

**aesy**<sup>®</sup>  
L I F T E N

Onderdeel van  
**Cibës**



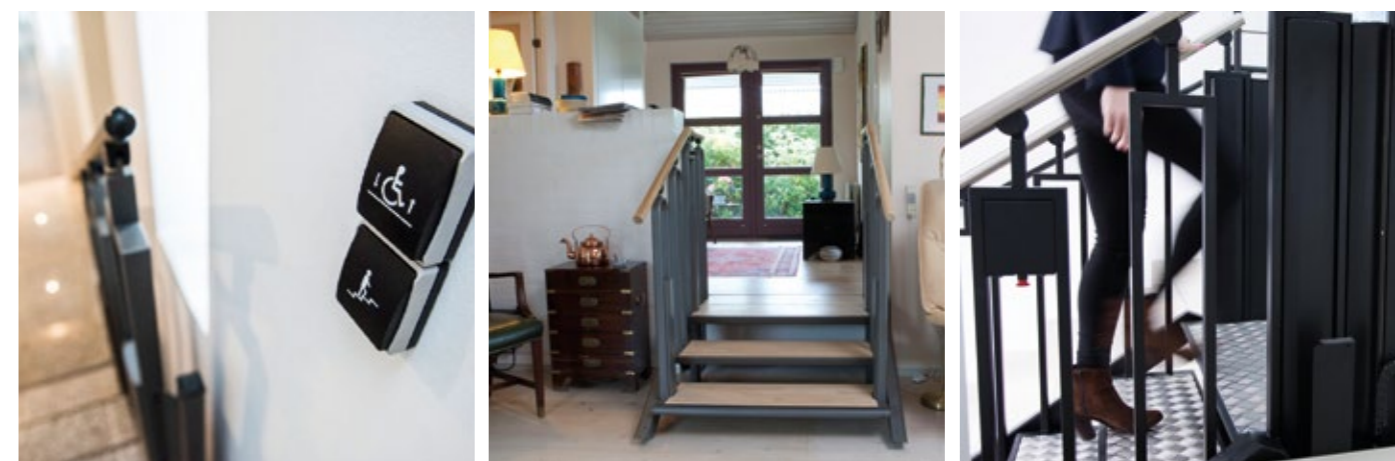
# **ROLSTOELLIFTEN**

ter overbrugging van kleine hoogtes



# FLEXSTEP

Multifunctionele oplossing: Trap en lift in 1



**Deze onzichtbare plateaulift is de meest ruimtebesparende lift met de 2-in-1-oplossing voor het toegankelijk maken van verschillende niveaus. De Flexstep plateaulift ziet eruit als een normale trap, maar door het indrukken van de bedieningsknop vormen de treden zich tot een horizontaal vlak met de functionaliteit van een mindervalidenlift.**

Omdat een Flexstep de vervanging van uw trap of een deel van uw trap kan zijn, is het vaak mogelijk deze direct voor de entree te plaatsen. Door een combinatie te maken van de Flexstep en een vaste trap in dezelfde stijl is het mogelijk de trap te gebruiken terwijl tegelijkertijd de Flexstep wordt gebruikt.

## Toepassing

Of u nu een oplossing zoekt voor binnen of buiten, in een nieuw- of bestaand gebouw, de Flexstep biedt de oplossing. Zonder bouwkundige aanpassingen, enkel met een vlakke vloer is de plateaulift eenvoudig te plaatsen. In slechts 3-6 uur is de lift klaar voor gebruik. De lift heeft een maximale opvoerhoogte van 125cm en een hefvermogen van 400kg.

## Veiligheid boven alles

De Flexstep is zeer veilig in gebruik dankzij de vele veiligheidsmaatregelen waarmee de lift is uitgevoerd. De Flexstep is CE gemarkeerd volgende Europese machinerichtlijnen en voldoet dus aan de veiligheidseisen. Wanneer de plateaulift geplaatst wordt op een openbare locatie dient er altijd een valbeveiliging te worden voorzien door middel van een scherm of een deur. Het voordeel van het scherm is dat deze niet aanwezig is wanneer de lift in trap stand staat.

