

Schiebeleitern

Artikel vom **6. Juli 2018**
Service und Zubehör



Büro- oder Wohncontainer werden in der Regel mit einem Kran auf der Baustelle platziert. Um das Krangelänge im Anschluss zu entfernen, müssen die zuständigen Arbeiter auf den Container steigen. Bisher wurden hierzu normale Anlegeleitern verwendet, wobei immer ein gewisses Risiko des Abrutschens oder Absturzes gegeben war. In Frankreich sind die Sicherheitsvorschriften auf Baustellen mittlerweile so hoch, dass für diese Tätigkeit nur noch Steigmittel eingesetzt werden dürfen, bei denen diese Gefahr minimiert ist. Der französische Baukonzern Vinci hat einen eigenen Katalog herausgebracht, in dem festgelegt ist, welche Steigtechnikprodukte für diese oder andere Tätigkeiten auf den konzern-eigenen Baustellen ausschließlich verwendet werden dürfen. Nach diesen Vorgaben hat Hymer-Leichtmetallbau in Zusammenarbeit mit einem französischen Partnerunternehmen jetzt ein neues Produkt entwickelt, das bereits sowohl in den Vinci-Katalog als auch fest ins Hymer-Sortiment aufgenommen wurde: Die innovative, komfortable Einhänge-Schiebeleiter 6092, die sich überall dort eignet, wo normale Anlege- oder Schiebeleitern zum Einsatz kommen, aber beispielsweise auf Grund der Nutzungshäufigkeit besondere Sicherheitsvorkehrungen gewünscht und notwendig sind. Sie gewährleistet einen höchst sicheren Aufstieg etwa auf Büro-, Baustellen- oder Müllcontainern oder dient ebenso als Zugang zu Plattformen und Arbeitsbühnen, bei denen keine fest montierte Treppe verwendet werden kann. Die Einhänge-Schiebeleiter weist gleich mehrere Besonderheiten auf, die sie nicht nur hochgradig sicher, sondern für den Anwender bei der Nutzung auch sehr komfortabel machen: beidseitige, stufenlos ausziehbare Handläufe mit Schnellverschluss sorgen bedienerfreundlich für festen Halt auf der Leiter auch im ausgefahrenen Zustand. Die im Vergleich zu normalen Aufstiegsleitern erweiterte Leiterinnenbreite von rund 500 mm sowie die Sprossentiefe von 48 mm lassen einen komfortablen Stand zu. Die Einhänge-Schiebeleiter ist in 250-mm-Schritten teleskopierbar, was Platz beim Transport und bei der Lagerung schafft. Besonders hervorzuheben sind die in der Standardausstattung enthaltenen Einhängehaken, durch die ein absolut sicheres Anlegen der Leiter ohne die Gefahr umzufallen gewährleistet ist. Die Leiter ist ab sofort in drei Varianten erhältlich. Das Modell mit 2 x 8 Sprossen hat eingefahren eine Länge von 2,26 m, im ausgefahrenen Zustand eine Länge von 3,26 m. Das entspricht einer Standhöhe von 2,02 bis 2,95 m und einer Reichhöhe von 4,02 bis 4,95 m. Das Modell mit 2 x 9 Sprossen ist eingefahren 2,51 Meter und ausgefahren 3,76 m lang. Die Standhöhe beträgt 2,25 bis 3,41 m, die Reichhöhe 4,25 bis 5,41 m. Das Modell mit der Sprossenzahl 11 + 12 ist im eingefahrenen Zustand 3,26 m, im ausgefahrenen Zustand 5,01 m lang. Es wartet mit einer Standhöhe von 2,95 bis 4,57 m und einer Reichhöhe von 4,95 bis 6,57 m auf.

Hersteller aus dieser Kategorie
