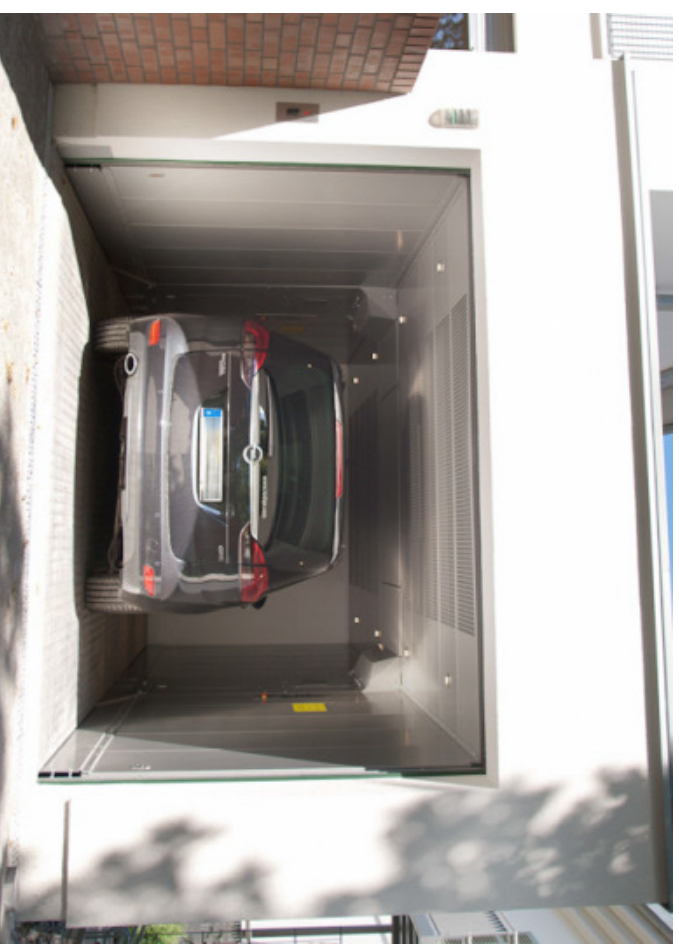


PEGASOS Kenmerken

Pegasos

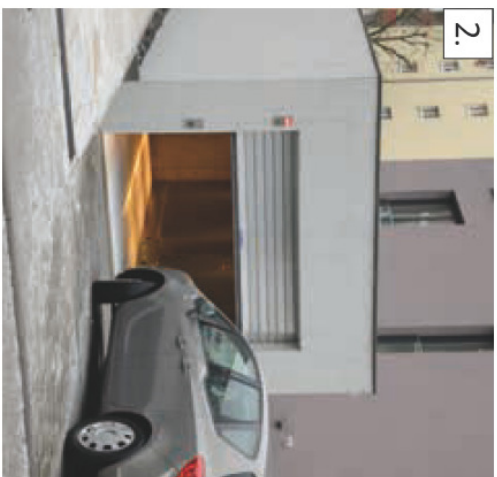
- gebruik: openbaar, auto's met inzittenden via overnamebesturing in kooi
- gebruik: openbaar, personen via dodemansbesturing in kooi
- besturing: buitentableau's, overnamebesturing evt. via handzenders
- norm: Machinerichtlijn
- aandrijving: rollenketting, frequentiegezegeld
- hefvermogen : 3000 kg
- snelheid: 0,15 m/s
- kooi-breedte: 2500 mm tot max 3000 mm
- kooilengte: 5500 mm tot max 6000 mm
- kooihoogte: 2100 mm
- schachtdeuren: automatische verticaal openende roldeuren
- deurbreedte: 2500 tot max 3000 mm
- deurhoogte: 2100 mm
- schachtbreedte: kooibreedte + 400 / 450 mm
- schachtlengte: kooilengte + 60 mm, bovenste niveau + 120 mm
- putdiepte: 150 mm
- titloophoogte: 2700 mm hoogste niveau / 2550 mm overige niveau's
- Liftkast: 1000 x 250 x 1000 mm (BxDxH) , plaats willekeurig
- motoransluiting: 400/230 Volt, 3 fasen, nul + aarde,
- motor: 2 x 4,0 kW

