

Persoonlijke service
voor de perfecte installatie



LIFT-IT

... is uw regionale liftconstructeur met meer dan 30 jaar ervaring in het installeren en onderhouden van personen- en goederenliften.

Lift-it levert en plaatst nieuwe liftinstallaties voor de nieuwbouw en staat in voor de transformaties en renovaties van bestaande liftinstallaties.

Eén van onze sterkte troeven is onze goed gestructureerde en betrouwbare onderhouds- en ontstoringsdienst, welke permanent ten dienste staat van onze talrijke klanten.

Inhoudstafel

LIFT-IT

3000|+

Stijlvol, functioneel,
energiezuinig
en flexibel

De 3000/3000+ biedt tal van design- en maatcombinaties van één productlijn en kan afgestemd worden op verschillende toepassingen in een stedelijke omgeving. U kan kiezen uit een volledig spectrum van stijlen, kleuren en opties die best passen bij uw gebouw.

De 3000/3000+ maakt deel uit van Lift-its nieuwe modulaire productengamma voor lage tot middelhoge residentiële en commerciële gebouwen met basis- tot gesofisticeerde vereisten.

Belangrijkste specificaties

Hefvermogen	320 - 1.125 kg
Hefhoogte	Tot 70 m
Stopplaatsen	Max. 24 stopplaatsen
Snelheid	1,0 - 1,6 m/s
Aandrijfsysteem	Zonder machinekamer, milieuvriendelijke regeneratieve aandrijftechnologie, frequentiegestuurd
Groepsomvang	Tot 4 liftkooien
Toegangen	Aan één zijde of twee zijden
Interieur	frisse wandkleuren, een brede waaier aan toebehoren en naakte kooi-optie



Ontworpen voor comfort

Gebouwd volgens Zwitserse precisienormen voor 24/7 werking en zacht ritcomfort.

Architecturale flexibiliteit

De grootste keuze aan toepassingen, plus maximale flexibiliteit voor de liftkooi- en schachtafmetingen. Verbeter de ROI van uw project door de ruimte beter te benutten of een stop extra te integreren in uw ontwerp via onze TSD-optie!

Diverse designopties

Keuze uit een divers kleurengamma en toebehoren, zodat u het volledige designpotentieel van uw gebouw kunt benutten.

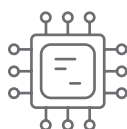
Ontworpen voor comfort – gebouwd om lang mee te gaan Gebouwd volgens Zwitserse normen

De 3000/3000+ is ontworpen, gebouwd en grondig getest om een vlotte, stille en economische werking te waarborgen gedurende de volledige levenscyclus van uw lift, voor elke toepassing en in elke omgeving waar personen en lichte serviceliften zijn gevraagd.



Laatste technologieën, meer comfort

De aandrijfsystemen met variabele frequentie leveren perfect gecontroleerd vermogen aan de tractiemachines en deuraandrijvingen. Dit verlengt de levensduur van de componenten en verhoogt de energie-efficiëntie. Het Suspension Traction Media-systeem is licht en duurzaam. Hierdoor is het mogelijk om kleinere tractiemachines te gebruiken, die zowel het energieverbruik als de geluids- en trillingsniveaus in de liftkooi verminderen.



Geavanceerde digitale controller

De schaalbare (universele) liftcontroller van Lift-it biedt meer flexibiliteit op gebied van aantal openingen, aantal stopplaatsen en kooigroepsomvang. Het innovatieve EPIC-sensorgegevensoverdrachtssysteem voor de controller verbetert bovendien zowel de betrouwbaarheid als onderhoudbaarheid voor alle controllers van Lift-it.



Hoge kwaliteit – op elk niveau

De contactloze sensoren zorgen voor een op de millimeter nauwkeurige nivellering met de verdieping voor een veilige en vlotte verplaatsing van de passagiers en goederen in en uit de lift.



Uitstekende ecologische prestaties

De 3000/3000+ is standaard uitgerust met onze innovatieve, regeneratieve aandrijftechnologie. Het systeem is ontworpen om de transportenergie met 30 % te verminderen in vergelijking met de beschikbare traditionele technologieën.

Een hogere energie-efficiëntie is van groot belang voor een lagere milieu-impact van de liften en de gebouwen waarin ze geïnstalleerd worden. Milieuvriendelijke elementen, zoals de regeneratieve aandrijving, LED-verlichting en stand-by-modus van een geparkeerde lift, zijn standaard in alle 3000/3000+ liften. Hierdoor wordt dan ook de hoogste energie-efficiëntieklasse A volgens ISO 25745-2 bereikt.

Architecturale flexibiliteit

Minder ruimte, meer capaciteit, meer winst

De 3000/3000+ heeft een uitstekende architecturale flexibiliteit voor de kooi-, deur- en schachtafmetingen.

Minder ruimte voor de componenten, meer ruimte voor u om optimaal te benutten.



01 Ontwerp zonder machinekamer

Alle voornaamste aandrijf-, tractie- en besturingsapparatuur bevindt zich in de schacht. Hierdoor kunnen de architecten en ontwerpers de extra ruimte vrij gebruiken voor productievere doeleinden. En dankzij de compacte, tandwiellose machine kan een grotere liftkooi aangebracht worden in een standaard schachtruimte. Dit vermindert de schachtkophoogte en schachtputdiepte.

02 Gereduceerde schachtkophoogte

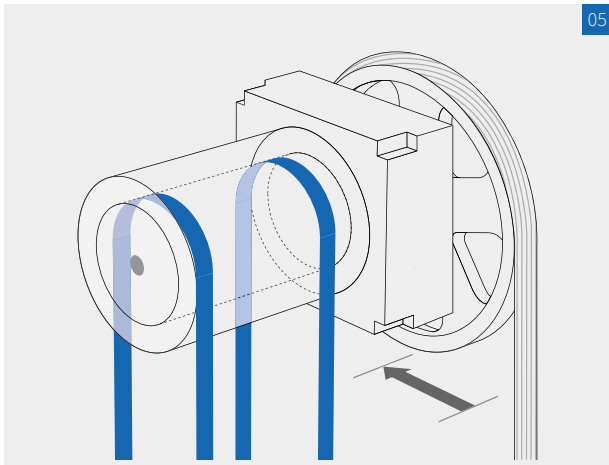
Verbeter niet alleen de ROI van uw project maar verhoog tegelijkertijd de veiligheid en esthetiek van uw gebouw door te opteren voor een lift voorzien van de TSD-optie. Meer info hieromtrent vindt u op pagina 12 van deze brochure.

03 Ingebouwd inspectie- en testpaneel

Te verkrijgen ingewerkt in de deurkader of als aparte besturingskast.