De onderste stopplaats is voorzien van een beweegbare oprit zodat de lift gemakkelijk begaanbaar is. Deze dient tevens als afrolbeveiliging. Tussen de treden bevinden zich infraroodsensoren om knelgevaar te voorkomen. Onder de lift is een drukvloer aanwezig, welke wanneer iets of iemand zich onder de lift begeeft de beveiliging in zal schakelen waardoor de lift stopt.

Door het noodsignaal aan te sluiten op een alarm of telefoon is het mogelijk iemand in de omgeving direct op de hoogte te brengen van een eventuele noodsituatie. Zelfs bij stroomuitval kunt u altijd veilig een andere verdieping bereiken.

## Flexibel design

De Flexstep is ontworpen om perfect op te gaan in zijn omgeving. Of u nu een monumentaal woonhuis of een modern kantoorgebouw heeft, de Flexstep is toe te passen in vele verschillende stijlen.

## Modellen



2+1 treden



2+2 treden



3 treden



3+1 treden



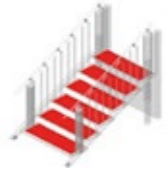
4 treden



4+1 treden



5 treden



6 treden

## Veiligheid



Geen veiligheid



Verticale barriere

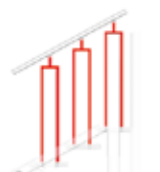


Deur linkerkzijde



Deur rechterzijde

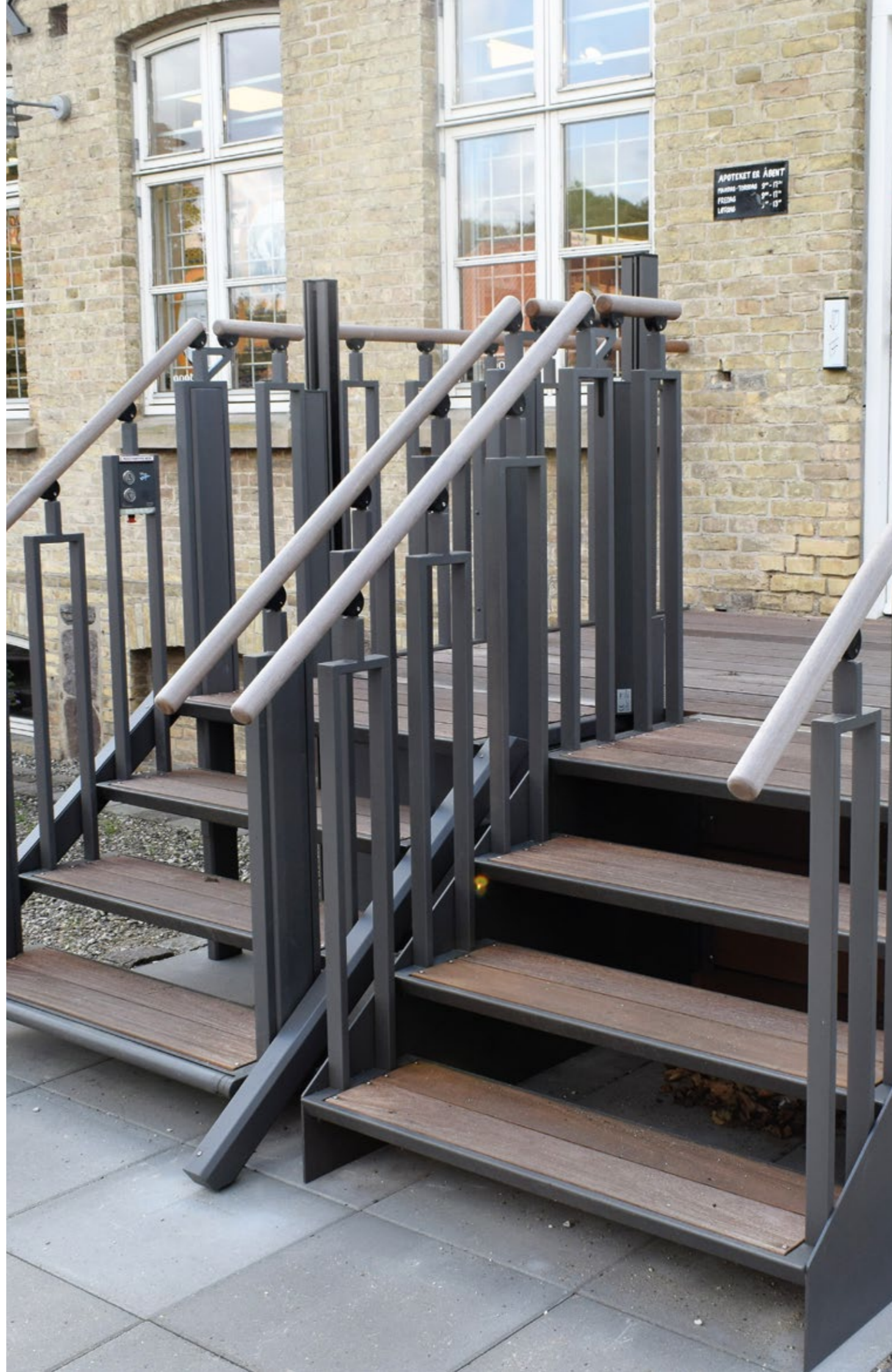
## Balustrade



Rond



Vierkant



## Materiaal voor treden



Essen



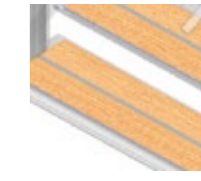
Beuken



Kersen



Mahonie



Eiken (plank)



Eiken



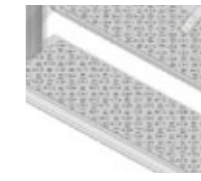
Walnoot



Grenen



Mahonie (plank)



Aluminium traanplaat



Geen

## Leuning



Essen



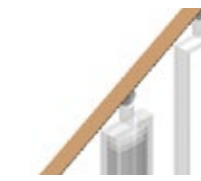
Beuken



Kersen



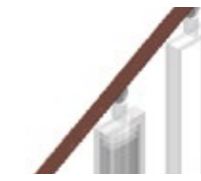
Mahonie



Eiken



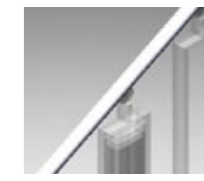
Grenen



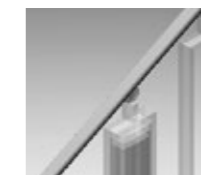
Walnoot



Messing (rond)



RVS rond of plat



Staal, gepoedercoat, rond of plat



Geen



# ROL IN CUBIC

Gebruiksvriendelijke oplossing voor een hellingbaan