Informatie onder voorbehoud
Werkelijke uitvoering kan afwijken

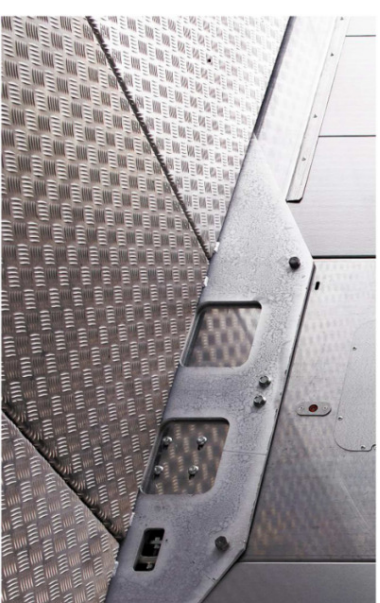


PEGASOS

Informatie onder voorbehoud
Werkelijke uitvoering kan afwijken



PEGASOS



Informatie onder voorbehoud
Werkelijke uitvoering kan afwijken

PEGASOS Liftkast

Informatie onder voorbehoud
Werkelijke uitvoering kan afwijken



Liftkastafmetingen: 1000 x 200 x 1000 mm (BxDxH)
Voor de kast een vrije ruimte van minimaal:
1000 x 700 x 2000 mm (BxDxH)
Voeding: 400/230 Volt, 50 Hz, 3 fasen, nul + aarde

PEGASOS Standaard Positioneringssysteem

- de installatie is standaard voorzien van een inrij-/positioneringssysteem bestaande uit een positioneringsaanduiding met rood/groen/geel = voor/stop/terug in de beide kooitab-
bleau's, een inrijsignalering bestaande uit rood/groen lamp per schachttoegang en een
voorrumbewaking door middel van radarmelders (IP 65) boven elke toegang.
Aansturing van het positioneringssysteem door middel van een fotocel midden in de kooi
en één bij elke kooitoeegang

Positie indicatie kooitabseau





VOLAUTOMATISCHE RIT

Automatisch inschakelen na
autoherkenning bij 2 stopplaatsen

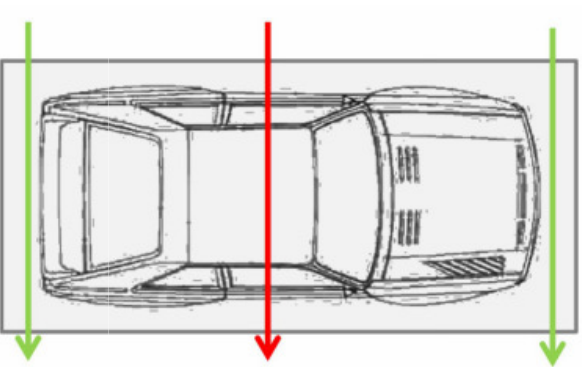


AUTOMATISCHE RIT

Oproepen door middel van een korte
druk op de knop z.g.n.
overnamebesturing

	 Vollautomatisch	 Automatische
Dichte kooi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Betreedbaar kooidak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Afstandbediening	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extra handzenders	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Positioneringssysteem kooi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aankomstsignaleringslampen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

standaard
 optie
 — niet mogelijk



De lift wordt geroepen met een sleutelschakelaar, afstandbediening of chipkaart. Bij een groen lichtsignaal wordt de auto naar binnen gereden. Drie fotocellen in de liftkooi regelen een positieerindicatie, welke zich op ooghoogte van de chauffeur bevindt. Bij installaties met 2 stopplaatsen wordt automatisch een rit naar het andere niveau geactiveerd. Bij meer dan 2 niveaus wordt de gewenste etage op het liftkooipaneel of met de afstandbediening opgeroepen.

De PEGASOS is speciaal ontwikkeld voor het heffen van auto's en overtuigt met een doordacht design en een groot aantal handige functies.

Het heffen en dalen wordt gerealiseerd door lichte elektromotoren, wat een hoge inschakelduur, dus continu gebruik mogelijk maakt.

