



DE IDEALE LIFT VOOR BEPERKTE RUIMTES

MES HLP

De Special Homelift - ontworpen voor
bestaande gebouwen en nieuwbouw waar
beperkt ruimte is voor een lift.



MES LIFTEN BV PRESENTEERT: SPECIAL HOME LIFT MES HLP

De Special Homelift is ontworpen voor bestaande gebouwen waar beperkt ruimte is voor een lift. Door het ontwerp van dit type lift kan deze toegepast worden in bijna elk type liftschacht.

Met zijn gunstige inbouwmaten en zijn hoge opvoerhoogte, tot wel 20 meter, is de Special Homelift een zeer geschikt product om uw gebouw te voorzien van een lift.



MES HLP

SCHACHTCONSTRUCTIE

De Special Homelift kan in een bouwkundige schacht gemonteerd worden, of in een zelfdragende schacht worden geleverd, bezet met glas of dichte panelen.

De cabine is standaard uitgevoerd met een wit plafond met LED-spots. In één van de zijwanden wordt het drukknoptableau gemonteerd. Deze is uitgevoerd met een noodstop, verdiepingsdrukknoppen, alarmbel en digitale display.

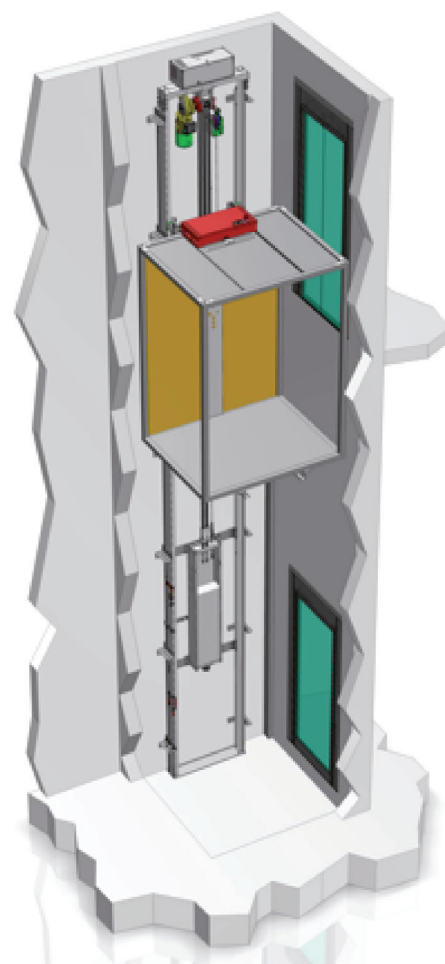
De cabinewanden kunnen in diverse kleuren en motieven geleverd worden. Ook voor de vloer zijn er verschillende uitvoeringen mogelijk.

VERDIEPINGSDEUREN

De verdiepingdeuren zijn er in 2 opties: draaideuren en automatische schuifdeuren. De deuren zijn in verschillende uitvoeringen leverbaar: standaard Ral-kleuren, geslepen RVS en het is mogelijk de deuren uit te voeren met panoramavensters.

AANDRIJVING

De lift wordt door een elektromotor bovenin de schacht aangedreven. Over de schijf van de elektromotor lopen platte banden die verbonden zijn aan de liftcabine en een tegengewicht. Door een optimale balans tussen liftcabine en het tegengewicht gebruikt onze Homelift slechts maximaal 4 ampère, 230 volt netstroom.



MES HLP

Technische specificaties



ALGEMENE HOME LIFT SPECIFICATIES MES HLP

Systeeminformatie:	controlepaneel: ED1
Opgenomen vermogen:	1,1 KW 230volt
Ophanging:	1:1 ophanging door middel van vlakke banden
Besturingskast:	in liftschacht verwerkt
Bediening:	drukknopbediening op deurkozijn en in cabine
Brand Meld Installatie (BMI) Aansluiting:	optie
Techniekzijde:	aan een zijwand

CABINE

Maatvoering:	1100x1300x2100 BxDxH
Type:	HLB gesloten
Wandbekleding:	meubelpaneel licht grijs
Cabinedeuren:	automatisch Fermator RVS
Toegangen:	1 900x2100mm RVS
plafond:	standaard wit met led spots
Vloerafwerking:	linoleum licht grijs
Tableau:	tableau met drukknoppen
Veiligheid:	fotocellen in toegang
Noodverlichting:	alarm, noodbevrijding systeem met spreekluister unit.

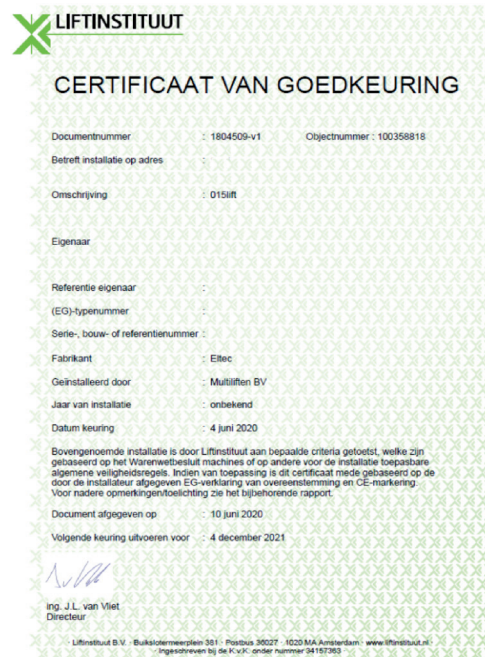
SCHACHTDEUREN

Maatvoering:	900x2100mm BxH
Type:	Schuifdeuren Fermator
Kleur:	RVS
Drukknop:	met oplichtende aluminium knop
Muurkoppen:	afwerking: Excl.
Brandwerendheid type:	E120

CERTIFICATEN

Onze liften voldoen aan de Europese en Nederlandse richtlijnen en regelgevingen.

