

KONE Competence 475

Eine KONE MonoSpace® Lösung



Der elegante Aufzug für öffentliche Gebäude

- Der führende Aufzug ohne Maschinenraum
- Vielfältige Auswahl bei Größe, Dekor, Signalgebung und Optionen
- Höchstes Niveau beim Anwenderkomfort
- Sehr attraktives Design
- Raumsparend
- Sparsamer Energieverbrauch
- Erprobte Zuverlässigkeit
- Sanfte, leise Fahrt

- Max. Anzahl der Haltestellen: 16
- Max. Förderhöhe: 40 m
- Geschwindigkeit: 1,0 und 1,6 m/s
- Last: 480 bis 1000 kg

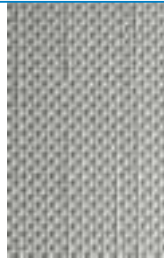


Aufzug-Innenausstattung

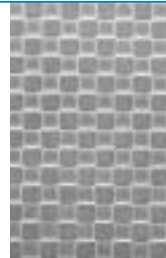
Wände



Edelstahl
geschliffen (F)



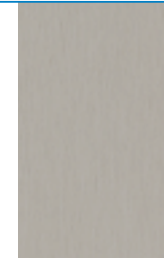
Edelstahl
Leinen (M)



Edelstahl Karo (K)



Monterrey-Silver (R1)
Platal



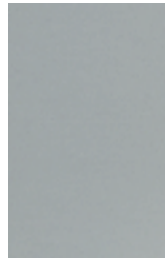
Silicon-Grey (R2)
Platal



Dubai-Vanilla (R3)
Platal

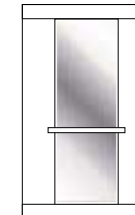


Tokyo Aluminium (L7)
und Rückwand Norsk
Aluminium (L8)



Norsk Aluminium (L8)

Sie können diese Materialauswahl frei kombinieren. Die Wahl von eigenem Wand- und Bodenmaterial ist ebenfalls möglich, um Ihrer Kabine ein einzigartiges Design zu geben. Besondere Informationen hierzu erhalten Sie direkt von KONE.



Optional kann die Rückwand mit einem Glasfenster (volle oder halbe Breite) ausgestattet werden.

Boden



Chicago-Grey (RC1)
Gummi



Baveno Rosa (SF1) Granit



Diorit Black (SF2) Granit

Wegen der unterschiedlichen Drucktechniken entsprechen die dargestellten Farben eventuell nicht exakt den Farben des beschriebenen Produkts.

Decke



Alba Chromatica
Edelstahl geschliffen mit Leuchtstoffröhren



Eclipsis Globis
Edelstahl geschliffen mit Leuchtstoffröhren



Die Frontwand ist aus geschliffenem Edelstahl. Wenn die Wände aus Edelstahl Karo, Edelstahl Leinen oder Platal sind, kann auch die Frontwand aus diesem Material gewählt werden.

Das Material der Kabinentür ist aus geschliffenem Edelstahl. Wenn die Wände aus Edelstahl Leinen oder Karo sind, kann auch die Kabinentür aus dem gleichen Material gewählt werden.

Die Kabine ist extrem umweltfreundlich konzipiert. Materialien und Klebstoffe enthalten keine gesundheitsschädlichen Komponenten, wie z.B. Phthalat oder Isocyanid.

Zusätzliche Isolierung führt zur Verbesserung der Geräuschabsorption.

Wegen der unterschiedlichen Drucktechniken entsprechen die dargestellten Farben eventuell nicht exakt den Farben des beschriebenen Produkts.

Kabinentableau

Eine Etagenansage ist als Option erhältlich

Das Kabinentableau umfasst alle für den Benutzer erforderlichen Schnittstellen:

- Ruftaster
- Taster mit Sonderfunktionen und Schlüsselschalter (z.B. Alarm, Tür-Öffnen)
- Notbeleuchtung
- Haltestellen-Positionsanzeige
- Informationen (z.B. Ruf verriegelt, Vorrangruf)
- Anschluss für Fernüberwachung und Zwei-Weg-Kommunikation mit dem KONE Service-Center über eine Freisprecheinrichtung.
- Die Taster sind aus Edelstahl.

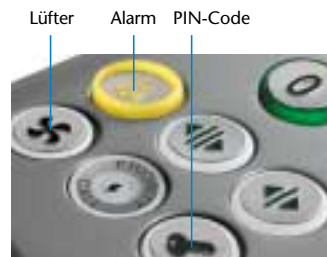
Der Schlüsseltaster für einen PIN-Code ermöglicht zusätzliche Optionen der Zugangssteuerung (z.B. Vorrangruf für Umzüge, Putzkolonne) und zur Funktionssteuerung für den optionalen Lüfter.



