



PREMIER

Platform lift



# PREMIER, Makkelijk en comfortabel in het gebruik

**De PREMIER zet de standaard in platformliften: Toonaangevend in liftontwikkeling, ontwerp, kwaliteit & techniek en toch lage kosten. Nauwelijks bouwkundige voorbereiding en leverbaar tot 1000 kg hefvermogen. Dit is de nieuwste generatie platformliften van Axess. Onze engineers zijn tot het uiterste gegaan bij de ontwikkeling en het resultaat mag er zijn: de lift is op alle fronten een volledig nieuw ontwerp.**

**De PREMIER is zeer makkelijk en comfortabel in gebruik, heeft lage investeringskosten en voldoet aan de wensen van de meest veeleisende klant.**

## Kenmerken

- Volledig geïntegreerde besturing
- Geen liftput en geen dakdoorbraak nodig
- Deurhoogte standaard 2100 mm. Optioneel verkrijgbaar met een hoogte van 2300 mm
- Deurbreedte bij een 1100 mm platform standaard 1000 mm in plaats van 900 mm
- Standaard blauwe LED verlichting rondom de bedieningsknoppen
- Vrij hangende spindel ter voorkoming van vibraties
- Zelfsmerende glijsloten
- Verticale platformwand als één vlakke wand, dus zonder zichtbare naden en kieren
- Glaspanelen leverbaar met een hoogte van 1890 mm
- Schachtpanelen van 25 mm dik waardoor de lift een stuk stiller is
- Deur en afwerking schacht beplating standaard gepoedercoat in RAL9016 (wit)
- Liftprofielen geanodiseerd aluminium, kleur optioneel

## PLATFORM, ERGONOMIE EN DESIGN IN PERFECTE HARMONIE

### Platformtype Premier

Het platform van de PREMIER kenmerkt zich door een modern design in perfecte balans met functionaliteit en ergonomie. De afmeting van 1000 x 1500 mm in combinatie met het draagvermogen van 400 of 630 kg is geheel in overeenstemming met de Europese standaard voor liften. Het horizontaal gepositioneerde bedieningstableau is voorzien van fraaie, vlak gemonteerde knoppen met blauwe LED-verlichting. De knoppen hebben elk vier afzonderlijke schakelcontacten en zijn daarmee licht en eenvoudig te bedienen. Veiligheid op een hoog niveau Aan de veiligheid van de lift is enorm veel aandacht besteed. Een leuning, een alarm/noodknop en een telefoon voor gebruik bij calamiteiten behoren tot de standaard levering. Rondom het platform zijn indrukbare veiligheidslijsten geplaatst die de lift bij beknellingsgevaar direct laten stoppen.

### Veiligheidsvoorzieningen

- Noodvoeding bij stroomuitval
- Noodstopknop
- Akoestisch alarm
- Noodverlichting

- Elektrische deurgrendels
- Veiligheidslijsten rondom
- Overlastdetectie
- Veiligheidsmoer
- Noodhandbediening (torner)
- Telefoon
- Nooddeursleutels
- Veiligheidsrelais

## OVERAL TE PLAATSEN

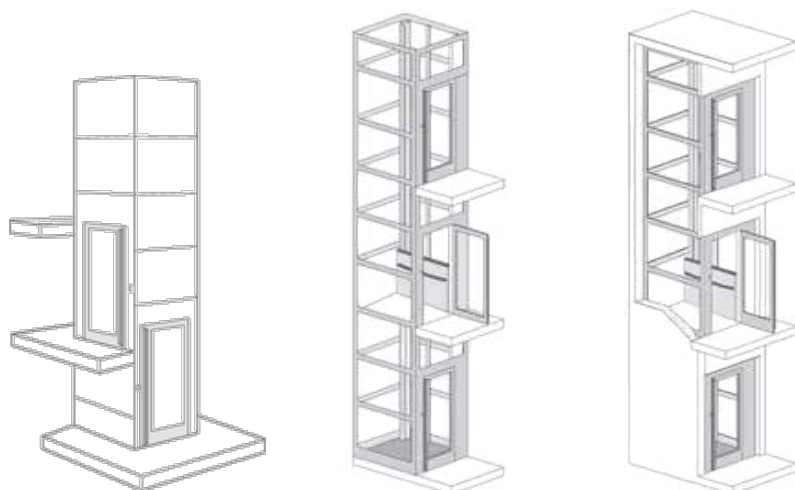
De mogelijkheden om de Premier in een gebouw te plaatsen zijn haast onbegrensd. Met de altijd meegeleverde schacht is plaatsing mogelijk in een vrije omgeving, maar natuurlijk ook in een bestaande bouwkundige ruimte. De toegangsdeuren bevinden zich naar wens aan dezelfde zijde, tegenover elkaar of haaks in de schacht.

