

Höhenverstellbare Plattformen

Artikel vom 25. September 2022

Arbeitssicherheit



Bei der Plattformtreppe sorgen Gewichtseinsparungen und leichtgängige Rollen für eine einfache Verfahrbarkeit (Bild: Zarges).

Arbeitsprozesse in großen Höhen bergen besondere Sicherheitsrisiken und Herausforderungen bei der Logistik und Beschaffung: So müssen für Arbeiten in der Höhe oftmals sehr hohe Sicherheitsstandards eingehalten werden, der Einsatz mehrerer Zustiegslösungen für unterschiedliche Arbeitshöhen ist unhandlich, aber auch platz- und ressourcenintensiv. [Zarges](#) hat daher drei sichere, TÜV-zertifizierte und höhenverstellbare Zustiegsoptionen entwickelt, die sich an verschiedene Arbeitshöhen anpassen lassen:

Die Höhenverstellung bei der neuen höhenverstellbaren Plattformtreppe funktioniert durch eine Kurbel an der Zahnstange einfach und sicher. Gewichtseinsparungen und leichtgängige Rollen sowie beidseitig bedienbare Bremsen sorgen für eine einfache Verfahrbarkeit. Das Personal steht dank solider Bauweise und robustem Aluminium fest auf der Plattform. Diese ist in zwei Größen erhältlich, das umlaufende 1,10 m hohe

Geländer mit Saloontüre sowie rutschfeste Plattformbeläge der Rutschhemmklassen R10 oder R12 bieten sicheren Halt im Innen- und Außeneinsatz.

Die höhenverstellbare Arbeitsbühne bietet bis zu zwei Personen einen sicheren und flexiblen Arbeitsplatz in lichten Höhen von bis zu 4 m. Zusätzliche Spindeln in der soliden Konstruktion sorgen für höchstmögliche Stabilität. Leichtgängige Lenkrollen garantieren eine einfache und sichere Handhabung. Die heb- und senkbare Arbeitsplattform ermöglicht mit einer fixen oder klappbaren Zusatzplattform den exakten Zugang, z. B. zum Lagertank. Die Arbeitsplattform ist in zwei Varianten erhältlich und kann mit einer platzsparenden Steigleiter, einer abnehmbaren Schiebeleiter oder mit einer ergonomischen Vierholmtreppe ausgestattet werden.

»Design Book Toolbox«

Mittels Modulbauweise können die höhenverstellbaren Arbeitsplattformen auf verschiedenen Anforderungen, etwa bei der Arbeitshöhe oder den Zugangsmöglichkeiten, mit der »Design Book Toolbox« berücksichtigt werden. Wie bei der in Serie verfügbaren Arbeitsplattform kann auch hier die Plattform durch nur eine Person mittels gekoppelter Zahnstange in der Höhe verstellt werden.

Hersteller aus dieser Kategorie

SETON - Brady GmbH

Brady-Str. 1
D-63329 Egelsbach
06103 7598-0
info@seton.de
www.seton.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2
D-73760 Ostfildern
0711 3409-0
info@pilz.de
www.pilz.com
[Firmenprofil ansehen](#)
