

Električni liftovi
Electrical lifts
Elektrische Aufzüge



Električni liftovi - Electrical lifts - Elektrische Aufzüge

U slučajevima gdje je primjena mašinske prostorije moguća, gore iznad okna lifta. Pogon lifta može biti u opciji sa reduktorskim ili bezreduktorskim prijenosom. Liftovi koji nisu ograničeni sa visinom dizanja. Mikroprocesorski kontrolni panel sa VVVF reguliranim pogonom i finom regulacijom brzine kretanja kabine.

Velik raspon rješenja za osobne i teretne liftove, podesni za ugradnju kako u stambene tako i u poslovne objekte, bolnice, tržne centre ...

Mogućnost velikog broja izvedbi ovog sistema.

DESCRIPTION

In cases where the application of machine room available, up above the lift shaft. Lift machine can be an option with gear or gearless. Lifts are not limited to building height.

Microprocessor control panel with VVVF controlled machine and fine car speed control.


A large range of solutions for both personal and goods lifts, suitable for installation in both residential and commercial buildings, hospitals, shopping center ...

Possibility of a large number of design this system.

BESCHREIBUNG

In Fällen, in denen die Anwendung von mechanischen Einrichtungen möglich, oben über dem Aufzugsschacht. Antrieb Aufzügen kann eine Option mit Getriebe oder getriebelese Getriebe sein. Aufzüge, die nicht nur auf die Höhe der Aufzug. Mikroprozessor Bedienfeld mit VVVF Aktoren und feinfühliges Regelverhalten Kabine. Eine große Palette von Lösungen für Personen- und Lastenaufzüge, geeignet für den Einbau in den Wohn- und Gewerbebauten, Krankenhäuser, Einkaufszentren ... Die Möglichkeit, eine große Anzahl von Varianten dieses Systems. ev' ga...



Tehnički podaci	Vrijednosti Values	Technical Specification	Technische Daten
Nosivost	320 ÷ 2000 [kg] 	Capacity	Nutzlast
Broj stanica	2 ÷ 16	Entrances	Anzahl Haltestellen
Kabina - širina	800 ÷ 2000 [mm]	Car, width	Kabinenbreite
Kabina - dubina	800 ÷ 2400 [mm]	Car, depth	Kabinentiefe
Vrata	800 ÷ 2000 [mm]	Door	Türbreite
Kretanje	3 ÷ 45 [m]	Travel	Förderhöhe
Brzina	0,60 ÷ 1 ÷ 1,6 [m/s]	Speed	Nenngeschwindigkeit
Dubina jame	1000 ÷ 1700 [mm]	Pit depth	Grubentiefe
Nadvišenje	3400 ÷ 4500 [mm]	Overhead	Schachtkopf