

SCHACHTCONSTRUCTIE

Verzinkt stalen schachtconstructie uit gewalste speciaalprofielen, voorgeassembleerd in 2 meter hoge segmenten incl. kabelgoot.

CABINE

Vervaardigd uit gezette, verzinkte, staalplaat aan beide zijden voorzien van instelbare geleidersloffen. Liftten die stoppen op borsthoogte worden geleverd met een uitneembaar tussenplateau. Cabinemaat leverbaar in stappen van 25 mm.

SCHACHTDEUREN

Volgens DIN 18092 resp. 18090, als vertikaal tweevleugelige schuifdeur en één- of tweevleugelige draaideur leverbaar. Gecertificeerde deurvergrendelingen. Schuifdeuren opgehangen aan 2 hoogwaardige flexibele staalkabels, geleid over aluminium wielen. Alle deuren worden voorgeassembleerd in de kozijnen geleverd.

MACHINEKAMERDEUR

Draaideur één- of tweevleugelig vanaf 800 mm deurbreedte, in standaard uitvoering verzinkt staal inclusief kozijn en slot.

TEGENGEWICHT

Stalen frame met 50 x 50 mm stalen verstevigingen. Instelbare geleiders met polyamide sloffen.

AANDRIJVING

Tot 100 kg draagvermogen, met kabelschijfaandrijving voor 2 of 3 staaldraden. Lift met capaciteit van 200 of 300 kg draagvermogen met kettingaandrijving en 2 kettingen. Wormwielmotorreductor, handwiel en schijfrem met remlichter isolatieklasse IP 54.

BESTURING

- 24 Volt voor alle drukknoppen
- Volledig bekabeld en voorzien van stekkers.
- Haal- en zendfunctie op elke stopplaats
- Instelbare blokkering
- Akoestisch aankomst- en oproepsignaal.
- Optische locatie aanduiding op elke stopplaats



KLEIN-GOEDERENLIFT

KLEIN-GOEDERENLIFT

Naast onze bekende liften van het type ISO-A, ISO-C en ISO-D, verzorgen wij speciale ontwerpen en oplossingen op maat die binnen de nationale regels en voorschriften toelaatbaar zijn.

Zijdelings geplaatste aandrijving

In het geval er op de bovenste stopplaats onvoldoende vrije ruimte beschikbaar is kan de aandrijving boven of onder naast de schacht geplaatst worden.

Overhoekse toegangen

2-zijdige of 3-zijdige belading.

Vanginrichting

Wordt noodzakelijk als de ruimte onder de lift betreedbaar is.

Scheepsliften

Met vanginrichting en besturing volgens Lloyds-voorschriften.

Balielift

Voor inbouw in een balie of keuken met zeer geringe totale inbouwhoogte.

Explosieverminderde liften

Leverbaar in uitvoeringen op verzoek voor de chemische industrie, spuiterijen etc..

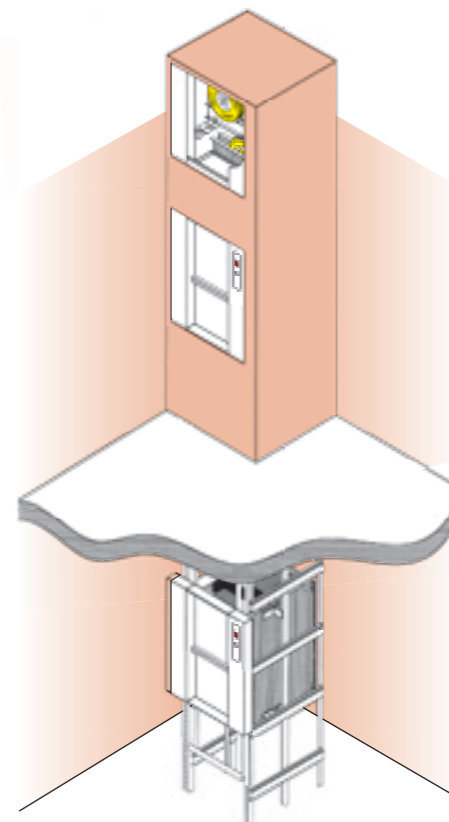
Automatisch laden en lossen.

Voor bijvoorbeeld magazijnen en postdistributie.