De Rol In Cubic is zowel voor binnen- als buitengebruik en maakt onder andere de entree van openbare gebouwen, winkels of appartementen eenvoudig toegankelijk voor mindervaliden of mensen met een kinderwagen. De lift kan een hoogte tot 125cm overbruggen en heeft standaard een hefvermogen van 400kg. De Rol In Cubic is gebruiksvriendelijker dan een hellingbaan en neemt minder ruimte in beslag.

## Eenvoudig en snel te plaatsen

Voor het plaatsen van de Rol In Cubic zijn geen liftput of kostbare voorbereidingen noodzakelijk. Een vloerverlaging van 70 mm is voldoende, indien dit niet mogelijk is zal er gebruik worden gemaakt van een oprit. Een externe ruimte voor de machinekamer is niet nodig, die bevindt zich in de lift zelf. Dit scheelt niet alleen ruimte, maar ook installatietijd.

## Ontworpen door architecten

De Rol In Cubic is ontworpen door architecten, iets wat terug te zien is in de strakke lijnen. Voor het plaatsen van de lift bent u zelf de architect en past u de lift geheel naar wens aan. Door de vele verschillende opties past de lift zowel in een moderne als klassieke omgeving. Standaard wordt de lift geleverd in RAL 7022 (grijs), maar met het grote aanbod kleuren is er altijd een kleur die bij u past.

## Bediening

Het bedieningspaneel is zowel aan de linker als aan de rechterzijde te plaatsen.

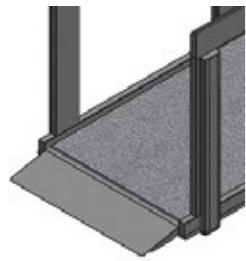
## Veiligheid eerst

De Rol In Cubic is zeer veilig en comfortabel in gebruik. Een drukplaat aan de gehele onderkant van de lift zorgt ervoor dat personen of voorwerpen nooit bekneld kunnen raken onder de lift. Wanneer deze drukplaten ingedrukt worden zal de lift direct stoppen. Standaard is het platform voorzien van afrolbeveiliging in de vorm van een beweegbare oprit. De lift zal pas in beweging komen wanneer de oprit omhoog en vergrendeld is. Een opvoerhoogte hoger dan 50cm? Dan zal uw lift worden voorzien van een deur of verticale barriere.