Onze liften voldoen aan de Europese norm machinerichtlijn 2006/42/EG, EN81-20 EN81-70



LIFTINSTITUUT

CERTIFICAAT VAN GOEDKEURING

Documentnummer	: 1804509-v1	Objectnummer	: 100358818
Betreft installatie op adres	:		
Omschrijving	:	D15lift	
Eigenaar	:		
Referentie eigenaar	:		
(EG)-typenummer	:		
Serie-, bouw- of referentienummer	:		
Fabrikant	:	Eltec	
Geïnstalleerd door	:	Multilifts BV	
Jaar van installatie	:	onbekend	
Datum keuring	:	4 juni 2020	

Bovengenoemde installatie is door Liftinstituut aan bepaalde criteria getoetst, welke zijn gebaseerd op het Warenwetbesluit machines of op andere voor de installatie toepasbare algemene veiligheidsregels. Indien van toepassing is dit certificaat mede gebaseerd op de door de installateur afgegeven EC-verklaring van overeenstemming en CE-markering. Voor nadere opmerkingen/toelichting zie het bijbehorende rapport.

Document afgegeven op	: 10 juni 2020
Volgende keuring uitvoeren voor	: 4 december 2021

ing. J.L. van Vliet
Directeur

Liftinstituut B.V. - Bukslooterveenplein 3511 - Postbus 30227 - 1020 MA Amsterdam - www.liftinstituut.nl
Ingeschreven bij de K.v.K. onder nummer 34157363

KEURING

Bij een ingebruikname-keuring door een certificerende instantie, worden de verrichte werkzaamheden gecontroleerd.

Na goedkeuring wordt een certificaat van ingebruikname-keuring verstrekt.

ENERGIE A LABEL LIFTINSTITUUT

Het energiegebruik van onze Homelift is zeer laag. Hiervoor heeft MES Liften van het liftinstituut het energie A label mogen ontvangen.

LIFTINSTITUUT

Energie Prestatie Certificaat
Afgegeven door Liftinstituut B.V.

Certificaatnummer: NL20EPCL1003-686-18
Objectnummer: 1003-686-18
Arens lift

Gebruikscategorie: 1
Aantal dagen in bedrijf per jaar: 305
Productomschrijving: LRF
Nominale last: 250 kg
Nominale snelheid: 0,15 m/s
Fabricaat, type en bouwnummer: Eltec Elevatori
Technologie: Eltec HLB
C202717H.B

Naam en adres installateur

Naam en adres van de certificaathouder

Certificaat afgegeven op basis van het volgende voorschrift: VDI 4707 deel 1:2009

Stand-by vermogen: 0 W
Specifieke energieverbruik tijdens rijden: 0,27 kWh/mijl
Nominale energieverbruik per jaar: 4 kWh
onderzoek: 08-06-2020
Bijlagen bij dit certificaat: Verslag van Energie Prestatie Certificering NL20EPCL1003-686-18

Conclusie: Het hier getoonde energielabel is vastgesteld op basis van het energie prestatie onderzoek aan bovengenoemde lift

Algemeen in Amsterdam
Datum van afgifte: 15-06-2020

ing P. J. Pieters
Manager Certification
Certificatiebeslissing genomen door

Liftinstituut B.V. - Buisdorpweg 361 - Postbus 36027 - 1020 AA Amsterdam Nederland - www.liftinstituut.nl
Gereguleerd bij de Kamer van Koophandel nr. 34187363
VDI_6861_NL_V9

STROOMUITVAL

Bij algehele stroomuitval van het pand is de lift voorzien van een automatisch noodbevrijding systeem, te bedienen met de drukknoppen in het cabinetableau.

OP AFSTAND UITLEZEN EN STORINGEN AFHANDELEN

De mogelijkheid bestaat om via de smartphone 24/7 in te loggen in de liftbesturing, hierdoor kunnen alle benodigde programmeringen worden uitgevoerd. Tevens kunnen we de lift op afstand resetten, en bij calamiteiten en of een reguliere storing kan een bezoek van onze monteur niet meer nodig zijn.

KWALITEIT VAN BANDEN

Door de hoge kwaliteit van de aandrijfbanden is de levensduur van de banden zeer hoog, en dienen pas vervangen te worden na 1 miljoen ritten. Homeliften worden in het algemeen beperkt gebruikt, waardoor de banden een zeer lange levensduur hebben.

CONTACT

Meer weten over de
Special Home lift?

Wilt u meer informatie over de mogelijkheden van de Special Home lift, zoals keuring, stroomuitval of op afstand uitlezen en afhandelen van storingen, neem contact op met een van onze accountmanagers.

MES LIFTEN BV

Nijverheidsweg 3a
1671 GC Medemblik
Tel. 0227 - 860 086

Basicweg 17a
3821 BR Amersfoort
Tel . 033 - 747 0010

Email
info@mesliften.nl

