



## CASE STUDY

# VERTIKALE POWER FÜR REIBUNGSLOSEN MATERIALFLUSS

## Die Herausforderung

Effizienz auf allen Ebenen

In einem mehrstöckigen Logistikzentrum geht's buchstäblich hoch her. Die Herausforderung: Fördergüter wie Kartons, Behälter oder Medienprodukte müssen schnell und zuverlässig zwischen den Ebenen bewegt werden – und das bei begrenztem Platz und wachsendem Paketvolumen.

Gerade in der Hochsaison – etwa zu Weihnachten – explodieren Bestellungen, Retouren und Lieferungen. Hier braucht's Systeme, die auch unter Volllast durchziehen – ohne Ausfälle oder Verzögerungen.



**It's a NERAK.**  
The Original since 1987.

# Die Lösung

NERAK S-Förderer – stark, kompakt, zuverlässig

Für unseren Kunden haben wir mehrere NERAK S-Förderer geliefert, die als vertikale Schnittstellen zwischen den Ebenen eingesetzt werden. Dank ihres kompakten Designs passen sie perfekt in bestehende Strukturen – ohne wertvolle Fläche zu blockieren.

Und sie liefern ab:

- Bis zu 2.500 Einheiten/Stunde (bei kleineren CEP-Formaten)
- Bis zu 2.000 Einheiten/Stunde bei Standardgrößen wie 600 x 400 mm
- Schonender Transport – auch für empfindliche Güter
- Robuste Technik für Dauerbetrieb – auch im Weihnachtsstress

Besonders in der Peak-Season macht sich die Stärke der S-Förderer bemerkbar: Minimale Ausfallzeiten, hohe Verfügbarkeit, und ein stabiler Materialfluss – auch wenn's im Lager heiß hergeht.



## Platzsparend & effizient:

Ideal für mehrstöckige Logistikzentren



**Zuverlässiger Dauerläufer:** Auch bei Spitzenlast keine Schwäche



**Wartungsarm:** Weniger Stillstand, mehr Produktivität



**Skalierbar & flexibel:** Einfach in bestehende Systeme integrierbar



**Kundenzufriedenheit:** Schnellere Abwicklung, pünktlichere Lieferung

Sie haben Fragen?

# LET'S TALK

**NERAK GmbH Fördertechnik**  
Brigitta 5 | 29313 Hambühren  
+49 (0) 50 84-944-0  
[info@nerak.com](mailto:info@nerak.com) | [www.nerak.com](http://www.nerak.com)



**It's a NERAK.**  
The Original since 1987.