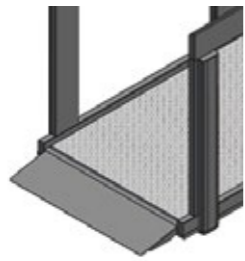
Stroomuitval in uw gebouw? Geen zorgen, de lift is voorzien van een reserve batterij en biedt dus altijd de mogelijkheid om u naar een andere verdieping te brengen.



### Vloeropties



Anti-slip linoleum

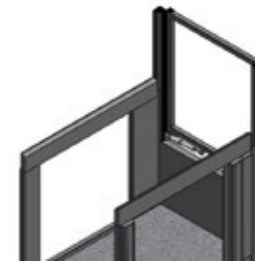


Aluminium traanplaat

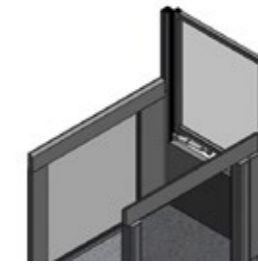


Geen vloer

### Deur en paneel materiaal



No Panels

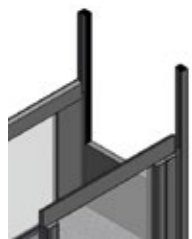


Polycarbonaat paneel, smoke

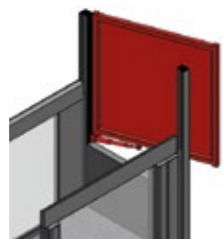


Polycarbonaat paneel, helder

### Veiligheid en deurvergrendeling



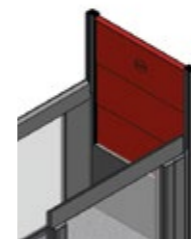
Geen deur\*



Deur linkerkzijde



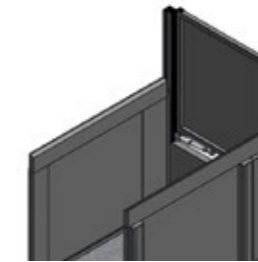
Deur rechterzijde



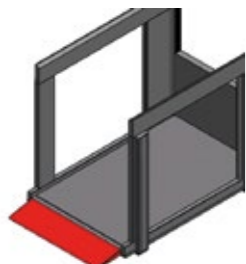
Verticale barrière



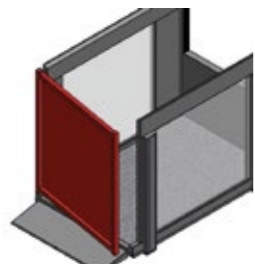
Gehard en gelaagd veiligheidsglas \*\*



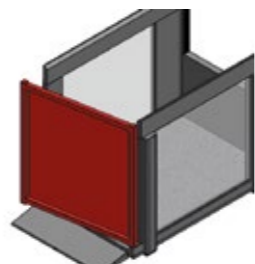
Aluminium paneel, 3 mm



Beweegbare oprit \*



Linksdraaiende deur



Rechtsdraaiende deur

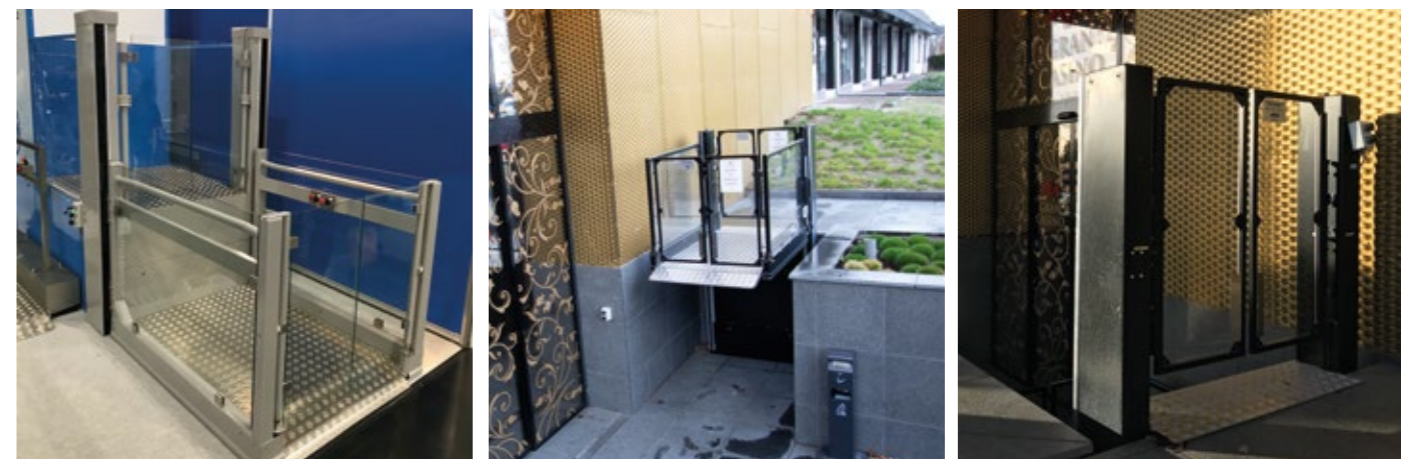
\* Alleen mogelijk tot een opvoerhoogte van 50 cm

\*\* Alleen mogelijk bij een platformbreedte van 1100 mm



# ROL IN

Ruimtebesparende oplossing tot 3 meter hoog



**De Rol In is een gebruiksvriendelijke plateaulift die zowel binnen als buiten te gebruiken is. De plateaulift maakt de entree van openbare gebouwen, winkels of appartementen eenvoudig, tot 3 meter hoogte, toegankelijk voor mindervaliden of mensen met een kinderwagen.**

## Tot 3 meter hoog

De Rol heeft een hefvermogen van 400 kg en tilt gebruikers moeiteloos naar een hoogte tot drie meter. De spindel aangedreven lift is voorzien van een soft start-stop systeem welke zorgt voor een comfortabele rit. De lift is standaard toegankelijk voor rolstoel, scootmobiel en kinderwagen en is gebruiksvriendelijker dan de hellingbaan. Ook neemt de Rol In minder ruimte in beslag dan de gebruikelijke hellingbaan, mede doordat u recht omhoog getild wordt.

