



Die Last pro Trafostation betrug 45 t auf 25 m Ausladung, die maximale Hubhöhe 12 m, die maximale Hauptauslegerlänge 35 m.

„Dank des Lift Adjusters konnte ich mich voll auf die Last konzentrieren, ohne ständig die Ausladung überprüfen zu müssen.“

Jan Wiebusch, Kranfahrer bei der Wilhelm Bruns Kranvermietung GmbH

bpz meint: Um Gefahren für alle Beteiligten zu vermeiden, muss für große und komplizierte Hübe ein Plan auf Grundlage der Gegebenheiten erstellt werden. Doch auch die Technik hilft, Risiken zu reduzieren: So z. B. eine Funktion des Krans, die das Ausschwenken der Last bei Lastaufnahme verhindert. ■

Weitere Informationen:
www.tadanofaun.de

Sicher auf Schritt und Tritt

Robusta Gaukel: STAFE-Steiltreppe

Es ist ein anhaltender Trend: Zunehmend verbinden Verantwortliche aus der Bau- praxis den Namen „Leiter“ mit gefährlichen Sprossen ohne jegliche Sicherheit bei Auf- und Abstiegen auf Baustellen. Daher hat Robusta-Gaukel sein neues Produkt „STAFE-Steiltreppe“ genannt. Die von der BG BAU geförderte Lösung ist mit überstehenden Handläufen ausgestattet, die einen sicheren Ein- und Ausstieg innerhalb der Steiltreppe ermöglichen. Unabhängig von der Neigung stellen sich die Trittstufen zudem immer waagrecht ein. Weitere Vorteile sind die stufenlose Anpassung an verschiedene Raumhöhen, das geringe Eigengewicht durch Aluminium-Konstruktion sowie Stufen aus rutschsicherem Profilrost mit gezahnter Oberfläche (RH R13).



Die STAFE-Steiltreppe ist eine sichere und flexible Lösung für Auf- und Abstiege auf Baustellen.

Bild: Robusta-Gaukel

Diverse Längen und Winkelneigungen runden den großen Einsatzbereich ab: STAFE ist in vier Längen lieferbar (Stufenanzahl 12, 15, 17, 20) und einsetzbar für Neigungen von 60° bis 75°.

Weitere Informationen:
www.robusta-gaukel.de

Fokus auf nachhaltige Materialien

Timberland PRO Arbeitskleidung

In Nordamerika ist Timberland PRO als Workwear-Marke seit 20 Jahren fest im Markt etabliert. Nun kommt das Unternehmen mit einer eigenen Produktlinie für den europäischen Träger auf den Markt. Das Augenmerk liegt dabei auf Nachhaltigkeit, intelligenten Technologien und Stil.

So ist der legendäre gelbe Timberland Stiefel – der Iconic Yellow Boot – auch heute noch Teil der Timberland PRO Kollektion, wurde aber mit einer Reihe neuer Features ausgestattet. Bei der Herstellung der neuen Workwear-Kollektion kommen, wo immer es möglich ist, nachwachsende und

recycelte Rohstoffe zum Einsatz. So besteht das REBOTL Material in Kleidung und Schuhen zu mindestens 50 % aus recyceltem PET, das aus alten Kunststoffflaschen gewonnen wurde.

Timberland PRO Workwear wird nach strengen Normen entwickelt. Alle Sicherheitsschuhe der Marke entsprechen der derzeit geltenden europäischen Sicherheitsnorm EN ISO 20345:2011. Die Kollektion ist ab sofort in Deutschland, Österreich und der Schweiz im Timberland Online Store und im ausgewählten Fachhandel für Berufsbekleidung erhältlich.



Für Timberland PRO hat der Timberland Klassiker „Iconic Yellow Boot“ ein technologisches Upgrade erhalten. Bild: Timberland PRO

Weitere Informationen:
www.timberland.de