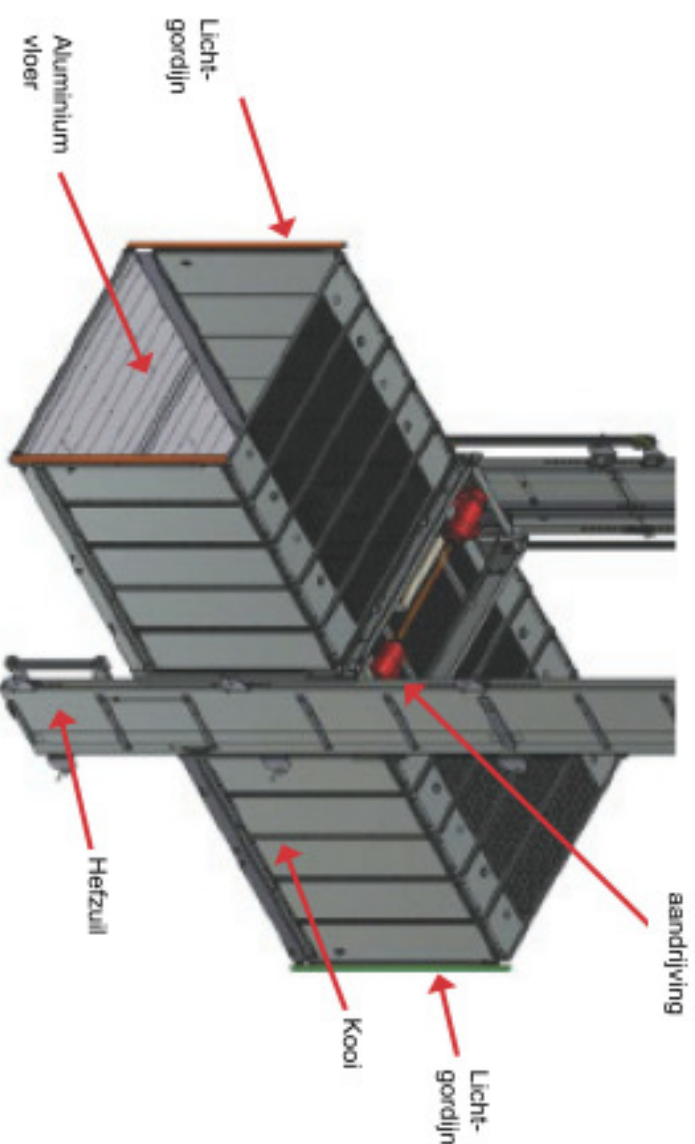
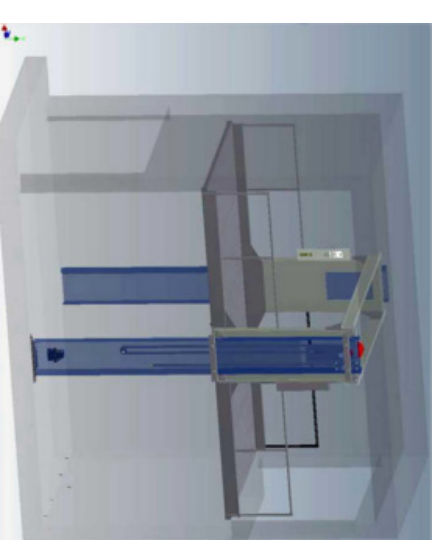
- **Geringe schachtmaten:** smalle hefkolommen
- **Een geringe schachtkop:** Installatie in standaard verdiepingen mogelijk
- **Korte installatietijd:** door middel van vooraf gemonteerde onderdelen
- **Meerdere verdiepingen bedienbaar:** Hefhoogte tot 24 meter
- **Lage elektrische zekering (16 Ampère)**
- **Eenvoudige installatie in bestaande gebouwen:** Voor de toegang tijdens de montage is weinig ruimte nodig
- **Ruimtebesparend en kostengunstig:** Geen machinekamer en geen cabinedeuren nodig

