

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **76 (2003)**

Heft 7

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

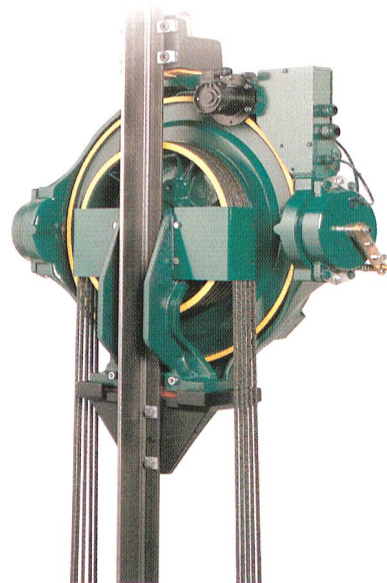
Der neue KONE MonoSpace® Aufzug ist auf dem Markt

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

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

Neuerth & Cie SA
Ascenseurs – Escalators
Route du Simplon 65
Case postale 68
CH - 1957 Ardon
nsw-info@kone.com