## Vandaalbestendig

Wanneer u er voor kiest de lift buiten of in een openbare ruimte te plaatsen wilt u niet dat de lift meer slijt door invloeden van buitenaf. Daarom wordt de Rol In volledig vandaalbestendig uitgevoerd, door onder andere een aluminium tranenplaat en vandaalbestendige drukknoppen. Zo plaatst u zorgeloos de lift in elke omgeving.

De zijkanten en de deuren van het platform zijn voorzien van een gegalvaniseerde of gepoedercoate frameconstructie, bedekt met massief polycarbonaat.

## Veiligheid als uitgangspunt

De lift is voorzien van handbewogen saloondeuren die zorgen voor optimale veiligheid. Optioneel is het mogelijk een automatische draaideur toe te voegen. De deuren hebben een vergrendelsysteem en moeten gesloten zijn om de lift in beweging te laten komen. Daarnaast is de lift voorzien van een noodstop en een veiligheidsplaat onder de lift, welke geactiveerd wordt op het moment dat deze wordt ingedrukt.

De overbelastingssignalering treedt in werking wanneer de lift te zwaar beladen is. Een zoemer zal klinken, het rode waarschuwingslampje zal branden en de lift zal niet in beweging komen.

# LOW UP

De verplaatsbare overbrugging tot 50 cm

Het hefplateau Low Up maakt het gebruikers gemakkelijk om tot 50 centimeter hoogte te overbruggen. Door middel van de oprit is het plateau eenvoudig begaanbaar, deze dient tevens ook als afrolbeveiliging. Hierdoor is de lift geschikt voor rolstoelen en scootmobielen. De lift is een goede oplossing voor bijvoorbeeld het toegankelijk maken van een winkel of openbare gebouwen.