### Meegeleverde schacht in vrije ruimte

- Weinig tot geen bouwkundige kosten
- Zowel gesloten als glazen schachtpanelen
- Slechts één dragende bouwkundige wand nodig
- Bij vrije opstelling voldoende steunpunten nodig

### Meegeleverde schacht in een bouwkundige schacht

- Geschikt voor bestaande schachten die niet voldoen aan onze inbouwmaten
- Geen inwendige schachtafwerking nodig
- Minder verantwoordelijkheid voor de aannemer voor een hoge nauwkeurigheid in de maatvoering



Haakse toegang

Vrije ruimte

Bouwkundige schacht

## AFMETINGEN PREMIER

### Maatvoering standaard lift (in vrije opstelling)

PB						Opmerkingen
1000	1500	1400	1580	900	400/630	Standaard rolstoellift

Bouwkundige sparing: SB/SD + 30 mm Afwijkende maten (in vrije opstelling)

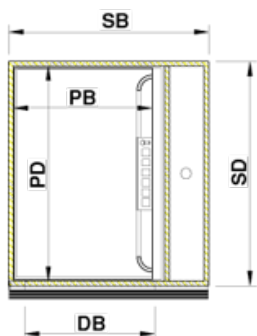
PB	PD	SB	SD	DB	KG	Opmerkingen
800	1250	1200	1330	700	400	
900	1500	1300	1580	800	400	
1000	1300	1400	1380	900	400	
1100	1400	1500	1480	1000	400/630	Rolstoel toegankelijk
1100	1500	1500	1580	1000	400/630	
1100	1700	1500	1780	1000	630	Scootmobiel lift
1100	2100	1500	2180	1000	630/1000	Brancardlift

Bouwkundige sparing: SB/SD + 30 mm

### Maatvoering standaard lift (in bouwkundige opstelling)

PB	PD	SB	SD	DB	KG	Opmerkingen
1000	1500	1440	1610	900	400/630	Standaard rolstoellift Afwijkende maten (in bouwkundige opstelling)
PB	PD	SB	SD	DB	KG	Opmerkingen
800	1250	1240	1360	700	400	
900	1500	1340	1610	800	400	
1000	1300	1440	1410	900	400	
1100	1400	1540	1510	1000	400/630	Rolstoel toegankelijk
1100	1500	1540	1610	1000	400/630	
1100	1700	1540	1810	1000	630	Scootmobiel lift
1100	2100	1540	2210	1000	630/1000	Brancardlift

Alle uitvoeringen hebben een put van 50 mm met uitzondering van de 1000 kg versie, die heeft een put van 200 mm.



## SPECIFICATIES PREMIER

### Beschrijving

Model	Platformlift Premier
Europese wetgeving	Machinerichtlijn 2006-42-EC
Fabricaat	Axess
Land van herkomst	Nederland
CE Certificaat afgegeven door	Liftinstituut (NIVL)

### Algemene specificaties

Aantal stopplaatsen	Max. 8
Hefvermogen (kg)	400 – 630 – 1000 kg
Hefhoogte (mm)	max. 15000
Snelheid (m/s)	0,15
Putdiepte (mm)	50 of 200 mm voor 1000 kg versie
Schachtkop (mm)	2250 (bij 2100 mm hoge deuren), 2350 met schachtdak
Platformbediening	Vasthoud
Schachtbediening	Automatisch "one touch"

### Platformspecificaties

Toegang	Zelfde zijde, overliggend of haaks
Afwerking verticale wand	Staal gepoedercoat RAL 9006
Vloerafwerking	PVC in standaard kleur naar keuze (zie afwerking en opties)
Bedieningstableau	Horizontaal met vasthoudknoppen
Leuning	Aan bedieningszijde, geïntegreerd

