



Wangen im Juni 2016

Bodenunebenheiten im Handumdrehen ausgeglichen Neue verstellbare Leitertraverse Smart-Base von Hymer-Leichtmetallbau sorgt für einen sicheren, lotrechten Stand

Auf Baustellen weist der Boden oft Unebenheiten auf. Kommt bei Tätigkeiten in der Höhe eine Leiter zum Einsatz, sollte sie jedoch unbedingt lotrecht stehen. Nur so gewährleistet sie die nötige Standsicherheit für den Anwender. Steigtechnikprofi Hymer-Leichtmetallbau hat mit Smart-Base jetzt eine verstellbare Traverse entwickelt, die bei höchst einfacher Handhabung Bodenunebenheiten und Höhenunterschiede bis zu zwölf Zentimetern präzise ausgleicht.

Seit über 50 Jahren fertigt Steigtechnikprofi Hymer-Leichtmetallbau Steighilfen, die das Arbeiten in der Höhe sicher und komfortabel machen. Die Bedürfnisse und Anforderungen der Anwender hat das süddeutsche Unternehmen hierbei jederzeit fest im Blick. Das beweisen die Aluminiumexperten jetzt erneut mit der innovativen verstellbaren Leitertraverse Smart-Base, die ab sofort zunächst im Sortiment der HYMER-Qualitätsmarke ALU-PRO erhältlich ist. Sämtliche Leitern und Gerüste dieses speziell für Handwerker und anspruchsvolle Heimwerker gestalteten Sortiments zeichnen sich durch eine hohe Funktionalität und Qualität aus, die auch einem harten Dauereinsatz standhält. Zudem bieten sie ein besonders attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis.

„Mit der Smart-Base bringen wir ein funktionales und sicheres Produkt auf den Markt, mit dem Handwerker und ambitionierte Heimwerker künftig noch professioneller arbeiten können“, versichert Volker Jarosch, verantwortlich für das Produktmanagement bei Hymer-Leichtmetallbau. Die innovative verstellbare Traverse gleicht Bodenunebenheiten und Höhenunterschiede von bis zu zwölf Zentimetern präzise aus. Die lotrechte Position der Leiter lässt sich über die bogenförmige Traverse mittels eines einfach zu handhabenden, robusten und wartungsfreien Systems im Handumdrehen einstellen, ohne dass sich der Anwender bücken muss.

Intelligente Details gewährleisten sichere und komfortable Bedienung

„An der Traverse befindet sich ein Fußhebel, über den das System komfortabel mit dem Fuß entriegelt und nach dem Platzieren der Leiter auch wieder verriegelt wird“, erläutert Volker Jarosch. „Damit die vertikal ausgerichtete und verriegelte Leiter ihre Position auch bei starker Krafteinwirkung oder eventueller Verschmutzung zuverlässig beibehält, haben wir die Traverse mit Verzahnungen versehen. Wird der Fußhebel betätigt, greift eine Klinke vom Befestigungsbeschlag formschlüssig in diese Verzahnung. Dadurch entsteht eine besonders sichere Verriegelung. Ein unbeabsichtigtes Verschieben der Leiter in verriegeltem Zustand ist somit ausgeschlossen.“ Die Smart-Base ist so konstruiert, dass sich die Leiter besonders leichtgängig und nahezu ohne Kraftaufwand auf ihr verschieben lässt. Um das optimale vertikale Ausrichten der Leiter zu gewährleisten, ist an einer Sprosse in Sichthöhe zusätzlich eine Wasserwaage integriert.

Vorerst zwei Leitertypen aus der ALU-PRO-Serie sind ab sofort mit der neuen Smart-Base ausgestattet – die zweiteilige Allzweckleiter 70245 und die dreiteilige Allzweckleiter 70247. Die zweiteilige Allzweckleiter 70245 überzeugt durch ihre vielseitige Verwendbarkeit als Anlege-, Schiebe- oder Stehleiter. Die Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte, die Qualität Made-in-Germany und die langjährige Ersatzteilverfügbarkeit machen sie zu einem sicheren und langlebigen Begleiter für Profis und Heimwerker. Die dreiteilige Allzweckleiter

Vertrauen leicht gemacht.



70247 weist die gleichen positiven Merkmale auf. Ergänzend verfügt sie über eine starre Strebe als Schutz gegen unbeabsichtigtes Zusammenklappen. In den Modellvarianten mit 3 x 8 sowie 3 x 10 Sprossen ist zusätzlich ein Aufbau in Treppenstellung möglich.

„Für die Zukunft ist geplant, dass noch weitere Leitermodelle – auch Produkte aus dem Profi-Sortiment der Marke HYMER – serienmäßig mit der Smart-Base ausgestattet werden“, kündigt Volker Jarosch an.

Weitere Informationen zu den Produkten von Hymer-Leichtmetallbau gibt es im Internet unter www.hymer-alu.de.

Pressekontakte:

Michaela Weber
Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG
Käferhofen 10
D-88239 Wangen im Allgäu
Tel.: 0049 7522 700-127
Michaela.Weber@Hymer-Alu.de
www.Hymer-Alu.de

Antje Efkes
PR-Unit / vergissmeinnicht Werbeagentur GmbH
Münsterplatz 5
D-78462 Konstanz
Tel.: 0049 7551 947 7700
ae@vergissmeinnicht-pr.de
www.vergissmeinnicht-kommunikation.de

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

Die Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG – „die Marke mit dem roten Streifen“ – ist ein führender Hersteller für Steigtechnik und Automotive-Systemkomponenten. Das 1962 gegründete Unternehmen aus Wangen im Allgäu entwickelt und produziert Steighilfen aus Aluminium, die sich durch qualitativ hochwertige Verarbeitung, lange Haltbarkeit, innovative Funktionen und ein Höchstmaß an Sicherheit auszeichnen. Die Kunden kommen aus Industrie und Handwerk sowie aus dem Privatsektor, vertrieben werden die Produkte über den Fach- und Einzelhandel. Seit 2011 gilt das neue Leistungsversprechen von Hymer-Leichtmetallbau „Vertrauen leicht gemacht“. www.hymer-alu.de

Bildmaterial:



Volker Jarosch, verantwortlich für das Produktmanagement im Bereich Steigtechnik bei Hymer-Leichtmetallbau

Einfach zu handhaben und äußerst sicher: Die innovative bogenförmige Traverse Smart-Base sorgt für einen lotrechten Stand der HYMER-Allzweckleitern 70245 und 70247 aus dem ALU-PRO-Sortiment.

Vertrauen leicht gemacht.



Höhenunterschiede bis zu 12 Zentimeter gleicht die neue Verstelltraverse Smart-Base von Hymer-Leichtmetallbau problemlos aus.



Verzahnungen in der Traverse Smart-Base von Hymer-Leichtmetallbau sorgen für einen sicheren Halt der Verriegelung, die komfortabel per Fußhebel betätigt wird.



Produkte von Hymer-Leichtmetallbau überzeugen immer wieder mit durchdachten Details: Die an einer Sprosse der Allzweckleitern 70245 und 70247 auf Sichthöhe installierte Wasserwaage erleichtert das lotrechte Aufstellen.

Smart-Base von HYMER – So einfach geht's ...



Traverse entriegeln und Leiter platzieren.



Vertikal ausrichten.



Traverse verriegeln. Fertig.

Mit dem Fuß wird die neue Verstelltraverse Smart-Base von Hymer-Leichtmetallbau komfortabel entriegelt und nach dem leichtgängigen Ausrichten der Leiter auch wieder verriegelt.