10 VOORDELEN

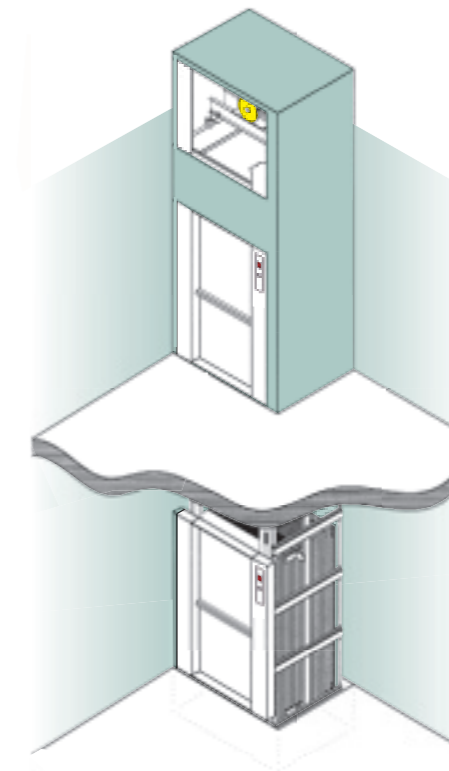
Kwaliteitszegel volgens DIN EN ISO 9001:2008
Op maat gemaakte oplossingen
Milieu-vriendelijke productie
Corrosiewerend door verzinkte uitvoering
Eenvoudige en snelle montage (met montage handleiding)
Installatie in bestaande gebouwen mogelijk
Eenvoudige bediening en zeer gebruiksvriendelijk
Gering stroomverbruik
Geringe geluidsproductie
Minimaal onderhoud

ISO-A



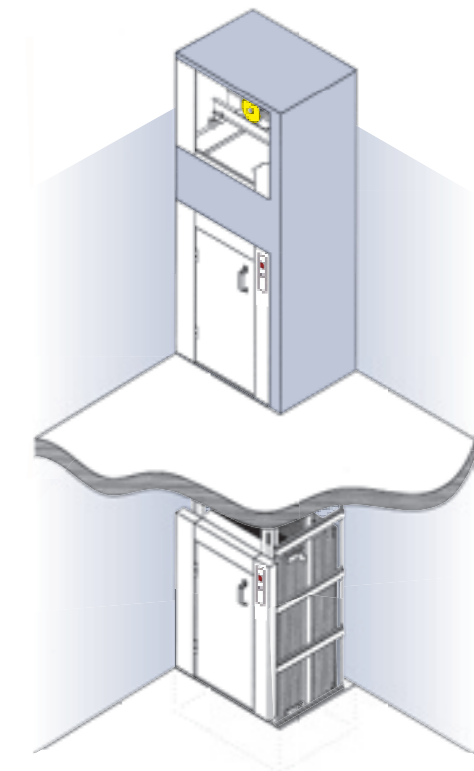
Verticale schuifdeuren op werkhogte

ISO-C



Verticale schuifdeuren op vloerniveau

ISO-D



Draaideuren op vloerniveau

Afwijkende maten en specificaties op aanvraag.

Type	Draagvermogen	Deurhoogte (DH)	Snelheid	Cabine afmetingen (variabel in stappen van 25 mm)		Schachtafmetingen mm		Putdiepte / Werkhoogte mm P / W	Schachtkop min. mm
				Cabine breedte	Cabine diepte	Breedte	Diepte		
ISO-A Verticale schuifdeuren op werkhogte	50 kg	600 - 1200 mm	0,4 m/s	400 - 600	400 - 600	Cabine breedte + 300	Cabine diepte + 300	W = min. 700	Werkhoogte + deurhoogte + 1260
	100 kg	600 - 1200 mm	0,4 m/s	400 - 1000	400 - 1000	Cabine breedte + 300	Cabine diepte + 300	W = min. 700	Werkhoogte + deurhoogte + 1260
	300 kg	600 - 1200 mm	0,25 m/s	400 - 1000	400 - 1000	Cabine breedte + 300	Cabine diepte + 300	W = min. 700	Werkhoogte + deurhoogte + 1360
ISO-C Verticale schuifdeuren op vloerniveau	100 kg	600 - 1200 mm	0,27 m/s	500 - 1000	500 - 1000	Cabine breedte + 350	Cabine diepte + 350	P = min. DH / 2 + 50	Deurhoogte + 1260
	300 kg	600 - 1200 mm	0,25 m/s	500 - 1000	600 - 1000	Cabine breedte + 350	Cabine diepte + 350	P = min. DH / 2 + 50	Deurhoogte + 1360
ISO-D Draaideuren op vloerniveau	100 kg	600 - 1200 mm	0,27 m/s	400 - 1000	500 - 1000	Cabine breedte + 350	Cabine diepte + 350	P = min. 350	Deurhoogte + 1260
	300 kg	600 - 1200 mm	0,25 m/s	400 - 1000	600 - 1000	Cabine breedte + 350	Cabine diepte + 350	P = min. 350	Deurhoogte + 1360