### Liftdeuren

Type	Aluminium of staal
Design	Schachtdeur, 90° openend
Vrije doorgangshoogte (mm)	2100 (1900 tot 2300 is optie)
Scharnieren	Niet van buitenaf zichtbaar
Deursluiteer	Inbouw
Deurafwerking	Geanodiseerd of gepoedercoat (standaard RAL 9016)

## Aandrijving

Aandrijving	Schroefspindel
Besturing	Microprocessor
Motorvermogen (kW)	2.2 / 3.0 / 4.0 (400 / 630 / 1000 kg)
Voltage (V)	230 of 400 V

## Veiligheidsvoorzieningen

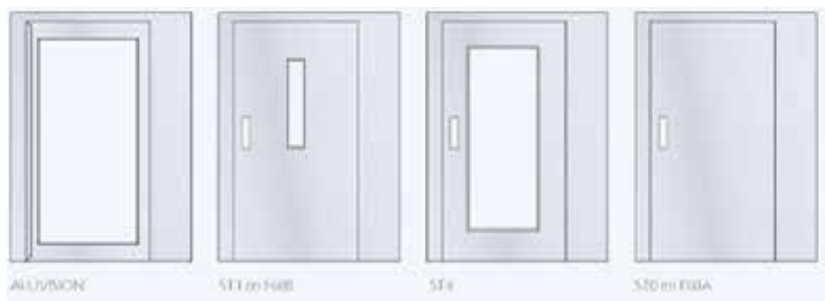
Noodvoeding in geval van stroomuitval	Overlastdetectie
Noodstopknop	Veiligheidsmoer
Akoestisch alarm	Noodhandbediening (torner)
Noodverlichting	Telefoon
Elektrische deurgrendels	Nooddeursleutels
Veiligheidslijsten rondom	Veiligheidsrelais

## DE DEUR, HET VISITEKAARTJE VAN UW LIFT

De standaard stalen deuren zijn ook leverbaar als branddeuren of in volglas. De aluminium volglasdeuren met de fraaie geïntegreerde handgreep geven de lift een nog luxere uitstraling. De besturing van de lift is met speciaal ontworpen componenten uitgevoerd. Hierdoor is de besturingskast aan het zicht onttrokken en in één vlak met het deurblad uitgevoerd, zonder ontsierende uitstekende delen.

### Aluminium deur vs. stalen deur

- Geen lasnaden
- Glad en strak oppervlak
- Warme uitstraling
- Geen corrosie
- Geen puntlassen in het deurblad
- Laag gewicht en daardoor makkelijk te openen
- Opzet-Website-nieuw5\_06



Deurtype	Materiaal	Venster	Kenmerk
ALUVISION	Aluminium	Groot	Fraai, transparant, licht
ST1	Staal	Klein rechthoek	Traditioneel uiterlijk
ST4	Staal	Groot	Stalen panoramadeur
F60B	Staal	Klein rechthoek	60 minuten brandvertragend
ST0	Staal	Geen	Gesloten stalen deur
F60A	Staal	Geen	60 minuten brandvertragend * Alle deuren zijn tegen een meerprijs leverbaar in vrijwel elke RAL-kleur.

## AFWERKING EN OPTIES PREMIER

### Opties, een greep uit de mogelijkheden

- Glazen schachtpanelen
- Poedercoaten lift in een RAL kleur
- Opritje (bij ontbreken put van 50 mm)
- Staalversteving van de schacht
- Brandvertragende deuren
- Automatische deuropeners
- Soft start/stop d.m.v. frequentieregelaar
- Automatische nooddaalinrichting
- Sleutelschakelaar
- Toegangsselectie d.m.v. codepaneel
- GSM-Module (excl. SIM)
- Schoolvergrendeling
- Evacuatieschakeling
- Digitaal display met verdiepingsaanduiding
- Elleboog bediende knoppen
- Automatische telefoonkiezer
- Opklapbaar zitje op het platform
- Schacht geschikt voor buitenopstelling
- Schachtdak met LED verlichting
- Deur voorzien van groot glas venster

Naast deze selectie zijn nog vele andere opties mogelijk.

Neemt u hiervoor gerust contact met ons op

### Vloerbekleding PVC