04 Gereduceerde schachtputdiepte

05

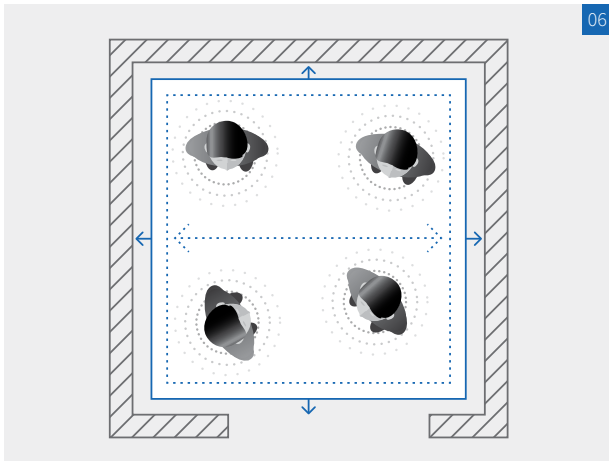


Kleinere motor en tractieschijf

Het Suspension Traction Media-systeem (STM) staat garant voor een stillere en zachtere rit en heeft geen olie of smeermiddel nodig.

STM bespaart ook schachtruimte door de kleinere motor en tractieschijf – 70 % kleiner dan bij de traditionele systemen. Voor de passagiers betekent dit een betere ritervaring, terwijl de gebouweigenaars de hogere betrouwbaarheid en efficiëntie op prijs zullen stellen.

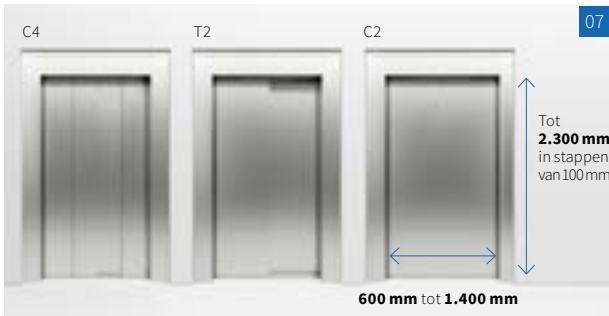
06



Meer bruikbare gebouwruimte

Minder ruimte voor de componenten, meer bruikbare gebouwruimte en meer ruimte voor de passagiers. Dankzij het innovatieve platform kan een schacht met standaardafmetingen een bredere liftkooi met een groter hefvermogen dragen.

07



Modulair systeem, schaalbare kooi- en deurafmetingen

We kunnen de kooi-afmetingen voor u aanpassen in elke richting in stappen van 10 mm. De deuren kunnen aangepast en op de millimeter nauwkeurig geïnstalleerd worden. De deurbreedte is instelbaar in stappen van 50 mm met een keuze aan telescopische (T2) of centraal opengaande deuren (C2, C4) en toegang aan één zijde of twee zijden.

Maximaal comfort door hoogwaardige liftinstallatie en -ontwerp

Liften zijn in de meeste gebouwen onmisbaar geworden. Vlotte en comfortabele ritten zijn hierbij van essentieel belang. De 3000/3000⁺ is met een aanhoudende focus op uitmuntendheid ontwikkeld om elk mogelijk geluid en elke trilling tot een minimum te beperken.

Comfort van de passagiers en welzijn van de huurders

De spanningsstoten, versnellingen, vertragingen, verticale en zijdelingse trillingen dragen bij aan de totale ritervaring voor de passagiers. Trillingen voortgebracht door het systeem kunnen niet alleen rechtstreeks impact hebben op het comfort van de passagiers. Trillingen hoger dan 20 Hz kunnen ook hoorbaar geluid voortbrengen, namelijk structuurgeluid, dat zich doorheen heel het gebouw verplaatst. Te veel geluid kan passagiers al snel storen en een onmiddellijke en langetermijnimpact hebben op de levenskwaliteit van de huurders.

Duidelijke codes en normen

Niet elk type geluid is even storend. Of een geluid al dan niet hindert, hangt sterk af van de aard ervan en het relatieve achtergrondgeluid. Om het comfort van de bewoners te vergroten, werden er duidelijke codes en normen over de geluidsisolatie in gebouwen gedefinieerd.

Dankzij nauwkeurige metingen van het geluid en de trillingen voortgebracht door een lift kunnen de architecten en aannemers de impact van de installatie op het gebouw beter beheersen.

3000/3000⁺ prestaties

Lift-it 3000 & 3000 ⁺			
Toepassing	Snelheid	m/s	0,63 - 3,0
	Hijstechnologie		Riem
	Plaats van de aandrijving		Schachtkop
Schacht	Schacht-/machinegeluid	dB (A) (gemiddeld)	70-75
	Passeergeluid	dB(A) (piek)	50-58
Bordes	Luchtgeluid op bovenste bordes incl. deurbeweging	dB(A) (piek)	58-60
	Geluidsdruk niveau	dB (A) (gemiddeld)	53-57
Kooi	Zijdelingse kooitrilling	mg (gemiddeld)	10-15
	Verticale kooitrilling	mg (gemiddeld)	10-18

Wat de evaluatiemethode betreft, beantwoorden wij aan de ISO 18738 normen. Vele factoren hebben echter een invloed op de hoeveelheid geluid en trillingen voortgebracht door een lift. Eén van die factoren is het ontwerp van de bouwstructuur, meer bepaald de schachtwanden, die buiten de controle van de liftfabrikant vallen.

Gelieve daarom contact op te nemen met uw Lift-it vertegenwoordiger, indien u meer gedetailleerde informatie wenst.

Kwaliteit van de componenten

Lift-it volgt duidelijke ontwerpprincipes en protocollen op en definieert duidelijke ritkwaliteitspecificaties voor elke component. Metingen en tests evalueren de interne en externe geluidskwaliteit van deze componenten om ervoor te zorgen dat het eindproduct aan deze eisen beantwoordt.

Installation Excellence

Voor een vlotte rit is het essentieel om de afwijkingen van het systeemontwerp te beperken en de componenten nauwkeurig uit te lijnen. Lift-its installatiemethodes en standaardinstallatiesets zorgen ervoor dat elke lift die wij installeren beantwoordt aan onze strenge internationale normen.



01 Machine

Door de machine los te koppelen van de gebouwstructuur en ook isolatie en tandwiellose technologie te gebruiken, kunnen wij de trillingen en het geluid minimaliseren.

02 Omvormer

De hoogwaardige subcomponenten en de beperkte werking van de ventilator helpen bij het verminderen van het geluid van de omvormer.

