

Das BM 300 Taschenbandmaß im Einsatz. Hier zeigen sich die Vorzüge des neuartigen Stabila Spikes-Haken. Er sorgt für sicheren Halt an Werkstücken. Darüber hinaus machen Skalen auf jeder Bandseite das Ablesen besonders einfach.



Gut gemessen mit Stabila

Spezialist Stabila macht das gute, alte Bandmaß immer wieder noch einen kleinen Tick besser

Seit einem Jahr ist Lindner nun Stabila ProPartner, mit vielen Vorteilen. So kann Lindner seinen Kunden Neuheiten schon acht Wochen vor dem Verkaufsstart anbieten oder verfügt über Laser-Test- und Servicegeräte für eine schnelle Hilfe im Falle eines Ausfalls eines Gerätes vor Ort. Mit Liebe zum Detail entwickelt Stabila nicht nur seine beachtliche Flotte an präzisen und robusten Lasermessgeräten immer weiter, auch

bei den vermeintlich simplen Bandmaßen steckt man immer wieder Zeit und Geld in durchdachte Innovationen. Beim neuen BM 300 kombiniert man die gewohnte Haltbarkeit und dem Bedienungskomfort der Taschenbandmaße von Stabila mit einem neuartigen Stabila Spikes-Haken. Er sorgt für sicheren Halt an Werkstücken und das Ablesen ist durch Skalen auf jeder Bandseite besonders einfach. Das Bandmaß ist ab

sofort in den Längen fünf und acht Meter bei Lindner lieferbar. Das neue Rahmenbandmaß LBM 1000 hat einen leichten, bruchsicheren Y-Rahmen aus PC/ABS-Kunststoff und schützt so das Band vor harten



Das BM 300 Taschenbandmaß mit Stabila Spikes-Haken

Schlägen. Neuerung ist hier der Stabila Crank Change, eine Handkurbel, die sich mühelos von Rechts- auf Linkshänder-Betrieb umstellen lässt. Der LBM 1000 ist in den Längen 30, 50 und 100 Meter erhältlich.



Das neue Rahmenbandmaß LBM 1000 mit Y-Rahmen

Burg-Wächter revolutioniert das Vorhängeschloss



Fingerprint-Technologie für die Baustelle – Scan & Lock von Burg-Wächter

Bisher waren am Bau meist Vorhängeschlösser mit Zahlencode verbreitet, weil damit zumindest keine Schlüssel verloren gehen konnten. Doch wurde die Kombination in vielen Fällen zu oft weitergegeben, was die Sicherheit des Vorhängeschlösses doch arg in Frage stellte. Dieses Problem gehört jetzt der Vergangenheit an.

Der renommierte Schlosshersteller Burg-Wächter hat mit dem Scan & Lock ein robustes, auch für den harten Einsatz am Bau geeignetes Vorhängeschloss mit Finger Print vorgestellt. Bis zu zehn verschiedene Fingerabdrücke speichert es, damit können mehrere Personen das Schloss öffnen, einfach, schnell und

ohne Schlüssel oder Code. Natürlich warnt das Schloss vor niedrigem Batteriestand und selbst bei komplett leerem Akku kann das Schloss per Notschlüssel geöffnet werden. Trotz aller Technik ist das Scan & Lock robust, mit IP 65 auch für den Einsatz im Freien geeignet und gegen Aufbruchversuche gut

geschützt. Dafür sorgt der stahlharte, sieben Millimeter starke Bügel. Das rostfreie Präzisions-Schließwerk in gewohnter Burg-Wächter-Qualität gewährleistet zudem eine lange und sichere Nutzung.

IMPRESSUM
baupraxis_express ist die Kundenzeitschrift der Heinz Lindner GmbH in Fellbach.
Herausgeber:
Heinz Lindner GmbH, Eisenbahnstraße 45, 70736 Fellbach, Tel: 0711 5719921, www.heinz-lindner.de
Redaktion:
Wertarbeit München – Stefan Jackl und Ralf Lindner, info@die-wertarbeit.de
Bildnachweis:
Heinz Lindner GmbH; D. Schreiber, N.Böckel; Layher Steigtechnik GmbH; Mastertec GmbH; Burg-Wächter KG; Stabila Messgeräte G. Ullrich GmbH, Fellensiek Elektrotechnik GmbH; as-Schwabe GmbH; Hedi GmbH; Berg Tectool GmbH

