

PRESSEMITTEILUNG / 21. Oktober 2024

Extra stark mit 3. Kufe – Schütz präsentiert neue IBC-Stahlpalette

Mit ihrer stark vergrößerten Auflagefläche verteilt die 3-Kufen-Stahlpalette von Schütz schwere Lasten optimal und ist dank ihrer speziellen Geometrie die richtige Lösung für Kunden, die besonders stabile und robuste IBC in ihren Logistik- und Produktionszentren benötigen. Der flexible und widerstandsfähige Allrounder des Verpackungsspezialisten mit zusätzlicher Mittelkufe ist für eine Vielzahl von Transportanwendungen optimiert worden.

In Warenlagern mit unterschiedlichsten Fördersystemen kann die von Schütz entwickelte 3-Kufen-Stahlpalette ihre Stärken ausspielen. Mit ihren glatten und großen Auflageflächen bietet die Verpackungslösung ideale Gleiteigenschaften und eignet sich besonders gut für den Transport auf Rollenbändern. Der problemlose Transport insbesondere an Übergängen, war eines der Hauptziele bei der Entwicklung des neuen Produkts. Aber auch im Hochregallager weiß die Palette zu überzeugen. Selbst beim Transport von IBC mit Füllgütern hoher Dichte weist sie lediglich ein minimales Durchbiegeverhalten auf. Da sie von allen Seiten mit Flurförderzeugen unterfahrbar ist, ermöglicht die Palette ein komfortables Handling bei der Verladung. Die abgesenkte Überfahrschwelle erleichtert die seitliche Einfahrt mit Gabelstaplern oder Handhubwagen. Darüber hinaus ist die Palette nestbar und kann damit volumenreduziert gestapelt werden. Im Vergleich zu Holzpaletten überzeugt sie durch höchste Sauberkeit, Abriebfestigkeit und Langlebigkeit. Durch die häufige Wiederverwendbarkeit ist sie auch im Sinne der Kreislaufwirtschaft die deutlich vorteilhaftere Alternative und überzeugt sowohl ökonomisch als auch ökologisch.

Der Grund für ihre Robustheit und die optimalen Fördereigenschaften liegt in der speziellen Geometrie der 3-Kufen-Stahlpalette, die sie besonders stabil und leistungsstark macht. So sorgen ihre geprägten Stahlkufen mit Rippendesign für einen hohen Widerstand gegenüber Verformungen. Eine zusätzliche Mittelkufe vergrößert die Auflagefläche um 900 % im Vergleich zur herkömmlichen Stahlkufenpalette. Das reduziert den Bodendruck pro Quadratzentimeter erheblich, die Traglast wird optimal verteilt. Im Ergebnis können auch schwere Transportmassen und Güter mit hoher Dichte sicher und zuverlässig bewegt werden.

Weitere Informationen zu den Produktneuheiten von Schütz erhalten Interessierte vom 22. bis 25. Oktober am SCHÜTZ Stand C01:22 auf der Scanpack in Göteborg.

Zeichen (inkl. Leerzeichen + Headlines): 2.478



Bildtext: Mit ihrer extrabreiten Auflagefläche verteilt die 3-Kufen-Stahlpalette schwere Lasten optimal. Dank ihrer speziellen Geometrie ist sie besonders stabil und robust.

Foto: Schütz

Über SCHÜTZ

Die Schütz GmbH & Co. KGaA ist einer der führenden Hersteller von hochwertigen Transportverpackungen (Intermediate Bulk Container, Kunststoff- und Stahlfässer sowie Kanister) mit Sitz in Selters, Deutschland. 1958 gegründet, verfügt SCHÜTZ aktuell weltweit über 60 Produktions- und Servicestandorte mit mehr als 7.000 Mitarbeitern. Mit seinen vier Geschäftsfeldern ENERGY SYSTEMS, PACKAGING SYSTEMS, INDUSTRIAL SERVICES und COMPOSITES nimmt SCHÜTZ in den jeweiligen Märkten diverse Spitzenpositionen ein. Der Gesamtumsatz 2023 belief sich auf 2,3 Milliarden Euro. Das Unternehmen bietet seinen Kunden komplette Systemlösungen – individuell abgestimmt auf die entsprechende Supply Chain. Im Rahmen eines geschlossenen Kreislaufsystems übernimmt der SCHÜTZ TICKET SERVICE in allen wichtigen Industrienationen der Welt die schnelle Abholung und Rekonditionierung

entleerter IBC, ganz im Sinne der Nachhaltigkeitsphilosophie der Unternehmensgruppe.

Weitere Informationen:

Schütz GmbH & Co. KGaA, Schützstraße 12, D-56242 Selters
Tel.: +49(0)2626/77-274, E-Mail: melanie.ievolo@schuetz.net

additiv pr GmbH & Co. KG, Herzog-Adolf-Straße 3, 56410 Montabaur
Bastian Zimmer, Tel.: +49 (0) 2602 950 99-21, E-Mail: schuetz@additiv.de

Bei redaktioneller
Berücksichtigung bitten wir
um die Zusendung eines
Belegexemplars an die
nebenstehende Agenturadresse.