



KUHN

Maschinentritte

Artikel vom **19. Oktober 2019**
Arbeitsschutz



Der Maschinentritt »1075« von LAYHER – das sichere Hilfsmittel für Arbeiten an Maschinen sowie für den Höhenzugang in der Lagerlogistik.

Der Layher-Maschinentritt »1075« aus Aluminium ist das sichere Hilfsmittel für Montage- und Wartungsarbeiten an Maschinen sowie für den Höhenzugang in der Lagerlogistik. Das Produkt besitzt zwischen 2 und 5 Stufen und besteht aus einer robusten, verschweißten Rohrkonstruktion. Dies gewährleistet Stabilität und Langlebigkeit. Sowohl die großzügig dimensionierte Standplattform als auch die breiten Stufen sind aus rutschsicherem Aluminium-Riffelblech. Auf diese Weise profitieren Nutzer nicht nur von einem sicheren und komfortablen Auf- und Abstieg, sondern auch von einem sicheren und bequemen Stand – vor allem bei länger andauernden Arbeiten. Für noch mehr Sicherheit beim Auf- und Abstieg kann der Maschinentritt ab einer Ausführung von 3 Stufen auf Wunsch zusätzlich mit einem einseitigen Geländer ausgestattet werden. Die Montage erfolgt schnell und einfach anhand einer übersichtlichen Montageanleitung. Belagschonende Gummischeue an den Rohrenden erhöhen die Sicherheit gegen ein Verrutschen des Maschinentritts und schützen vor Schäden an empfindlichen Bodenbelägen. Für eine effiziente Logistik ist ebenfalls gesorgt: Die Bauform des

Maschinentritt ermöglicht eine kompakte Stapelung und damit eine platzsparende Lagerung sowie einen wirtschaftlichen Transport. Optional stehen einfach anzubringende Rollen zur Verfügung. Damit lässt sich der Maschinentritt mit einem maximalen Gewicht von 17 kg schnell und ergonomisch von Einsatzort zu Einsatzort verschieben. Der Maschinentritt entspricht der Europäischen Norm DIN EN 14183-C. Erhältlich ist er – wie alle Layher-Tritte und Leitern – ausschließlich beim qualifizierten Fachhandel.

Hersteller aus dieser Kategorie
