

Premiere für Vakuum-Schlauchheber

Artikel vom **20. September 2022**

Be- und Entladeeinrichtungen

Produktpremiere für [Timmer](#) auf der [»Fachpack 2022«](#): In Halle 4, Stand 354, zeigt das Unternehmen einen neuen Vakuum-Schlauchheber.



Gesundheitsschonend und ergonomisch Waren auf Höhen von bis zu 2,60 m heben
(Bild: Timmer).

Mit dem neuen Vakuum-Schlauchheber »stackLift« erhält die etablierte »timLift«-Serie von Timmer Zuwachs. Der neue Schlauchheber ermöglicht das Aufnehmen von bodennahen Hebegütern mit einem Gewicht von bis zu 50 kg in einer aufrechten Körperhaltung und das Stapeln auf eine Höhe von bis zu 2,60 m. Besucherinnen und Besucher der »Fachpack« können diesen sowie weitere Schlauchheber am Messestand selbst ausprobieren.

Langfristige Effizienzsteigerung

Die Handhabung des neuen Vakuum-Schlauchhebers erfolgt über eine Zweihandbedienung. Damit können schwere Hebegüter mit zwei Händen geführt, präzise positioniert und anschließend leicht gelöst werden. Der speziell konstruierte Handgriff ist für Links- und Rechtshänder individuell verstellbar und stellt dadurch eine sichere Nutzung und ein einfaches Heben und Senken der Waren sicher. Mit dem Schnellwechselsystem für die Sauggreifer kann schnell auf verschiedene Waren reagiert werden, sodass ein schnelles Umrüsten mit nur einem Handgriff möglich ist. Ausgerichtet ist der »stackLift« darauf, Lasten sicher zu stapeln und die Lagerflächen bestmöglich zu nutzen. Damit verspricht der Schlauchheber nicht nur bessere Arbeitsbedingungen, sondern auch eine langfristige Effizienzsteigerung. Die Vakuum-Schlauchheber von Timmer sind rüchenschonende Hebehilfen für das Logistikpersonal und ermöglichen das ergonomische Aufnehmen von Lasten. Ihr Einsatz erlaubt laut Hersteller nicht nur kürzere Taktzeiten, sondern unterstützt auch dabei, krankheitsbedingte Ausfälle zu reduzieren. Dieser Aspekt spielt gerade in Zeiten des wachsenden Bewusstseins für ein gesundes und ergonomisches Arbeitsumfeld der Mitarbeitenden eine wichtige Rolle. Die »Fachpack 2022« findet vom **27. bis 29. September 2022** in Nürnberg statt.

Hersteller aus dieser Kategorie