Baupraxis

EXPRESS

INFOS FÜR UNSERE PARTNER AM BAU

Dezember 2021 Nr. 3



Sarah Wittman bei der Ziehung der Gewinne. Auch mit dabei: Gaby Haug und Bernd Philipp

Profis vom Bau durchaus interessant: vier Ganzstahl-Zimmermannshämmer von Peddinghaus mit Ledergriff. Äußerst solide Werkzeuge, die auch noch dekorativ aussehen. Gezogen wurden die Gewinne Anfang November von Sarah Wittmann und Gaby Haug unter Aufsicht von Bernd Philipp. Geschäftsführer Norbert Böckel ließ es sich nicht nehmen, den ersten Preis, einen Profigrill von Outdoorchef persönlich nach Salach zu bringen und an Danny Herrmann zu übergeben. Und auch der zukünftige Geschäftsführer David Schreiber betätigte sich als Glücksbote und übergab den zweiten Preis, ein Bosch-Baustellenradio in den Räumen der Heinz Lindner GmbH an Roy Gärtner.

Jubiläumsziehung

„And the winner is“, hieß es jüngst bei Lindner in Fellbach. Das 60-Jahre-Lindner-Gewinnspiel erfreute sich einer regen Teilnahme und nach der Ziehung durch die Lindner-Mitarbeiterinnen Sarah Wittmann und Gaby Haug fanden tolle Preise ihre glücklichen Gewinner.

Man staunte nicht schlecht bei Lindner, als Mitte Oktober die eingegangenen Coupons für die Auslosung vorbereitet wurden. Mehr als 70 Kunden und Lieferanten hatten teilgenommen, deutlich mehr als erwartet. Erfreulich, denn dies zeigt auch, dass die Kundenzeitschrift baupraxis_express in neuer Form draußen auf den Baustellen und in den Büros Beachtung findet. Die vielen

Zusendungen veranlasste das Gewinnspiel-Team, gleich noch vier weitere Gewinne auszuloben. Etwas bescheidener, als etwa die Grillstation, aber für

Übergabe des ersten Preises an Danny Herrmann von der Firma Heldele durch Norbert Böckel (oben) und des zweiten Preises an Roy Gärtner von der Firma Gärtner durch David Schreiber



ZUM GELEIT

Frohe Weihnachten



Liebe Geschäftspartnerin, lieber Geschäftspartner,

ein herausforderndes Jahr am Bau geht zu Ende. Es war geprägt von Corona, Materialmangel und erheblichen Preissteigerungen. Und trotzdem galt, wie schon in den vergangenen 60 Jahren bei der Heinz Lindner GmbH: „Sie bauen – wir liefern.“ Auch in schwierigem Umfeld hat das Lindner-Team 2021 sein Bestes gegeben. Darum gilt unser erster Dank am Ende des Jubiläumsjahres allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern für ihr Engagement und auch den Zusammenhalt, der wichtiger war denn je. Gleichzeitig wollen wir hier die Gelegenheit nutzen und allen Partnern der Heinz Lindner GmbH Danke sagen für die vertrauensvolle Zusammenarbeit der letzten Jahrzehnte. Wir wünschen Ihnen allen ein frohes Fest und ein gutes, erfolgreiches und vor allem gesundes Jahr 2022!

AUS DEM INHALT

PRAXISTIPP
So werden Gerüste treppentauglich

PRAXISTIPP
Die besten LED Strahler für den Winter

PRAXISTIPP
Schlösser mit dem Finger öffnen

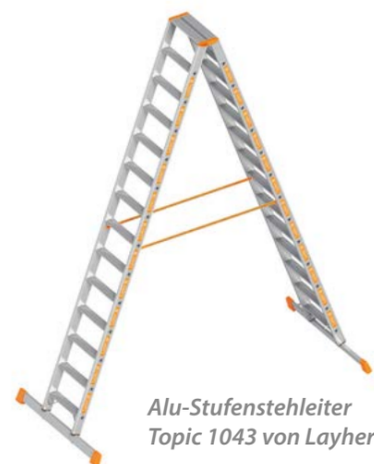


FÜR SIE ENTDECKT

Regelgerechte Leitern

Bereits seit Ende 2018 gelten die „neuen“ Technischen Regeln für Betriebssicherheit (TRBS) 2121-2 für Leitern. Inzwischen gibt es immer mehr Produkte, die sie auch direkt umsetzen.