VOORDELEN

- Ruimtebesparend zonder machinekamer
- Personen kunnen in de auto blijven zitten tijdens het transport
- Compact ontwerp - kleinere schachtafmetingen
- Hefhoogte tot 24 m
- Bouwhoogte platform slechts 150 mm (eventueel is een oprit mogelijk)
- Snelle montage

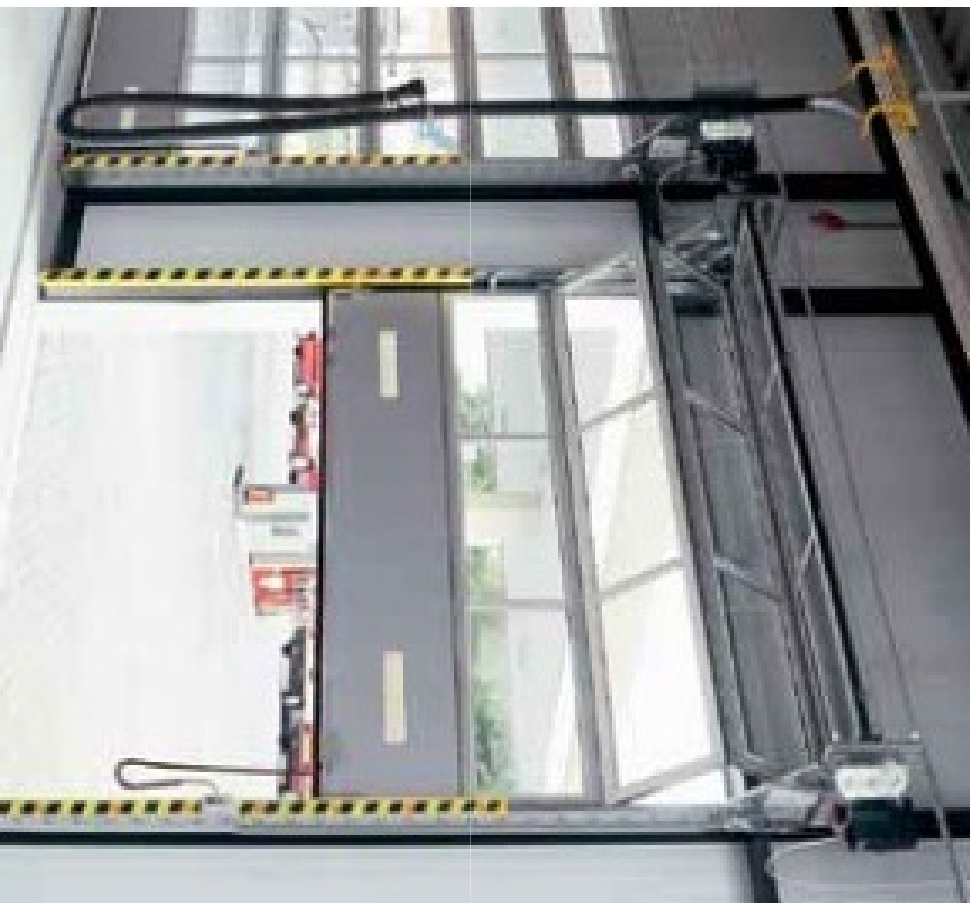
UITRUSTINGSNIVEAU NAAR WENS

- Gesloten cabinewanden
- Leuning (leverbaar vanaf de zomer van 2012)
- Draadloze afstandsbediening
- Positionering in binnendisplay
- Verkeerslichten bij de toegangen
- Bediening met/zonder sleutelschakelaar
- Automatische rol- of overheaddeuren