03 Kooi

Het superieure ontwerp, de kwalitatieve fabricage en materialen minimaliseren het geluid en de trillingen voortgebracht door de kooi die zich in de schacht verplaatst.

04 Geleiderails en geleidesloffen

Robuuste geleidesloffen en stevig isolatiemateriaal kunnen het geluid en de trillingen voortgebracht door de lift verminderen wanneer deze zich over de rails verplaatst.

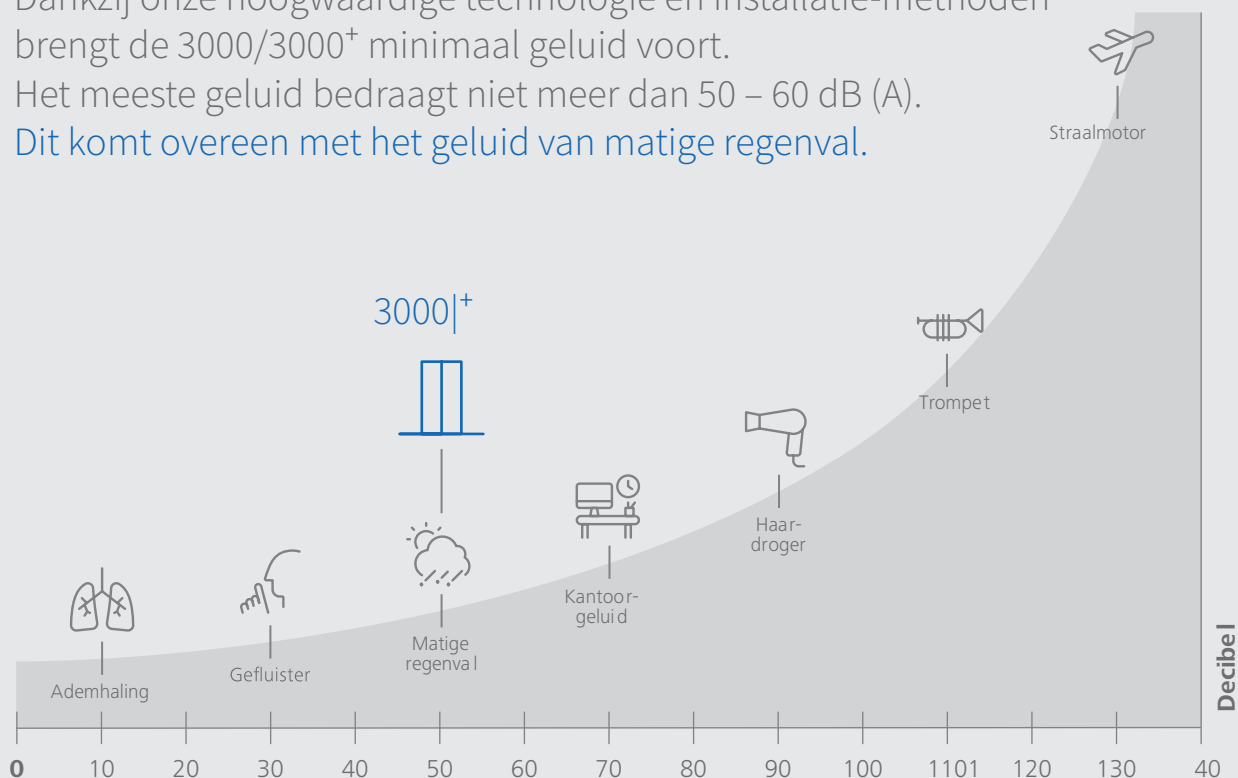
05 Kooi- en bordesdeuren

Het geluid van de opengaande kooi- en bordesdeuren kan verminderd worden door het systeem regelmatig te onderhouden en te smeren.

Dankzij onze hoogwaardige technologie en installatie-methoden brengt de 3000/3000+ minimaal geluid voort.

Het meeste geluid bedraagt niet meer dan 50 – 60 dB (A).

Dit komt overeen met het geluid van matige regenval.



3000 met TSD-veiligheidsfunctie

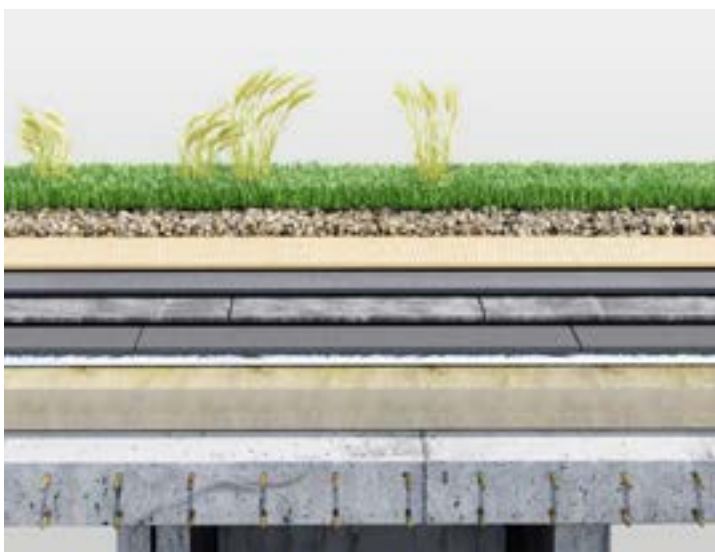
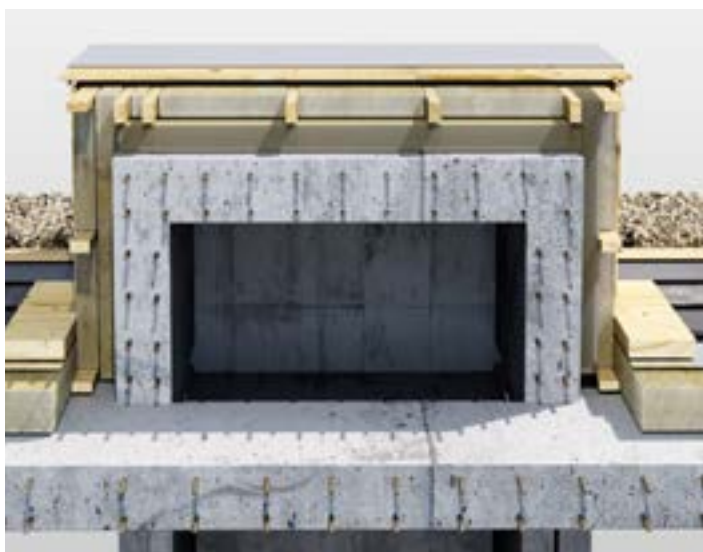
Zonder dakopbouw, minder kosten, meer mogelijkheden

TSD staat voor 'Temporary Safety Device'.