Weil sich Leitern von renommierten Herstellern meist durch Langlebigkeit auszeichnen, setzte beispielsweise Layher zunächst den Fokus auf Umrüstsets, die vorhandene Steigtechnik für die neuen Sicherheitsanforderungen fit machten. Inzwischen hat man aber auch bei der Neuproduktion nachgezogen und so sind viele Standardleitern bei Layher selbstverständlich grundsätzlich mit TRBS 2121-2 verfügbar. Dies gilt beispielsweise für die Stufenschiebeleiter Topic 1032 oder auch die deutlich höhere Stufensteileiter Topic 1043 (siehe Bild). Schon länger auf dem Markt und normenkonform ist der Klassiker unter den Leitern bei Bau und Handwerk, die einseitig begehbare Plattformleiter Topic 1074. Alle Fahrgerüste und Leitern der Firma Layher sind bei Lindner lieferbar.



Alu-Stufensteileiter Topic 1043 von Layher



Der Baupraxistipp

Interessante Zuschüsse von der BG BAU

Alle hier erwähnten Leitern und Fahrgerüste werden durch die BG Bau gefördert – Treppen-Kits mit bis zu 500 Euro. Weitere Informationen finden Sie unter: www.layher-steigtechnik.com/de-DE/BG-Uebersicht. Praktisch, hier gibt es auch gleich die entsprechenden Förderanträge.

Fahrgerüste mit System

Für Arbeiten in der Höhe hat Layher bei Fahrgerüsten auf fast alle Anforderungen eine Antwort. Die neuesten Erweiterungen sind sogenannte Treppen-Kits. Sie erlauben den Einsatz der gängigen Fahrgerüsttypen jetzt auch in den unterschiedlichsten Treppensituationen.

„Für jede Aufgabe das richtige Fahrgerüst“, mit diesem Motto bewirbt der Steigtechnikspezialist Layher seine Produkte. Tatsächlich bietet das breit gefächerte Programm Lösungen für fast alle Anforderungen. Beginnend bei einfachen Fertigerüsten (Zifa P2) über den smarten SoloTower (Bild oben), bis zur Serie Uni, dem wohl umfassendsten Fahrgerüstsystem der Steigtechnik am Markt.

Von schmal bis hoch

Gerade die UNI-Familie zeigt die ganze Vielfalt. Da gibt es Lösungen für engste Platzverhältnisse (Uni Leicht P2),

mit doppelt breitem Arbeitsboden (Uni Kompakt P2), für höchste Höhen bis über 13 Meter (Uni Breit P2) und Universalgerüste mit bequemem Treppenaufstieg (Uni Komfort), ja sogar Fahrgerüste in der Größe von Arbeitsbühnen (Staro Rollbock). Wem das noch nicht reicht, alle Fahrgerüste können für weitere Anforderungen ergänzt werden. Sogenannte Konsolbelagflächen erlauben eine schnelle und einfache Verbreiterung von Arbeitsflächen, zahlreiche Sonderbauformen machen individuelle Gerüstkonstruktionen möglich.

Mit Kits zum Treppengerüst

Darüber hinaus bietet Layher seit Kurzem Treppen-Kits für Fahrgerüste. Sie sind echte Problemlöser auf der Baustelle und eine sichere Alternative zu Sprossenleitern, welche aufgrund der aktuellen Vorschriften zur Arbeitssicherheit hier nur noch bedingt einsetzbar

Baustellentaugliche Durchgangswege am Gerüst. Fußspindeln und Gummiunterlagen statt Rollen sorgen für Sandsicherheit und schonen den Untergrund.



Das großflächige, gleichförmige und schattenarme Licht und die einfache Handhabung machen den Hedi LED Cube zur idealen Lösung beim Innenausbau. So können durch eingebaute Steckdosen die Leuchten in Reihe geschaltet werden. Und durch die Bauform sind unterschiedlichste Aufstellwinkel ganz ohne Stativ oder Anbauteile möglich.



FÜR SIE ENTDECKT

ActiveRing

Um Mauerstärken innen wasserundurchlässig zu machen, gibt es viele Möglichkeiten. Die gängigsten sind eingeklebte oder eingeschlagene Stöpsel. Eine verschraubte Lösung der Firma Mastertec haben wir in der letzten baupraxis_express vorgestellt.