Eine Schnittstelle für Ausweis-Lesegeräte ist auf Anfrage verfügbar.



Zusatzfunktionen wie 'Tür auf mit verlängerter Zeit' sind möglich

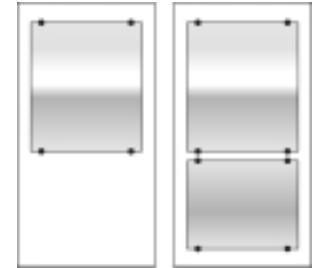


Für Sicherheitszwecke kann das Steuerungssystem einen erzwungenen Halt an der Haupt-Haltestelle vorsehen (Arbeitsplatz des Sicherheitspersonals).

Spiegel

Ein Spiegel über volle Höhe oder Teilhöhe kann an der Rückwand oder Seitenwand angebracht werden.

Ein Spiegel vermittelt einen großzügigeren Raumeindruck und hilft Rollstuhlfahrern, Hindernisse bei der Ausfahrt aus der Kabine zu erkennen.



Handlauf



Aluminium



Edelstahl

Der Handlauf kann an die Rückwand und/oder die Seitenwand angebracht werden.

Mieterverzeichnis

An der Wand kann ein Mieterverzeichnis angebracht werden, das Einlagen bis 0,5 mm Stärke aufnehmen kann.

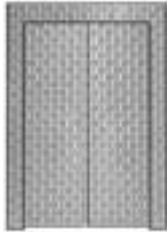


Aufzug-Außenausstattung

Schachttür



Edelstahl Leinen (M)



Edelstahl Karo (K)



Edelstahl geschliffen (F)



Tür Edelstahl geschliffen (F),
Rahmen Karo (K)

Eine verzinkte Tür für den
Endanstrich durch den
Kunden ist lieferbar.



Außerdem sind Portalür-
Versionen möglich.

Sicherheit



Lichtvorhang

Haltestellen-Signalgebung

Haltestellen-Rufstationen, Fahrrichtungspfeile und Positionsanzeigen sind für eine einfache und schnelle Montage sowie für reduzierte Gebäudeeingriffe an der Tür befestigt. Auf Anforderung sind auch Montagen an der Wand möglich.

Haltestellen-Rufstationen

Für die größtmögliche Übersicht wird die
Fahrrichtung deutlich registriert und
angezeigt (sowohl akustisch als auch
visuell)



Die Taster zeigen die
Fahrrichtung an



Empfangs-Taster für
Fernsteuerung



»Außer Betrieb« -
Schlüsselschalter

Fernsteuerung



Für Vorrangrufe und zum Außer-
Betrieb-Setzen des Aufzugs.

Haltestellen-Anzeigen



Abhängig von der Fahrrichtung
werden verschiedene akustische
Signale gegeben



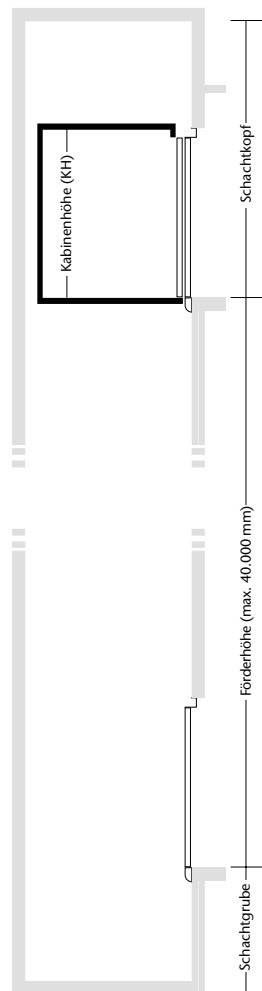
Dot-Matrix-Anzeige zur Anzeige
von Buchstaben und Ziffern

Wartungstableau

Die Schnittstellen für
Wartungs- und
Rettungspersonal
sind in einem kleinen
Wartungstableau
untergebracht, das in
die Schachttür der
obersten oder
zweitobersten
Haltestelle integriert
werden kann.

