

Sicher stehen – auch wenn's mal länger dauert

Artikel vom **20. September 2023**
Einrichtung

Der Wangener Steigtechnikspezialist [Hymer](#) erweitert sein Portfolio um die neue Plattformleiter »ProTect C 8383«. Auf der umlaufend gesicherten und großflächigen Plattform am oberen Ende der Leiter können Wartungs- oder Montagearbeiten sicher erledigt werden, da sie über den gesamten Arbeitszeitraum sicheres und ergonomisches Stehen gewährleistet.



Die Plattformleiter »ProTect C 8383« bietet sicheren Stand, auch bei längeren Arbeiten in der Höhe. Beschäftigte haben die Hände frei für ihre eigentlichen Tätigkeiten (Bild: Hymer).

»Leitern sind im industriellen Umfeld unersetzliche Alltagshelfer. Beschäftigte nutzen sie für Montagearbeiten, Wartungen und Instandhaltungen«, erklärt Christian Frei, Vertriebsleiter Steigtechnik bei der Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG. »Den unterschiedlichen Anforderungen und Einsatzbedingungen müssen sie dann aber auch funktional gerecht werden. Sie müssen sicher und alltagstauglich sein sowie ergonomisches Arbeiten in der Höhe ermöglichen – selbst wenn's mal länger dauert.« Diesem Gedanken folgend, entwickelten die Experten von Hymer die neue Plattformleiter »ProTect C 8383«.

Rundum gegen Absturz gesichert

Die Plattformleiter ermöglicht TRBS-konformes Arbeiten und verfügt dementsprechend statt Sprossen über 80 mm tiefe Stufen in allen Ausführungen (2 bis 6 Stufen). Sie gewähren einen sicheren Aufstieg zu einer großflächigen Plattform (500 x 424 mm), die genügend Platz bietet, um auch längere oder gefahrenträchtige Montagearbeiten sicher durchzuführen. Die Standfläche ist zusätzlich mit einer umlaufenden Absturzsicherung umwehrt. So stehen die Beschäftigten absturzsicher auf der Plattform und haben beide Hände frei für jegliche Tätigkeiten in der Höhe. Auch anstrengende Überkopparbeiten lassen sich problemlos bewältigen. Dabei steht die Plattformleiter kipp- und standsicher dank zwei Klappauslegern am Stützteil.



Einmal aufgestellt, sorgen zwei seitliche Klappausleger für einen stabilen Stand der Leiter (Bild: Hymer).

Sicher und alltagstauglich

»Die Sicherheit unserer Anwender hat für uns oberste Priorität«, betont Vertriebsleiter Christian Frei. »Aber was nützen sichere Arbeitsmittel, wenn sie zu schwer sind, zu unhandlich, zu unpraktisch und deshalb vielleicht nur ungern oder gar falsch verwendet werden? Im schlimmsten Fall nutzen die Mitarbeitenden dann ungeeignete Steighilfen.« Die Alltagstauglichkeit spiele daher eine ebenso große Rolle bei der Entwicklung wie die Sicherheit. Mit der Plattformleiter »ProTect C 8383« hat Hymer nun ein echtes Leichtgewicht im Portfolio. Sie hält für das Tagesgeschäft ein Höchstmaß an Bedienerfreundlichkeit bereit. So wiegt die Plattformleiter in der längsten Ausführung gerade einmal 19 kg und ist dank ihrer Kipprollen optimal zu transportieren. Am Stützteil ist sie strebenfrei, sodass sie fast überall problemlos aufgestellt werden kann. Bei den Varianten mit Ablageschale sind zudem Werkzeuge und Kleinteile jederzeit zur Hand.



In der optionalen Ablageschale sind Werkzeuge und Kleinteile jederzeit griffbereit. Eine umlaufende Absturzsicherung sichert den Beschäftigten auf der Plattform und schützt vor Stürzen (Bild: Hymer).

Sicherheit zahlt sich aus

Die Sicherheit und die Gebrauchstauglichkeit der Plattformleiter »ProTect C 8383« wird auch von der BG Bau honoriert. Sie entspricht im Bereich der BG Bau Förderungen allen Vorgaben und ist in allen Größen förderfähig.

Hersteller aus dieser Kategorie