In den Fällen, bei denen Beton und Mauerstärke keinen sicheren Verbund haben oder der Wasserdruck sehr hoch ist, kann es zusätzlich zu umlaufendem Wasser zwischen Mauerstärke und Beton kommen. Dieses Problem sollte schon bei der Planung berücksichtigt werden. Mögliche Lösungen sind hier gekuppelte FB-Mauerstärken mit Wassersperre von Max Frank oder Kunststoff-Mauerstärken, wie die fertig montierte Opti-Mauerstärke von Rüde.

Eine weitere, sehr einfache Lösung bieten die ActiveRinge von Mastertec. Sie werden einfach über die Kunststoff- oder Faserbetonmuerstärken gestreift und gewährleisten dort eine sichere und dauerhafte Außenabdichtung. Sie bestehen aus einer quellfähigen TPE-Mischung. Bei Kontakt mit Wasser quellen sie auf und stoppen so zuverlässig das anströmende Wasser. Ein weiterer Vorteil: Die Entscheidung, die ActiveRinge zu verwenden, kann noch kurz vor dem Einbau getroffen werden.

Die Ringe von Mastertec sind bis acht Bar druckwassergeprüft und können als ActiveRing mini für Außendurchmesser von 25 bis 32 Millimeter (zum Beispiel für Kunststoffmuerstärken 22/26, 26/31 und 26/32) beziehungsweise als ActiveRing maxi für Außendurchmesser von 38 bis 42 Millimeter (bei Faserzementmuerstärken) eingesetzt werden. Alle Ringe sind in Beuteln zu 250 Stück bei Lindner lieferbar.



Wenn's dunkel wird am Bau

Jetzt ist es wieder spät hell und früh dunkel und das verringert auch am Bau die Arbeitszeiten bei Tageslicht deutlich. Ein ganzes Bündel an Gesetzen, Verordnungen, technischen und berufsgenossenschaftlichen Regeln (BGR) und Informationen (BGI) gibt detailliert vor, wie Baustellen und Arbeitsplätze ausgeleuchtet werden müssen. Darüber haben wir schon einmal ausführlich berichtet. Diesmal zeigen wir Ihnen einfach ein paar richtig gute Bauleuchten und Strahler:



Optiline mobile LED Strahler

Der Robuste: Optiline mobile LED Strahler von as Schwabe

Die robusten Klassiker mit langer Lebensdauer: Mit über 40.000 Stunden Laufleistung, verpackt in einem schmalen Aluminiumdruckgussgehäuse mit schwenk- und arretierbarer Befestigungshalterung, einer schweren H07RN-F3G1,5 Gummischlauchleitung mit Schutzkontaktstecker und IP54 staub- und spritzwassergeschützt sind die Optiline mobil LED Strahler von as Schwabe geradezu prädestiniert für Handwerker und den Innenausbau. Bevorzugt werden bei Lindner die Versionen mit 45 oder 80 Watt gekauft.

Der Fluter: LED-Fluter Taxis von Fellensiek

Die Großen bei Lindner: Mit den LED-Flutern der Serie Taxis können vor allem Außenbereiche von Baustellen optimal beleuchtet werden. Die Strahler sind mit wechselbaren und extrem schlagzähnen Linsen-Optiken ausgestattet. Wie heißt es doch so schön im Katalog: „Die hohe Energieeffizienz und Zuverlässigkeit macht die Taxis-Serie zur idealen Beleuchtungslösung für robuste Umgebungen und anspruchsvolle Installationsorte.“ Stimmt! Lindnerkunden setzen auf die Fluter mit 150, 200 oder 300 Watt.



LED-Fluter Taxis

Klassiker: Hedis LED Cube

Fast schon ein Designklassiker: Die Arbeitsleuchte LED Cube von Hedi ist nicht nur praktisch, sondern sieht auch gut aus. Sie bietet gleichmäßiges Licht bei hervorragender Lichtausbeute und ist sehr robust mit integriertem Tragegriff und eingebauter Steckdose. Der Neigungswinkel ist durch entsprechendes Aufstellen einstellbar in den Stufen 90, 35, 25, 15 und null Grad.



BCL FOLD LED

Der Kraftvolle: BCL FOLD LED von Berg Tectool

Wer etwas Kraftvolles sucht, ist hier genau richtig. Der 200 Watt Strahler (auch mit 50/100 Watt und als Akkuversion mit 20 Watt) zeichnet sich durch extrem hohe Leuchtstärke bei niedrigem Energieverbrauch aus. Der Strahler hat ein faltbares Fußgestell und wird mit zusätzlicher zweifach Steckdose geliefert.