Een lift met TSD zorgt bij onderhoud of inspectie bovenop een permanente veiligheidsruimte ook voor een veilige sta- of werkruimte. Bij het manueel openen van een bordesdeur (door de techniker) wordt de lift automatisch uit bedrijf genomen. Dit zorgt ervoor dat de techniker het kooidak veilig kan betreden. Zelfs wanneer het TSD-mechanisme nog niet geactiveerd is, is er al sprake van een permanent aanwezig veiligheidsvolume, in combinatie met een geheel vlak en obstakelvrij kooidak. Bij het activeren van het TSD-mechanisme op het kooidakplatform ontstaat boven de liftcabine bovendien een vrije sta- of werkruimte die 1,80 meter bedraagt. Hierdoor wordt een uitbouw om de vereiste uitloophoogte te garanderen overbodig.

Een gebouw zonder dakopbouw oogt niet enkel esthetischer, het is zonder meer dé intelligente oplossing. De kosten voor de uitvoering van de dakafwerking liggen gevoelig lager terwijl een potentieel pijnpunt in de opbouw van het dak komt te vervallen. Externe aansluitingswerkzaamheden worden overbodig, isolatie en dakbedekking dienen niet doorbroken te worden. Het effen dakoppervlak kan hierdoor efficiënt benut worden: voor bv. een groendak of een dakdeel voorzien van zonnepanelen.

De 3000 is verkrijgbaar zonder dakopbouw en machinekamer en beperkt zich als slimme oplossing bovendien niet enkel tot platte daken. Ook bij hellende daken is de 3000 de maatstaf om de bovenste verdieping van uw gebouw te bereiken zonder de door het dak bepaalde grens te moeten overschrijden.



LIFT-IT

3000|+

Planningsgegevens en
belangrijkste specificaties

3000/3000⁺

Planningsgegevens

GQ/Pers. kg	VKN m/s	HQ m	Kooi			Deuren			Schacht					
			BK mm	TK mm	HK mm	Type	BT mm	HT mm	BS mm	TS ⁽¹⁾ mm	TS ⁽²⁾ mm	HSG ⁽¹⁾ mm	HSK ⁽¹⁾ mm	HSK ⁽²⁾ mm
400 / 5	1,0	45 ^(*)	1.000	1.100	2.100	T2	750	2.000	1.450	1.450	1.650	1.000	3.420	2.920
535 / 7	1,0	45 ^(*)	1.050	1.250	2.100	T2	800	2.100	1.550	1.600	1.800	1.000	3.420	2.920
	1,0	45 ^(*)	1.050	1.300	2.100	T2	800	2.100	1.550	1.650	1.850	1.000	3.420	2.920
	1,6	70 ^(**)	1.050	1.250	2.100	T2	800	2.100	1.550	1.600	1.800	1.250	3.620	-
	1,6	70 ^(**)	1.050	1.300	2.100	T2	800	2.100	1.550	1.650	1.850	1.250	3.620	-
625 / 8	1,0	45 ^(*)	1.200	1.250	2.100	T2	900	2.100	1.650	1.600	1.800	1.000	3.420	2.920
	1,0	45 ^(*)	1.200	1.300	2.100	T2	900	2.100	1.650	1.650	1.850	1.000	3.420	2.920
	1,6	70 ^(**)	1.200	1.250	2.100	T2	900	2.100	1.650	1.600	1.800	1.250	3.620	-
	1,6	70 ^(**)	1.200	1.300	2.100	T2	900	2.100	1.650	1.650	1.800	1.250	3.620	-
630 / 8	1,0	45 ^(*)	1.100	1.400	2.100	T2	900	2.100	1.650	1.750	1.950	1.000	3.420	2.920
	1,6	70 ^(**)	1.100	1.400	2.100	T2	900	2.100	1.650	1.750	1.950	1.250	3.620	-
675 / 9	1,0	45 ^(*)	1.200	1.400	2.100	T2	900	2.100	1.650	1.750	1.950	1.000	3.420	2.920
	1,6	70 ^(**)	1.200	1.400	2.100	T2	900	2.100	1.650	1.750	1.950	1.250	3.620	-
1.125 / 15	1,0	45 ^(*)	1.200	2.100	2.100	T2	900	2.100	1.700	2.450	2.630	1.000	3.420	2.920
	1,6	70 ^(**)	1.200	2.100	2.100	T2	900	2.100	1.700	2.450	2.630	1.250	3.620	-

GQ Hefvermogen
VKN Snelheid
HQ Max. hefhoogte boven het evacuatie-niveau
 (*) HQ > 30m => HSK⁽²⁾ + 20mm
 (**) HQ > 60m => HSK⁽¹⁾ + 20mm
 HQ > 65m => HSK⁽¹⁾ + 70mm
 Verrijgbaar in uitvoering conform EN81-70:2021

BK Kooibreedte
TK Kooidiepte
HK Kooihoogte

T2 Telescopische deur, 2-delig zijdelings openend
BT Deurbreedte
HT Deurhoogte

BS Min. schachtbreedte
TS⁽¹⁾ Min. schachtdiepte 1 toegang
TS⁽²⁾ Max. schachtdiepte 2 toegangen

HSG⁽¹⁾ Min. schachtputdiepte
HSK⁽¹⁾ Min. vrije schachtkophoogte (afstand gemeten van afgewerkte vloerplas tot onderzijde hijslus vereist voor veiligheidssysteem op tegengewicht HSK min. + 70 mm
HSK⁽²⁾ Optioneel: Temporary Safety Device (TSD)

De weergegeven schachtafmetingen zijn de vereiste verticale en horizontale minimumafmetingen; **de bouwtoleranties moeten toegevoegd worden.**

De lintelhoogte bedraagt 2.220mm, -0 + 30 mm voor deurhoogte van 2.000mm; 2.320mm, -0 + 30mm voor deurhoogte 2.100mm voor deuren die telescopisch 2-delig openen tot en met een breedte van 900mm. Voor alle andere types en afmetingen van deuren kunt u best detailplannen opvragen. (Uitvoeringsplannen hebben altijd voorrang op deze informatie.)

De verdiepingsafstand (HE) bedraagt: min. 2.400 mm voor deurhoogte 2.000 mm, min. 2.500 mm voor deurhoogte 2.100 mm.

De korte verdiepingsafstand (HE min.) voor tegenover elkaar liggende toegangen bedraagt 300 mm.