## Eenvoudig te plaatsen & bedienen

Voor het plaatsen van de lift zijn geen bouwkundige aanpassingen nodig. Doordat de oprit in de laagste stand altijd op de vloer staat is het niet nodig een liftput of een vloerverlaging te voorzien. De lift wordt direct op de bestaande vloer geplaatst zonder dat de ondervloer hierbij beschadigt, binnen 1 dag is de lift voor u gemonteerd. Wanneer u het hefplateau verplaatst of verwijdert zult u hier niks meer van zien. Dit maakt de lift makkelijk toe te passen op meerdere locaties.

Doormiddel van knoppen, die zich in het midden van de leuning bevinden, is de lift eenvoudig te bedienen. Bij gebruik van de lift is er altijd valbeveiliging aanwezig. Wanneer de knop ingedrukt wordt zal de oprit omhoog komen en dienen als afrolbeveiliging. Hierdoor is de lift veilig te gebruiken door mindervaliden en rolstoelgebruikers.

## Binnen en buiten te gebruiken

De Low Up is gemaakt van hoogwaardig RVS en daardoor zowel binnen als buiten te plaatsen. De mobiele liftoplossing is ook na installatie nog te verplaatsen. Wanneer u de lift toch liever op een andere plek gebruikt is het mogelijk de lift te verplaatsen en op de andere locatie weer te installeren. Wanneer u bijvoorbeeld wilt verhuizen is het mogelijk de lift met u mee te nemen naar uw nieuwe woning.



# Liftvergelijker



	Rol In Cubic
<b>Beschrijving</b>	Gebruiksvriendelijke oplossing voor een hellingbaan. Eenvoudig te bedienen.
<b>Hefvermogen / aantal personen</b>	400 kg / 5 personen
<b>Max. opvoerhoogte</b>	125 cm. Indien er wordt gekozen voor een vloerverlaging zal de opvoerhoogte max. 118 cm bedragen.
<b>Opstelling</b>	Binnen & buiten
<b>Vloerverlaging</b>	70 mm of opritje
<b>Maatvoeringen</b>	B x D 800 mm x 1400 mm 900 mm x 1400 mm 1100 mm x 1400 mm
<b>Toegankelijkheid</b>	
<b>Hefsnelheid</b>	45-60 mm per seconde
<b>Aandrijving</b>	Elektrische aandrijving in elke zuil
<b>Besturing</b>	Geïntegreerd
<b>Voeding</b>	230 V, 1 fase
<b>Garantie</b>	12 maanden fabrieksgarantie

Rol In	Flexstep	Low Up
Ruimtebesparende liftoplossing tot een opvoerhoogte van 3 meter.	Multifunctionele oplossing: Trap en lift in 1	De verplaatsbare overbrugging tot 50 cm
400 kg	400 kg	250 kg / 3 personen
300 cm	125 cm	50 cm
Binnen & buiten	Binnen & buiten	Binnen & buiten
38 mm of opritje	Geen	Geen
B x D 1100 mm x 1000 mm 1100 mm x 1100 mm 1100 mm x 1200 mm 1100 mm x 1300 mm 1100 mm x 1400 mm 1100 mm x 1500 mm 1100 mm x 1700 mm	Breedte 700 mm 800 mm 900 mm 1000 mm Platformdiepte: afhankelijk van het aantal treden	B x D 715 mm x 1340 mm 915 mm x 1340 mm
0,10 m per seconde	45-60 mm per seconde	0,01 m per seconde
Spindelaandrijving, 2 stuks	Spindelaandrijving in elke zuil	Elektrisch aan 2 zijden
Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd
230 V, 1 fase	230 V, 1 fase	230 V, 1 fase
12 maanden fabrieksgarantie	12 maanden fabrieksgarantie	12 maanden fabrieksgarantie

BRINGING  
PEOPLE  
TOGETHER

**Nederland**

Aesy Liften B.V.  
Mercurion 30  
6903 PZ Zevenaar  
+31 (0)316 246 246

[info@aesylichten.nl](mailto:info@aesylichten.nl)  
[www.aesylichten.nl](http://www.aesylichten.nl)

**België**

Aesy Liften België B.V.  
Bijkhoevelaan 34  
2110 Wijnegem  
+32 (0)3 345 66 66

[info@aesylichten.be](mailto:info@aesylichten.be)  
[www.aesylichten.be](http://www.aesylichten.be)

Onderdeel van

**Cibēs**