



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 Vollast durchziehen – ohne Ausfälle oder Verzögerungen.



The NERAK logo features the word "NERAK" in a bold, green, sans-serif font. A thick, curved green line starts from the top left, goes down and then curves back up to form a loop around the letter "N". Below the "N", there are three thin vertical bars of increasing height, resembling a stylized barcode or a stack of boxes.

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 | www.nerak.com



It's a NERAK.
The Original since 1987.