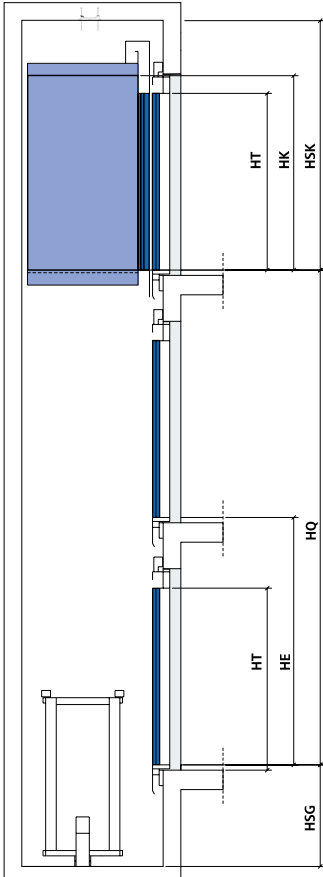
EG Master Building Certificate in overeenstemming met de Liftenrichtlijn 2014/33/EG.

In bovenstaande tabel is op sommige maten wat marge genomen om problemen te vermijden bij het plaatsen van de lift. Indien u de schacht iets kleiner wenst te maken, gelieve dan contact op te nemen met Lift-it om te bespreken wat mogelijk is.

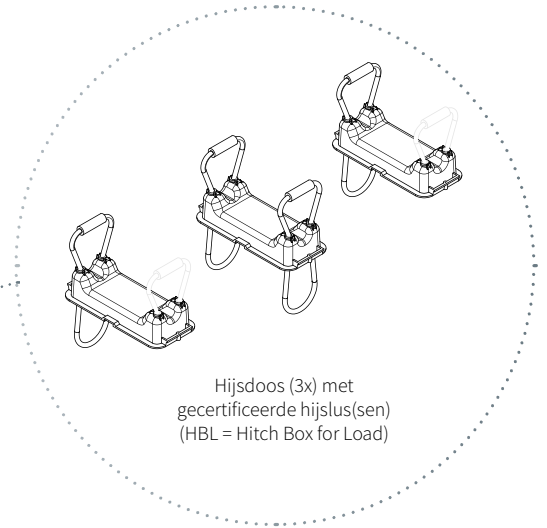
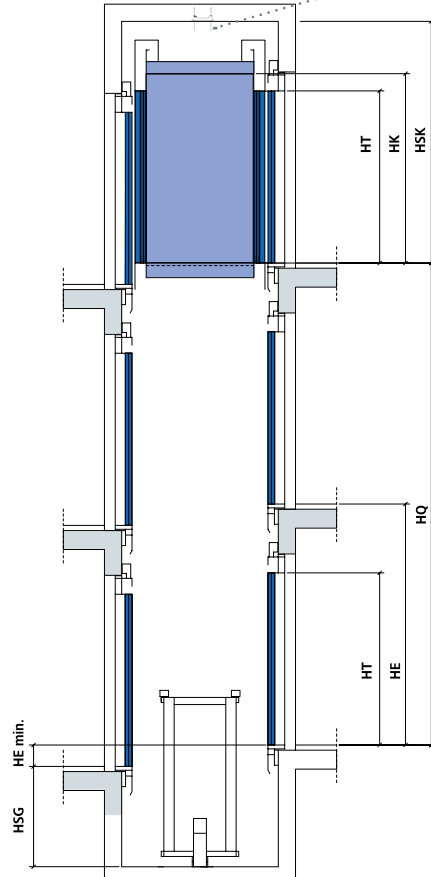
3000/3000⁺

Zij- en bovenaanzichten

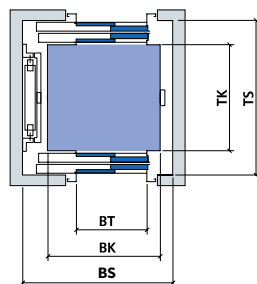
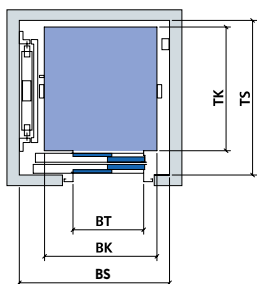
Toegang aan één zijde



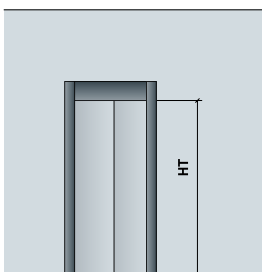
Toegang aan twee zijden



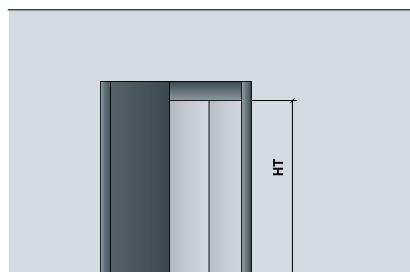
Hijzdoos (3x) met gecertificeerde hijslus(sen) (HBL = Hitch Box for Load)



Montage deurenader



Schachtbreed frontafwerking



Conform EN81-70:2021

Een beknopt overzicht

De Europese norm EN 81-70:2021 geeft de veiligheidsregels op voor een toegankelijke lift.

De eisen gesteld aan het verzekeren van goede toegankelijkheid van de lift, dienen vanaf 05/2020 nageleefd te worden.

In onderstaande gevallen:

- publiek toegankelijke gebouwen
 - meergezinswoningen en/of appartementen met meer dan 2 bouwlagen en meer dan 6 wooneenheden
 - studentenhuisvesting met meer dan 20 kamers
- moet de lift minimaal voldoen aan de EN81-70 Type 2 afmetingen. Zie punt **03** en **04**.



EN81-70: 2021: Aandachtspunten:

