

**Zeitschrift:** Armee-Logistik : unabhängige Fachzeitschrift für Logistiker = Organo indipendente per logistica = Organ indépendante per logistichers = Organ indépendant pour les logisticiens

**Herausgeber:** Schweizerischer Fourierverband

**Band:** 76 (2003)

**Heft:** 7

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.05.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Der neue KONE MonoSpace® Aufzug ist auf dem Markt

Vor sechs Jahren revolutionierte KONE mit der Einführung der EcoDisc® Antriebstechnologie die Aufzugsbranche. Dank dieses äusserst kompakten Motors konnte mit dem MonoSpace® der erste maschinenraumlose Seilaufzug präsentiert werden. Optimale Raumnutzung und eine höhere Planungsfreiheit für Architekten sind die Folge. Weitere Vorzüge des MonoSpace® gegenüber herkömmlichen Modellen: geringer Stromverbrauch, insgesamt niedrige Betriebskosten und die hohe Umweltfreundlichkeit des Aufzuges – das Antriebssystem benötigt weder Getriebe- noch Hydrauliköl.

Durch eine Überarbeitung Anfangs Jahr konnte der MonoSpace® noch einmal in vielen Punkten optimiert werden:

- **Geschwindigkeit:**  
Im Standardbereich für Modelle ab einer Tragkraft von 630 kg ist eine Geschwindigkeit von 1,6 m/s möglich.
- **Platzbedarf:**  
Ergebnisse einer neuen Kabinenstruktur und innovativer Polyurethan-Puffer sind eine Verringerung der Schachtgrubentiefe auf 1.150 mm (bei einer Aufzugsgeschwindigkeit von 1,0 m/s.)
- **Umweltfreundlichkeit:**  
Bei der Produktion der Aufzugskabinen steht umweltfreundliche Verfahrenstechnik bei KONE im Vordergrund.
- **Design:**  
Das Kabinendesign folgt dem Trend in Industriedesign und Architektur. Hochwertiger Edelstahl in leicht mattem Finish bestimmt die Ausstattung der Standardkabine. Ergänzend sind auch andere Materialien erhältlich – z. B. Platal, Recycling Laminat oder Aluminium.

Grundsätzlich sind MonoSpace® Aufzüge für Gebäudehöhen bis 72 m – bei einer maximalen Tragkraft von 2.000 kg – einsetzbar und in verschiedenen Ausstattungsvarianten erhältlich. Das MonoSpace® Konzept dient als Plattform für eine breite Palette kundenorientierter Aufzugslösungen.



Nähere Informationen unter:  
[www.kone.com](http://www.kone.com)

KONE bietet komplette und innovative Lösungen für die Montage, den Service und die Modernisierung von Aufzügen und Rolltreppen. KONE ist weltweit tätig, mit 23.000 Mitarbeitern an Standorten in 40 Ländern, und erwirtschaftete im Jahr 2001 einen Umsatz von 2.816 Mill. EUR. KONE ist bekannt als ein weltweites Service-Unternehmen und als innovativer Technologieführer.



**KONE (Schweiz) AG**  
Aufzüge und Rolltreppen  
Zürichstrasse 46  
Postfach 368  
CH - 8303 Bassersdorf  
[Kswmail@kone.com](mailto:Kswmail@kone.com)

**Neuerth & Cie SA**  
Ascenseurs – Escalators  
Route du Simplon 65  
Case postale 68  
CH - 1957 Ardon  
[nsw-info@kone.com](mailto:nsw-info@kone.com)