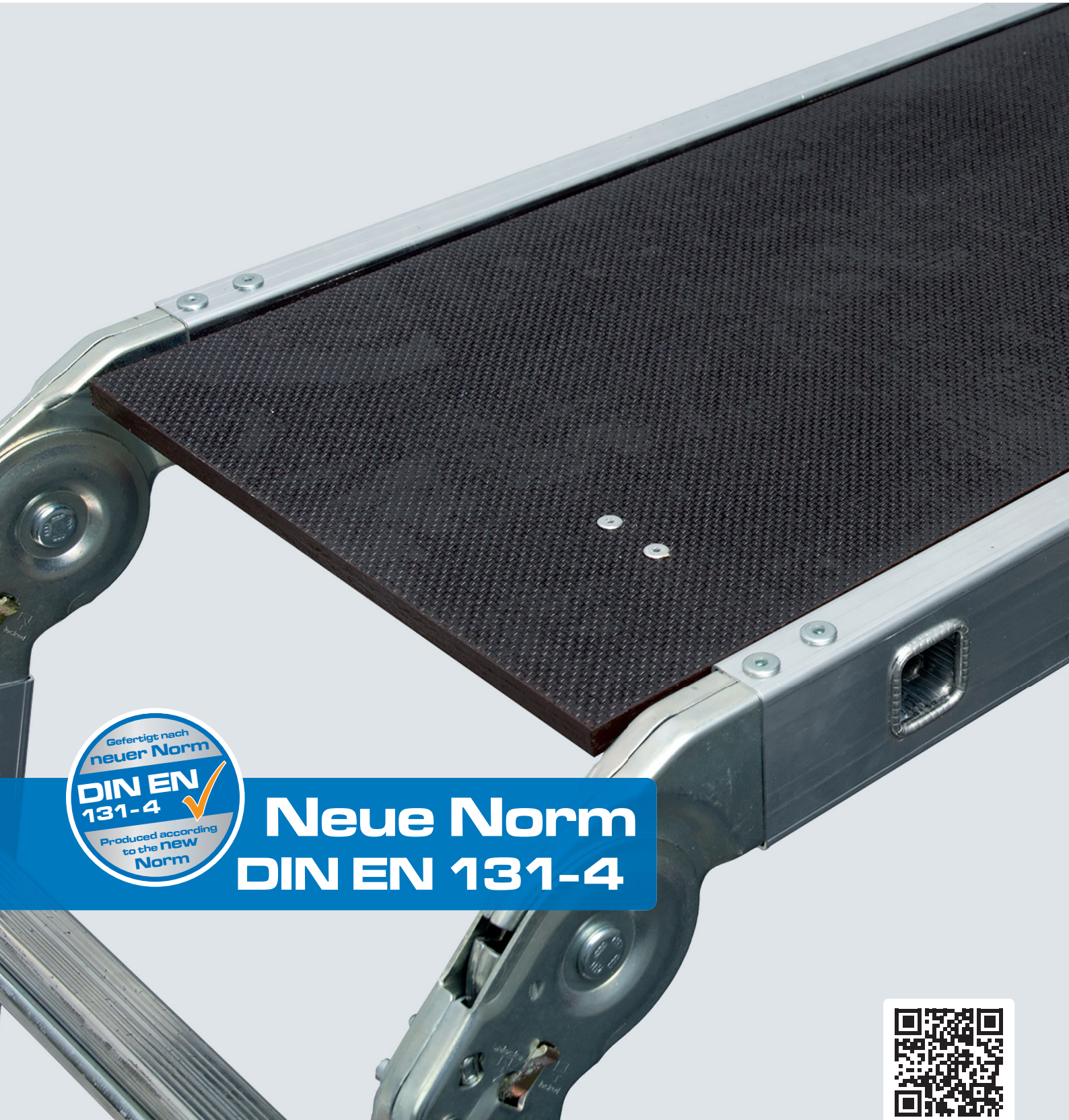




Steig- und GerüstSysteme



**Neue Norm
DIN EN 131-4**



Aktuelle Neuerungen für Ein- und Mehrgelenkleitern zusammengefasst...

Die DIN EN 131 ist die in Europa gültige Industrienorm für tragbare Leitern. Sie regelt Bauarten und Ausführungen, Belastungsprüfungen, Kennzeichnung der Leitern und Bedienungsanleitungen, um einen europaweit einheitlichen Sicherheitsstandard zu gewährleisten. Die in sechs Normteile gegliederte Norm wird turnusgemäß überarbeitet und erhält Anpassungen zur Erhöhung der Arbeitssicherheit.

Bereits zum 01. Januar 2018 traten umfangreiche Änderungen der **DIN EN 131-1** für alle Leitern in Kraft, welche als Anlegeleiter genutzt werden können und eine Länge von mehr als 3 m aufweisen. Diese müssen seitdem eine, gemessen an der Gesamtlänge der Leiter, entsprechende Quertraverse aufweisen.

Der Teil **131-2** bezieht sich auf neue Produktprüfungen. Er unterteilt alle Leitern in zwei Klassen und trat ebenfalls zum 01.01.2018 in Kraft.