- | | |
|----|---|
| 01 | Plaatsing bedieningspanelen verdieping:
– Zijdelingse afstand tussen het midden van de knop en de wandhoek van de stopplaats: min. 500 mm
– Afstand tussen de aanliggende wand van de verdieping stopplaats en de bedieningsknop: max. 250 mm |
| 02 | Aanduiding evacuatie niveau op het kooibedieningspaneel: dmv groene omranding en extra opbouwhoogte ten opzichte van de andere knoppen
Uitvoering oproepknoppen op het kooibedieningspaneel en de bordesbedieningspanelen: in een contrasterende kleur ten opzichte van het materiaal van het bedieningspaneel. Indien de oproepknop en het bedieningspaneel in hetzelfde materiaal zijn vervaardigd, dient de knop voorzien te worden van een zwarte omranding om het contrast te verhogen. |
| 03 | De minimum kooioppervlakte bedraagt 1.100mm x 1.400mm
In de ruimte tussen de vloer en 800mm daarboven binnen deze oppervlakte zijn geen obstakels toegelaten (bv. plinten in opbouw, kooibedieningspaneel in opbouw, klapstoel,...) |
| 04 | De minimum deurbreedte bedraagt 900 mm. |
| 05 | Plaatsing handleuning: een handleuning met diameter van 30mm tot 45mm dient op een hoogte van 900mm (bovenzijde leuning) +/- 25mm tov de vloer aan de zijwand bevestigd te worden indien deze de nuttige doorgang van de lift niet verspert. De voorkeur van de plaatsing gaat uit naar de zijwand waar het kooibedienings-paneel zich bevindt. Indien dit om bovenvermelde redenen niet mogelijk is, dan is plaatsing op de tegenoverliggende zijde toegestaan. |
| 06 | Plaatsing spiegels: om een rolstoelgebruiker de mogelijkheid te bieden de lift achterwaarts op een veilige manier te verlaten dient er in de liftkooi een spiegel aanwezig te zijn. Bij een type doorlooptlift moet elke liftuitgang ter hoogte van de deur van een spiegel voorzien te worden. |
| 07 | Auditief signaal en richtingsindicator: aanwezig op het bordes |
| 08 | Spraakmodule: in de kooi, regelbaar (tussen 35dB en 65 dB) |
| 09 | Opklapbaar zitje: optioneel, met een min. draagvermogen van 120 kg. (niet verplicht) |
| 10 | Inductieve lus: optioneel, plaatsing op het kooidak ter bevordering van de werking van gehoorapparaten (niet verplicht) |

Futureproof

Onze digitale diensten

Uw lift aansluiten op de toekomst? Dat kan. Met de Cube-module. Dé veilige, draadloze verbinding die radicaal verbeterde en intuïtieve onderhoudsdienstverlening voor uw liftinstallatie mogelijk maakt.

RemoteMonitoring

De hoogtechnologische Cube-module (ontwikkeld door ons moederbedrijf Schindler) verzamelt, beveiligd en verstuurt data van de besturing en de sensoren geïnstalleerd in de liftinstallatie via GSM-technologie (4G/LTE) en conform de tele-norm NBN EN81-28.

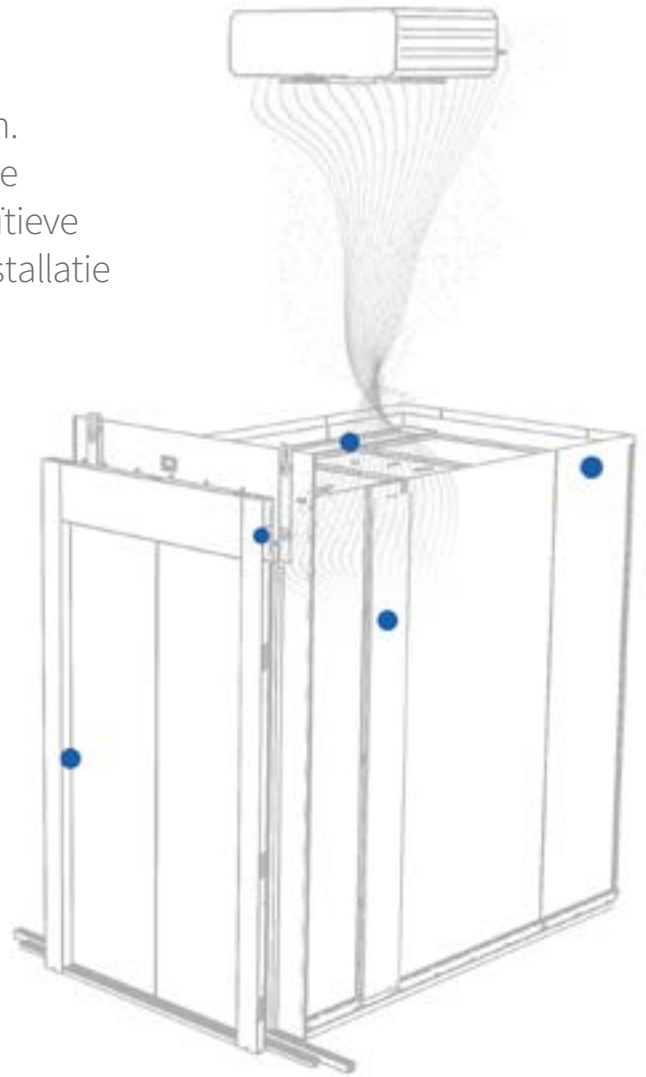
Deze veilige*, constante en betrouwbare verbinding geeft klanten en serviceprofessionals 24 uur per dag, 7 dagen in de week, duidelijke inzichten over de conditie van de installatie.

Tijdige en nauwkeurige informatie vormt immers de basis voor het nemen van intelligente beslissingen om ongewenste incidenten te voorkomen of te vermijden.

Automatische software-updates

en upgrades van de liftinstallatie via de cloud.

*Conform de industriële veiligheidseisen gesteld aan hard- en software, overeenkomstig de ISA/IEC-62443.



QR-code als toegang tot uw AS-Built dossier.



Als erkend liftinstallateur zijn we verantwoordelijk voor de opmaak en het aanleveren van het AS-Built dossier van uw liftinstallatie. Door een volledige digitalisering van dit dossier, trachten we eenvoud en efficiëntie te implementeren in een – al te vaak – onduidelijke samenhang van documenten. Door het inscannen van de QR-code, aangebracht

aan de binnenzijde van de sturingskast, heeft u, net zoals personen die verantwoordelijk zijn voor de installatie, snelle toegang tot alle documenten met betrekking tot uw lift, zoals bv.: EU-verklaring, ISO-certificaat, plannen, elektrische schema's, ...

Lift-it voorziet de lift in uw BIM model

Vraag uw salescontactpersoon naar een plan in .IFC zodat u het kan integreren in uw BIM model.
Lift-it kan uw plannen ook aanleveren in diverse bestandsformaten zoals: .DWG, .DXF, .PDF, .DWF, .STEP, .SAT.

Samen zorgen we voor een vlotte uitvoering van uw lift en dit van ontwerpfase tot de oplevering.



LIFT-IT

3000|+

Kleuren, materialen en
kooi-afwerking

Een moderne look, vleugje klasse of een luxueus gevoel?

Wilt u een moderne look? Kies dan uit warme of koele kleuren om een frisse look te creëren of combineer de opties om het contrast te vergroten voor meer diepte. Ga voor glazen deuren en wanden voor transparantie. Een vleugje klasse met houten laminaten voor een rijke, eigentijdse sfeer. Of een industriële look met roestvast staal.

