

Sicherheit. Made in Germany.

nivello[®]-Leiterschuh die neue Generation

Sicherheit und Flexibilität in Serie
dank 2-Achsen-Neigungstechnik





„Mit der nivello®-Technologie haben wir vor über zehn Jahren auf Anhieb eine neue Benchmark in Bezug auf Standsicherheit von Leitern gesetzt. Mit der Ausweitung der Ausgleichs-funktionalität auf zwei Neige-Achsen gelingt es uns mit der zweiten Generation jetzt, die Stand- und Arbeitssicherheit für die Anwender noch weiter zu erhöhen. Aber auch ein Plus an Flexibilität war uns wichtig. Das erreichen wir mit den wechselbaren Fußplatten. Auch von der in den Leiterschuh integrierten Anstellwinkel-Kontrolle profitieren die Anwender.“

Ich freue mich, dass wir Ihnen mit der neuen nivello® Generation eine ganze Reihe an weiteren Mehrwerten bieten können“

Ferdinand Munk
Inhaber und Geschäftsführer der MUNK GROUP



Sind Sie bereit für die neue Generation?

Der neue nivello®-Leiterschuh überzeugt nicht nur optisch, sondern auch mit innovativen Funktionalitäten wie der intelligenten 2-Achsen-Neigungstechnik oder einer praktischen Anstellwinkel-Kontrolle. Dazu lassen sich die Fußplatten einfach und schnell wechseln, um immer einen perfekten und sicheren Stand zu haben.

Der nivello®-Leiterschuh: Sicherheit und Flexibilität in Serie!

Innovative Produkte und ein Höchstmaß an Sicherheit für alle Bereiche des Arbeitsalltages – nicht weniger bietet die Günzburger Steigtechnik als starker Partner von Industrie, Handel und Handwerk. Denn Arbeitssicherheit und Mehrwert sind bei uns keine Besonderheiten, sondern Standards, von denen wir keinen Millimeter abrücken.



nivello®-Leiterschuhe

Durch nivello® wird der Leiterschuh beweglich und setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit unserer Leitern. Denn durch das integrierte Gelenk werden kleinere Bodenunebenheiten ausgeglichen und eine 4-fach größere Auflagefläche auf dem Untergrund als bei unseren herkömmlichen Leiterschuh erreicht. Die wechselbaren Fußplatten erlauben zudem eine optimale Anpassung an das Arbeitsumfeld und garantieren auch auf rutschigen und glatten Böden sowie Gitterrosten einen sicheren Stand.



Die Vorteile im Überblick:

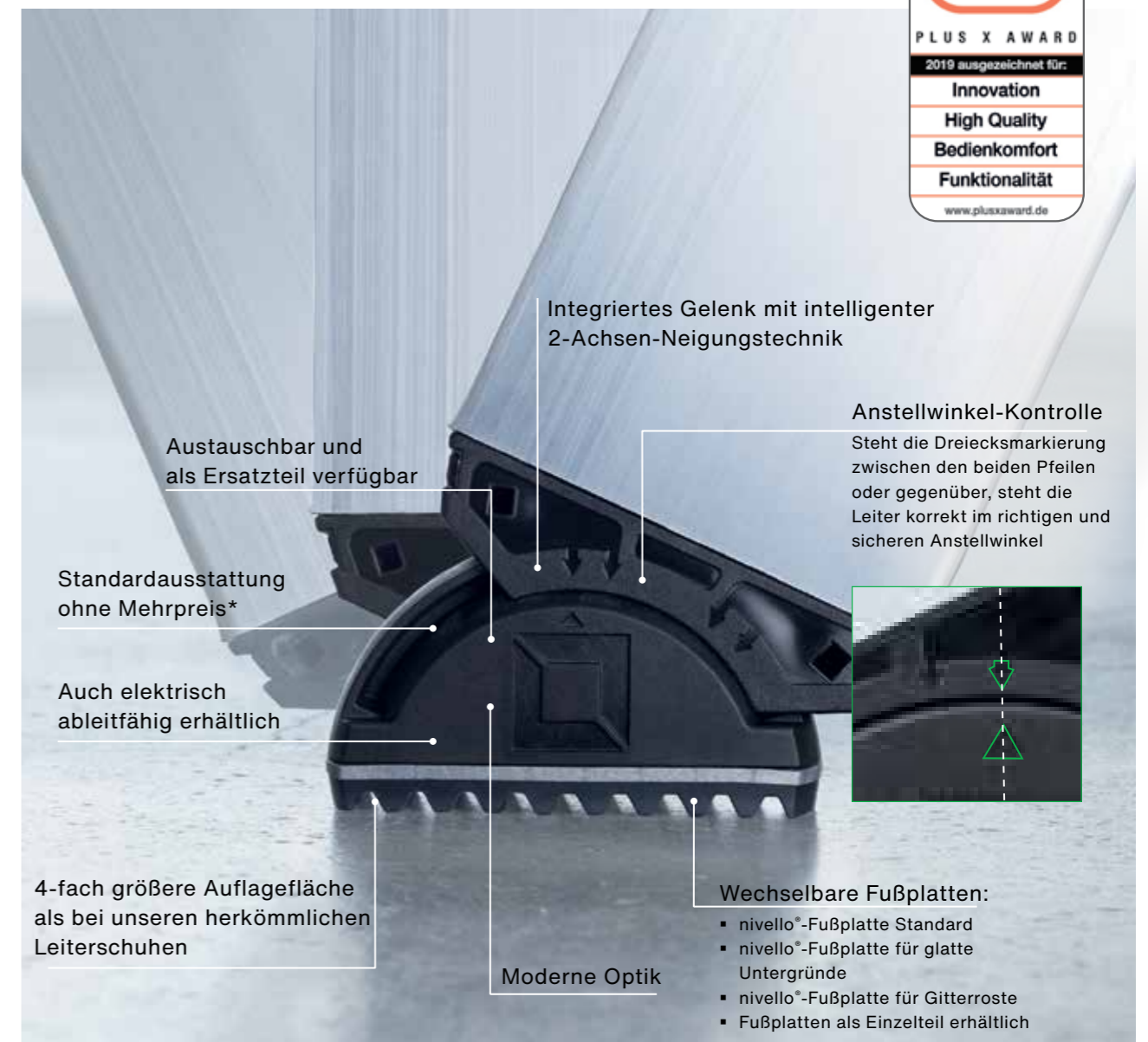
- Mit der 2-Achsen-Neigungstechnik des integrierten Gelenks perfektioniert der nivello®-Leiterschuh die vollflächige Bodenauflage
- Die Anstellwinkel-Kontrolle zeigt den korrekten und sicheren Anstellwinkel der Leiter
- Die geriffelten Fußplatten des nivello®-Leiterschuh sind austauschbar und in verschiedenen Shorehärten wie Größen verfügbar. Auch eine elektrisch ableitfähige Version ist erhältlich
- Die standardmäßige nivello®-Fußplatte (Shorehärte 85) ist für alle Untergründe geeignet und lässt sich bei Abnutzung und Verschleiß einfach einzeln mittels zwei Schrauben ersetzen.
- Die geriffelte Auflagefläche fungiert dabei als Verschleißindikator: Abgenutzte Zacken zeigen an, dass die Fußplatte ersetzt werden sollte
- Für besonders glatte und rutschige Untergründe empfiehlt sich die nivello®-Fußplatte in deutlich geringerer Shorehärte. Sie gewährt eine noch höhere Rutschfestigkeit gerade in anspruchsvolleren Arbeitsumgebungen
- Speziell für den Einsatz auf Gitterrosten ist eine vergrößerte nivello®-Fußplatte verfügbar. Diese bietet mit einer rund 25-fach größeren Auflagefläche als unsere herkömmlichen Leiterschuh und einer optimalen, auf Gitterroste abgestimmten Profilierung, eine besonders hohe Standsicherheit