Im dritten Teil der Norm **131-3** werden die Anforderungen für die Benutzerinformation sowie die Gebrauchs- und Bedienungsanleitungen geregelt. Mit Inkrafttreten der Norm wird die Kennzeichnung der Leitern um zusätzliche Sicherheits-Piktogramme erweitert. Neben den neuen Piktogrammen muss zusätzlich eine dem Leitern-Typ entsprechende Gebrauchs- und Bedienungsanleitung mit der Leiter mitgeliefert werden.



Professional use

Beruflicher Gebrauch steht für Leitern, die im gewerblichen und privaten Bereich genutzt werden.



Domestic use

Nicht beruflicher Gebrauch steht für Leitern, die nur im privaten Bereich genutzt werden.

DIN EN 131-4

Änderungen der Norm EN 131-4 für KRAUSE-Gelenk-Universalleitern, die auch als Arbeitsbühne verwendet werden können

Vor kurzem wurden auch die Änderungen des vierten Normteils gültig, der sich auf Ein- und Mehrgelenkleitern bezieht. Gelenk-Universalleitern verfügen bereits seit 2018 über die normkonformen Standverbreiterungen sowie die Kennzeichnung für Professional Use und entsprechende Gebrauchs- und Bedienungsanleitungen. Durch die Änderungen der Neufassung sind die Gelenk-Universalleitern mit 4 x 3 Sprossen, die auch als Arbeitsbühne aufgestellt werden können, vom Hersteller grundsätzlich inklusive einer passenden Plattform für diese Aufstellvariante auszuliefern. Dies ist für alle Gelenk-Universalleitern unserer drei Produktlinien **STABILO**, **MONTO** und **CORDA** der Fall, weitere Informationen dazu finden Sie auf der kommenden Seite.

Bestehende Leitern nachrüsten

Für bestehende Ein- oder Mehrgelenkleitern, die als Arbeitsbühne aufgestellt werden können, stellen wir Ihnen die passende Plattform auch als Nachrüstartikel zur Verfügung. Die Nachrüst-Plattformsets erhalten Sie passend für die Gelenk-Universalleitern der jeweiligen Produktlinie **STABILO**, **MONTO** und **CORDA**.

Auf Lager befindliche Leitern veräußern

Auch nach Inkrafttreten der neuen DIN EN 131-4 dürfen Händler auf Lager befindliche und nach alter Norm produzierte Gelenk-Universalleitern weiter veräußern. Da die Normänderung auf Basis einer turnusgemäßen Überarbeitung erfolgte und nicht aufgrund einer erhöhten Gefährdung der Anwender, geht auch der Gesetzgeber davon aus, dass ein Produkt nach alter Norm nicht automatisch unsicher ist und daher weiterverkauft werden darf.

Hersteller haben sich ab dem 1. Oktober 2020 an die Anforderungen der neuen Norm zu halten und dürfen ab diesem Zeitpunkt nur noch Gelenk-Universalleitern nach neuer Norm produzieren bzw. ausliefern.



Immer aktuell informiert mit KRAUSE

Bei Fragen zu Normänderungen stehen Ihnen unsere Steigtechnik-Profis gerne zur Seite. Darüber hinaus können Sie sich auf <https://www.krause-systems.de/neuenorm> für unseren Update-Service registrieren und erhalten so immer top aktuelle News zum Thema Leitern-Normen und Arbeitssicherheit.

STABILO
Professional

**Sprossen-Gelenk-
UniversalLeiter**



4x3 Sprossen inkl. Plattform
Art.-No. 123909



Plattform-Set (2 Platten)

- + Größe 151 x 30 cm
- + 2 Platten aus Phenolharz-Siebdruck
- + nässeversiegelt und rutschhemmend
- + mit Haken gegen Abnehmen gesichert
- + kann auch in zusammengeklapptem Zustand an der Leiter bleiben

Nachrüst-Set



Plattform als Nachrüst-Set
Art.-No. 122261

MONTO

**Sprossen-Gelenk-
UniversalLeiter
MultiMatic®**



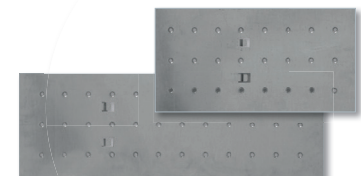
4x3 Sprossen inkl. Plattform
Art.-No. 120687



Plattform-Set (2 Platten)

- + Größe 142 x 30 cm
- + 2 Stahlplatten
- + rutschhemmend profiliert

Nachrüst-Set



Plattform als Nachrüst-Set
Art.-No. 122247

CORDA

**Sprossen-Gelenk-
UniversalLeiter**



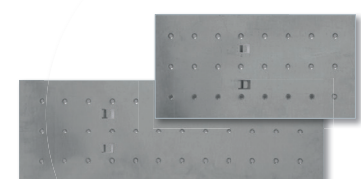
4x3 Sprossen inkl. Plattform
Art.-No. 085214



Plattform-Set (2 Platten)

- + Größe 142 x 28 cm
- + 2 Stahlplatten
- + rutschhemmend profiliert

Nachrüst-Set



Plattform als Nachrüst-Set
Art.-No. 085023



Steig- und GerüstSysteme



KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
Am Kreuzweg 3
D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0
Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139
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 Коргалжын 19,
БЦ „Korgalzhyn“, офис 305 Б
Тел +7 (7172) 57 67 98
E-Mail: info@krause-systems.com.kz

Besuchen Sie uns im Internet:
www.krause-systems.de