Creëer uw eigen design. Combineer kleuren, materialen, verlichting, spiegels, handleuningen en bedieningselementen om de sfeer te scheppen die past bij uw gebouw.



Verlichting: Line
Plafond: Gelakt Poolwit
Wanden: Laminaat Zurich Wit
Kooibedieningspaneel: Linea 100
Plinten: Uitstekend Aluminium Geanodiseerd
Vloer: Rubber Gespikkeld Zwart

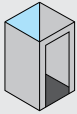


Wanden

Laminaat Cadiz Blauw	Laminaat Athene Grijs	Laminaat Zurich Wit	Laminaat Capri Lemon
Laminaat Bologna Oranje	Laminaat Milaan Grijs	Laminaat Catania Licht Grijs	Laminaat Suez Grijs
Laminaat Glanzend Colorado Zilver	Laminaat Glanzend Santorini Wit	Laminaat Portland Ash	Laminaat Portland Natuur
Roestvast staal Lausanne Linnen (AISI 304/441)	Roestvast staal Luzern Geborsteld (AISI 304/441)	Roestvast staal Lugano Mat (AISI 304)	Roestvast staal Buffalo Leder (AISI 304)
Roestvast staal Bern 5WL (AISI 304)	Roestvast staal Zürich Donker Geborsteld (AISI 304)	Roestvast staal Istanbul Dama (AISI 304)	Roestvast staal Montreux Spiegel (AISI 304)



Glazen liftkooi



Glazen achterwand



Plafond

Gelakt Aluminium (RAL 9006)	Gelakt Poolwit (RAL 9010)	Roestvast staal Zürich Donker Geborsteld (AISI 304)	Roestvast staal Luzern Geborsteld (AISI 304/441)
Roestvast staal Montreux Spiegel (AISI 304)	Roestvast staal Lugano Mat (AISI 304)		



Verlichting: Ronde spots

Plafond: Roestvast staal Luzern Geborsteld

Wanden: Roestvast staal Luzern Geborsteld

Kooibedienspaneel: Linea 100

Plinten: Uitstekend Roestvast staal Luzern Geborsteld

Vloer: Rubber Gespikkeld Zwart



Verlichting: Line
Plafond: Roestvast staal Luzern Geborsteld
Wanden: Laminaat Catania Licht Grijs
Kooibedieningspaneel: Linea 100
Plinten: Verzonken Roestvast staal Luzern Geborsteld
Vloer: Rubber Gespikkeld Zwart



Verlichting: Ronde spots





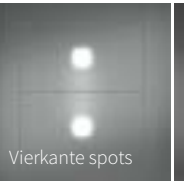
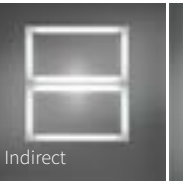
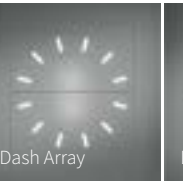








Plafond: Roestvast staal Luzern Geborsteld

Wanden: Laminaat Portland Ash

Leuningen: Rech met afgeronde uiteinden,
Roestvast staal Luzern Geborsteld

Plinten: Uitstekend, Roestvast staal Luzern Geborsteld

Vloer: Kunstgraniet Zwart

 LED-Verlichting	 Bogegen	 Line	 Ronde spots	 Vierkante spots	 Indirect	 Dash Array	 Dash
 Kooideur & -fronten	Gelakt Aluminium (RAL 9006)	Roestvast staal Luzern Geborsteld (AISI 304/441)	Roestvast staal Lausanne Linnen (AISI 304/441)				
 Schachtdeur & -fronten	Gelakt Venstergrijs (RAL 7040)	Gelakt Poolwit (RAL 9010)					
	Roestvast staal Luzern Geborsteld (AISI 304/441)	Roestvast staal Lausanne Linnen (AISI 304/441)	Roestvast staal Gepolijst Spiegel (AISI 304)				
 Lijst glazen kooideur	Gelakt Kiezelgrijs (RAL 7032)	Roestvast staal Luzern Geborsteld (AISI 304/441)	Roestvast staal Lausanne Linnen (AISI 304/441)	Roestvast staal Gepolijst Spiegel (AISI 304)			
 Plinten	 Opbouw	 Verzonken	Aluminium Geanodiseerd	Roestvast staal Luzern Geborsteld (AISI 304)			
 Vloer	Rubber Gespikkeld Zwart	Rubber Gespikkeld Licht Grijs	Rubber Gespikkeld Zand	Rubber Gespikkeld Antraciet			
	Kunstgraniet Zwart	Kunstgraniet Grijs	Kunstgraniet Zand				
	Vloeruitsparing van 14mm of 25mm mogelijk						

Spiegels

Voor een optimale look

De spiegels verhogen het gevoel van ruimte, diepte en comfort in de liften. De 3000/3000+ liften kunnen uitgerust worden met een spiegel met veiligheidsglas over de volledige of halve hoogte op de zij- of achterwand van de liftkooi.*

Zijwand



Halve hoogte
Gecentreerd



Volledige hoogte
Gecentreerd



Halve hoogte
Gecentreerd



Volledige hoogte
Gecentreerd

Achterwand



Halve hoogte
Gecentreerd



Volledige hoogte
Gecentreerd



Bolle spiegels in het
midden van de kooi
bij liftkooi
met 2 toegangen

Gecentreerde spiegel
over de volledige hoogte



* De positie van de spiegel wordt reeds voorgeschreven door de EN81-70:2021 indien deze norm wordt gevraagd / verplicht.

Leuningen

Een brede keuze aan vormen en afwerkingen

De leuningen geven een veilig gevoel.

De roestvaststalen leuningen van Lift-it vloeien mooi samen met het interieur, de vorm en de textuur van de liftkooi. Ze kunnen op de zij- of achterwanden gemonteerd worden.

Beschikbaar in verschillende lay-outs: recht, recht met gebogen uiteinden en gebogen.



Recht
Roestvast staal Gepolijst Spiegel

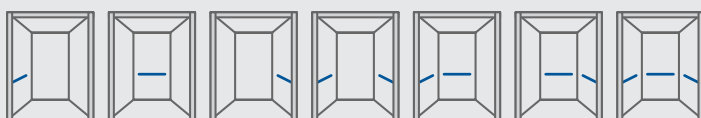


Recht met afgeronde uiteinden
Roestvast Staal Luzern Geborsteld



Pas uw leuningen aan

De leuningen geven een veilig gevoel. Onze leuningen vloeien mooi samen met het interieur, de vorm en de textuur van de liftkooi.