Mehrwert. Ihr Plus an Sicherheit.

Heute wie damals sind nivello®-Leiterschuh Standardausstattung aller unserer Leitern – wo technisch machbar – ohne Mehrpreis. Für Ihre Sicherheit und ganz nach unserem Leitmotiv „Steigtechnik mit Grips“ sind Leitern mit Mehrwert unsere Maxime.

Patentiertes System: DE 10 2013 003 920 A1



* wo technisch machbar

Entdecken Sie die Vorteile der neuen Generation nivello®-Leiterschuh sowie ein anschauliches Produktvideo online unter www.steigtechnik.de/nivello



nivello®-Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19205	19206	19207	19208
UVP ohne MwSt. Euro	16,00	16,00	18,00	20,00



nivello®-Fußplatte für Gitterroste

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung	126 x 89 mm
Bestell-Nr.	19213
UVP ohne MwSt. Euro	40,00



nivello®-Fußplatte für glatte Untergründe

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- Deutlich geringere Shorehärte
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19211	19212
UVP ohne MwSt. Euro	10,00	10,00



nivello®-Innenschuh elektrisch ableitfähig

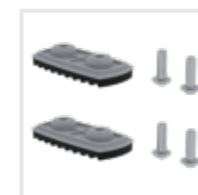
- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19215	19216	19217	19218
UVP ohne MwSt. Euro	22,00	24,00	28,00	34,00

Abb. Bestell-Nr. 19216

nivello®-Fußplatte Standard



- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- Für alle Untergründe geeignet
- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 30366

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19209	19210
UVP ohne MwSt. Euro	10,00	10,00

nivello®-Fußplatte elektrisch ableitfähig



- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- Elektrisch ableitfähig
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Abb. Bestell-Nr. 19220, Verwendung nur in Verbindung mit nivello®-Innenschuh Bestell-Nr. 19215 - 19218

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19219	19220
UVP ohne MwSt. Euro	18,00	18,00

Sicherheit. Made in Germany.

Die MUNK Günstzburger Steigtechnik ist eine Marke der MUNK Group und steht für Leitern, Rollgerüste und Sonderkonstruktionen in Premium-Qualität.



MUNK Günstzburger Steigtechnik



MUNK Rettungstechnik



MUNK Service

MUNK GmbH | Rudolf-Diesel-Str. 23 | 89312 Günstzburg
Tel +49 (0) 82 21 / 36 16-01 | Fax +49 (0) 82 21 / 36 16-80 | info@munk-group.com

Technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten. Maß- und Gewichtsangaben in ca.-Werten. Haftung für Irrtum und Druckfehler ausgeschlossen. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung. DE / 11-2021/ PDF