

B-G

TÜREN FÜR LASTENAUFZÜGE



Industrie



Transport



Wohngebäude



Bürogebäude



Türen für Lastenaufzüge

Flexible Lösungen für den Lastentransport in jeder Industriebranche

Eine Tür für einen Lastenaufzug muss nicht nur robust sein, sondern auch Sicherheit und Zuverlässigkeit bei allen Betriebsbedingungen garantieren, auch bei Extremsituationen.

Schachttüren		Kabinentüre		min. lichte Breite (mm)	max. lichte Breite (mm)	min. lichte Höhe (mm)	max. lichte Höhe (mm)
Türtyp	Darstellung	Türtyp	Darstellung				
2Z		2Z		1000	2000	2000	3500
2R		2R		1000	2000	2000	3500
2L		2L					
4Z		4Z		1000	3500	2000	3500
3R		3R		1000	2000	2000	3500
3L		3L					
6Z		6Z		1400	3500	2000	3500





Schachttüren

VORTEILE

Für Industrie- und Lastenaufzüge ausgelegte Heavy-Duty-Tür.

Zargen und Paneele sind in den kritischen Bereichen mit verstärkten Elementen versehen und so konstruiert, dass sie Kollisionen und Schwerlastverkehr standhalten.

Komponenten und Türelemente sind für langfristige Zuverlässigkeit bemessen.

Sie enthält alle Vorteile und Merkmale des Modells 2000B, die an die anspruchsvollsten Anforderungen für Lasten- und Güteraufzüge angepasst wurden Lösungen für Schwellenbelastungen bis 8 t.

Nenngeschwindigkeit des Aufzugs	Bis zu 3 m/s
Lichte Öffnung (mm)	1000 - 3500
Lichte Höhe (mm)	2000 - 3500
C2/ Schwellenpaket (mm)	165
T2/ Schwellenpaket (mm)	255
T3/ Schwellenpaket (mm)	345
C4/ Schwellenpaket (mm)	255
C6/ Schwellenpaket (mm)	345
T1/ Schwellenpaket (mm)	-
Vollglas	Optional
Gerahmtes Glas	Optional
EN 81-20/50	Standard
EN 81-71	Optional Cat.1, Cat. 2
EN 81-72	Optional
EN 81-58 E	Optional
EN 81-58 EI	Optional
BS 476 E	Optional
Aluminium-Schwelle	Standard
Verstärkte Schwelle	Optional Edelstahl Bronze
Verdeckte Schwelle	-
Türschließung	Spirator



INSTALLATION



- Zahlreiche Installationsmöglichkeiten einschließlich teilweise am Boden vorgesetzter Türstöcke, um eine einfache und stabile Installation zu erlauben.

LEISTUNG



- Schnelle Öffnung kombiniert mit leisem und laufruhigem Betrieb
- Obere Rollen Ø 74 mm Außendurchmesser

WARTUNG



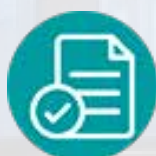
- Geringer Wartungsaufwand
- Einfacher Zugang zu den Wartungsteilen

AUSFÜHRUNGEN



- Metallblechpaneele
- Rahmenglas
- Vollglasausführungen
- Brandschutzausführungen
- Verdeckte untere Führung (Sonderausf.)
- Ausführung für maritime Anwendungen (Sonderausf.)
- Vandalensichere Ausführung (Sonderausf.)

OBERFLÄCHEN



- RAL 7032
- Sonstige RAL-Farben
- Edelstahlverkleidungen
- Skinplate-Verkleidungen

ZERTIFIZIERUNGEN



- | | | |
|----------------------|------------------------------|---------------------|
| • 2014/33/EU | • DIN 18901 Normen | • Brazil: NBR NM_20 |
| • EN 81-20/50 Normen | • BS 476 Part22 E CLAUSE 8&7 | • ASME A17.1 |
| • EN 81-71 | • Australia: AS 1735 | • UL10B |
| • EN 81-72 | • Australia: AS 1530 | • UKCA |
| • EN 81-58 E, EW, EI | | |

* Zertifizierung abhängig vom Türtyp

Car Door

Die Tür Sematic 2000 B-G ist für Industrie- und Lastenaufzüge ausgelegt.

VORTEILE:

Für Industrie- und Lastenaufzüge ausgelegte Heavy-Duty-Tür

Zargen und Paneele sind in den kritischen Bereichen mit verstärkten Elementen versehen und so konstruiert, dass sie Kollisionen und Schwerlastverkehr standhalten

Komponenten und Türelemente sind für langfristige Zuverlässigkeit bemessen



INSTALLATION



- Niedrige Antriebshöhe für Installationen mit geringer Schachtkopfhöhe
- Standard 446 mm
- Optional: 340 mm für 2RL, 2Z und 4Z 400 mm für 3RL und 6Z

LEISTUNG



- Schnelle Öffnung, kombiniert mit leisem und laufruhigem Betrieb mit SDS-Gleichstrommotor mit PWM-Technologie
- Obere Rollen Ø 74 mm Außendurchmesser

WARTUNG



- Geringer Wartungsaufwand
- Einfacher Zugang zu den Wartungsteilen

AUSFÜHRUNGEN



- Metallblechpaneele
- Rahmenglas
- Vollglasausführungen
- Brandschutzausführungen*
- Verdeckte untere Führung (Sonderausf.)
- Ausführung für maritime Anwendungen (Sonderausf.)
- Vandalensichere Ausführung (Sonderausf.)
- Aluminiumschwelle serienmäßig (verschiedene Schwellentypen möglich)

OBERFLÄCHEN



- RAL 7032
- Sonstige RAL-Farben
- Edelstahlverkleidungen
- Skinplate-Verkleidungen

ZERTIFIZIERUNGEN



- EN 81-20/50 Normen
- EN 81-71

* Zertifizierung abhängig vom Türtyp



WITTUR

YOUR GLOBAL PARTNER FOR COMPONENTS,
MODULES AND SYSTEMS IN THE ELEVATOR INDUSTRY



WITTUR.COM



2000 B-G on
wittur.com



ADVANCING THE ELEVATOR INDUSTRY®

2000 B-G - SB 2.004220 - Deutsch - September 2024

Subject to change without notice!