De leuningen kunnen in verschillende combinaties van zij- en achterwanden gemonteerd worden: hetzij één leuningstuk op de achter- of zijwanden, hetzij twee leuningstukken op de zijwanden, of leuningen op de drie wanden.* Ze kunnen recht of gebogen verbonden worden.

* De positie van de handleuning wordt reeds voorgeschreven door de EN81-70:2021 indien deze norm wordt gevraagd / verplicht.

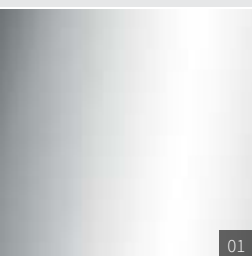
U kan vrij kiezen uit verschillende leuningvormen:



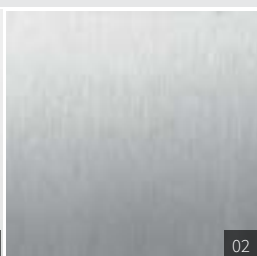
Recht



Recht met afgeronde uiteinden



01



02

01 Roestvast staal Gepolijst Spiegel

02 Roestvast staal Luzern Geborsteld

Geïntegreerd display van glas met grote, eenvoudig afleesbare rode LED-puntenmatrix

Noodoproepknop

Noodverlichting

Slank design. Stijlvol en functioneel roestvast staal

Conform art.5.1.2 van EN81-70:2021 zijn de bedieningstoetsen in een contrasterende versie - zwart - uitgevoerd ten einde te voldoen aan de LRV. (Licht Reflectie Waarde)



Kooibedieningspanelen en bordesborden

Linea 100

Onze bedieningspanelen en borden zijn ergonomisch ontworpen voor intuïtieve, vlotte en perfecte passagierservaringen. De Linea 100 omvat multiprocessor-sturingen met een laag energieverbruik en bedieningspanelen gevormd in stijlvol, getemperd veiligheidsglas.

- | | |
|----|--|
| 01 | Kooibedieningspaneel over de volledige hoogte |
| 02 | Kooibedieningspaneel over de halve hoogte |
| 03 | Kooibedieningspaneel over de volledige hoogte conform EN81-70:2021 |
| 04 | Kooibedieningspaneel over de halve hoogte conform EN81-70:2021 |
| 05 | Kooibedieningspaneel met sleutelschakelaar |
| 06 | Kooipositie- & richtingsindicatoren |
| 07 | Sleutelcontact voor brandweersleutel |
| 08 | Horizontaal kooibedieningspaneel |
| 09 | Bordesbedieningspanelen |
| 10 | Bordesbedieningspanelen conform EN81-70:2021 |



05



06



07



08



09



10

Bordesdeuren

Voor een stijlvolle toegang

Wanneer de liften met het gebouw één harmonieus geheel vormen, zullen de gebruikers van de lift dit vlotte decorconcept zeker appreciëren. We bieden een divers kleurengamma, zodat u het volledige designpotentieel van uw gebouw kunt benutten.

Bordesopstellingen



Kies uw optimale bordesopstellingen voor simplex en multiplex installaties, op het oppervlak of de wand gemonteerd.

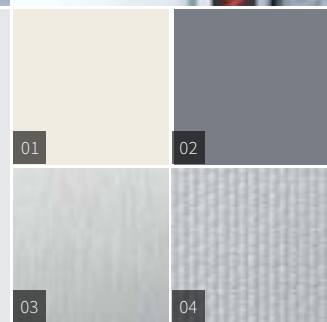


Horizontale aanduiding in het front niet mogelijk bij lift met TSD-optie.



Kleuropties bordesdeur

- | | |
|----|--|
| 01 | Gelakt Poolwit (RAL 9010) |
| 02 | Gelakt Venstergrijs (RAL 7040) |
| 03 | Roestvast staal Luzern Geborsteld (AISI 304/441) |
| 04 | Roestvast staal Lausanne Linnen (AISI 304/441) |



Toekomstgericht denken, vandaag reeds handelen want klimaatverandering treft ons allemaal

Als bedrijf legt Lift-it de lat hoog op het vlak van duurzaamheid. Maar ook op de werkvloer beweegt er heel wat. Verspreid over de verschillende niveaus van ons bedrijf ontstaan er nieuwe initiatieven met het oog op het verkleinen van onze ecologische voetafdruk en het milieuvriendelijker maken van de liftindustrie.

Vergroening wagenpark

Ons wagenpark is één van onze voornaamste aandachtspunten. Bijna twee-derde van het totaal van Lift-its ecologische impact is immers afkomstig van de vloot. Door de overstap naar elektrische voertuigen te maken, verminderen we het brandstofverbruik en de CO₂-emissie aanzienlijk. Daarnaast voorziet Lift-it in een fiets-leasingplan voor alle medewerkers.



Reductie energieverbruik kantoorgebouw

Door investeringen in energiezuinige technieken en duurzame energie zoals zonne-energie, verminderen we onze afhankelijkheid van fossiele brandstoffen en dragen we tegelijkertijd bij aan de vermindering van de koolstofuitstoot.



Energie-efficiënte producten

Tijdens de levenscyclus van een gemiddelde liftinstallatie staat het energieverbruik tijdens de gebruiksfase voor ongeveer twee-derde van de totale ecologische impact. Bij het ontwerp van de aandrijving, het controlesysteem, de kooiverlichting, de deuraandrijving,... ligt de klemtoon dan ook op het verminderen van het energieverbruik. Zo is de 3000 standaard voorzien van een regeneratieve aandrijving die tijdens het afremmen energie teruggeeft aan het stroomnet. Zo verbruikt een 3000 met vier stopplaatsen minder energie dan een koelkast bij u thuis.



Meer weten over onze duurzame initiatieven? Aarzel dan niet om contact met ons op te nemen.

Ons contacteren?

www.lift-it.be

LIFT IT NV
Hofeinde 30, 2350 Vosselaar
+32(0)14 60 11 90
nieuwbouw@lift-it.be

Deze publicatie is alleen bedoeld voor algemene informatie. We behouden ons het recht voor om op ieder moment de diensten, het ontwerp en de specificaties van het product te wijzigen. Geen enkele verklaring in deze publicatie mag worden opgevat als een expliciete of impliciete garantie of voorwaarde met betrekking tot een dienst of product, de specificaties ervan, de geschiktheid ervan voor een specifiek doel, de verkoopbaarheid of de kwaliteit ervan of mag worden geïnterpreteerd als een bepaling of voorwaarde van een dienst- of koopovereenkomst voor de producten of diensten die in deze publicatie vervat zijn. Kleine verschillen tussen de gedrukte en werkelijke kleuren zijn mogelijk.