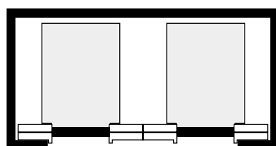


Abmessungen von Schachtkopf und Schachtgrube



Schachtkopf	
1,0 m/s:	KH+1400 mm
1,6 m/s bis 630 kg:	KH+1500 mm
1,6 m/s > 630 kg:	KH+1550 mm
Kabinenhöhe	
2100 - 2200 mm	
Schachtgrube	
1,0 m/s:	1150 mm
1,6 m/s:	1150 mm

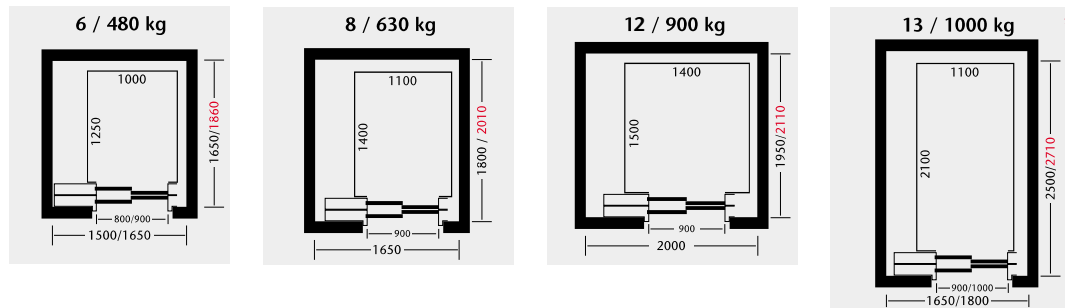
Maximal werden zwei Aufzüge in einer Gruppe zusammengeschlossen (Duplex). KONE kann die Verkehrsbedingungen Ihres Gebäudes analysieren und die geeignete Aufzugskonfiguration berechnen.



Aufzüge für öffentliche Gebäude, 200.000 Starts/Jahr

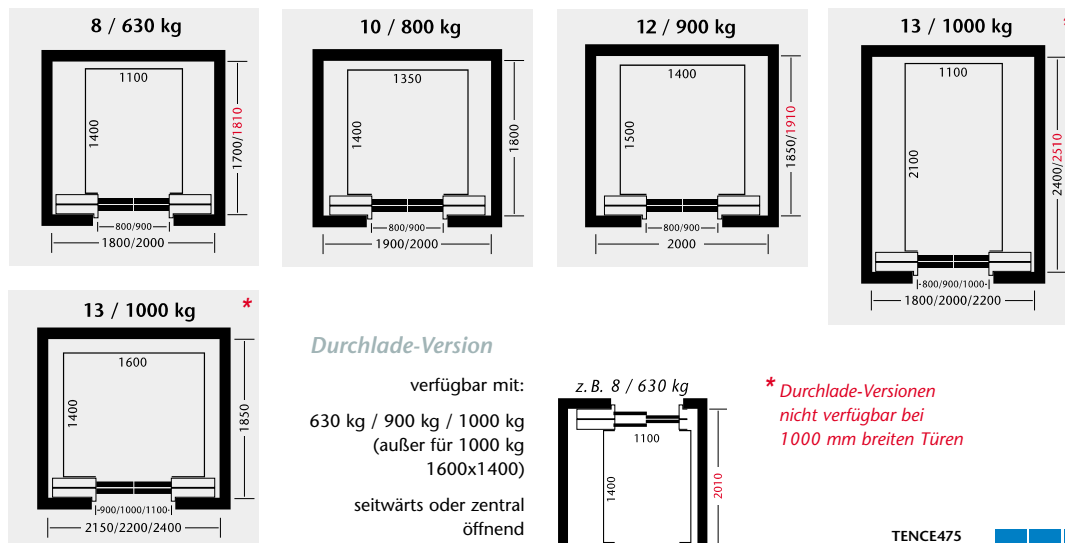
Max. Förderhöhe 40 m, Nenngeschwindigkeit 1,0 und ab 630 kg 1,6 m/s, seitlich öffnende Türen

Diese Konfiguration spart Platz und benötigt geringe Schachtwerten, ist allerdings weniger effizient als zentral öffnende Türen.



Max. Förderhöhe 40 m, Nenngeschwindigkeit 1,0 und ab 630 kg 1,6 m/s, zentral öffnende Türen

Diese Konfiguration bietet die beste Effizienz, da hier ein Ein- und Aussteigen schneller möglich ist.

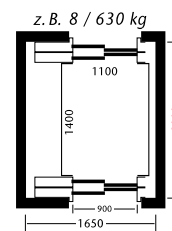


Durchlade-Version

verfügbar mit:
630 kg / 900 kg / 1000 kg
(außer für 1000 kg
1600x1400)

seitwärts oder zentral
öffnend

(siehe optionale
Abmessungen in rot)



* Durchlade-Versionen
nicht verfügbar bei
1000 mm breiten Türen

TENCE475
WF 11/2002
3000