MAGUS CAR

Schachtafsluiting d.m.v Compactdeuren



Uniek vouwsysteem

Informatie onder voorbehoud
Werkelijke uitvoering kan afwijken

MAGUS CAR

Informatie onder voorbehoud
Werkelijke uitvoering kan afwijken



Veiligheid

Slapkabel-
beveiliging

Valbeveiliging

Lichtgordijn
beveiliging

Automatische
optilbeveiliging

Werking

Elektrische
aandrijving

Afstandsbe-
diening

Bedieningskast
met drukknop-
pen

Stuurtafel-
keloor

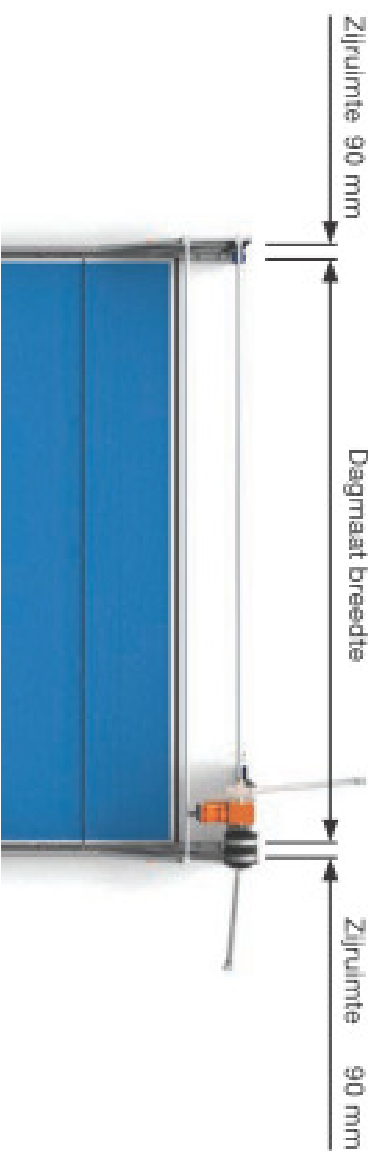


Uniek vouwsysteem

**Standard
RAL kleuren**



Front motor



Eigenschappen

Front motor onderdelen set

- Nooddzakelijk wanneer er minder dan 320 mm zijruimte en beperkt bovenruimte aanwezig is.

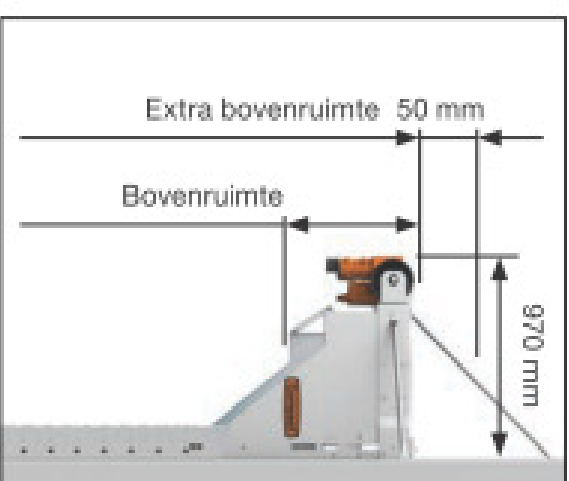
Begrenzing

- Maximum gewicht van het deurblad van 275 kg
- Maximum deurhoogte van 5520 mm

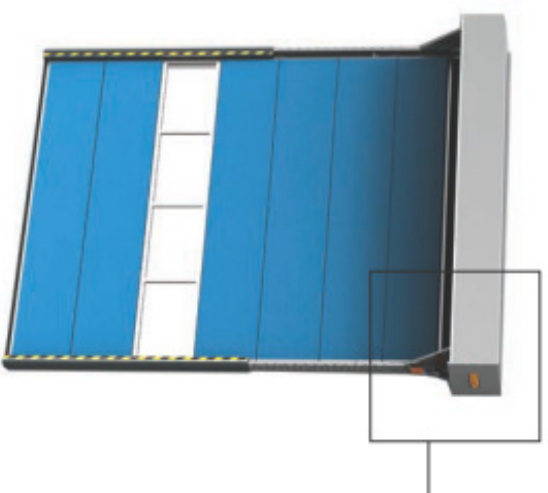
Detail



Front motor



12 Accessoires (extra bedieningen)



Beschermkap



Productdetails

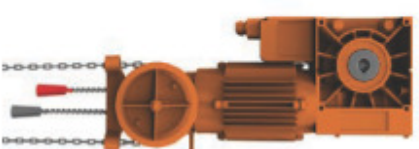
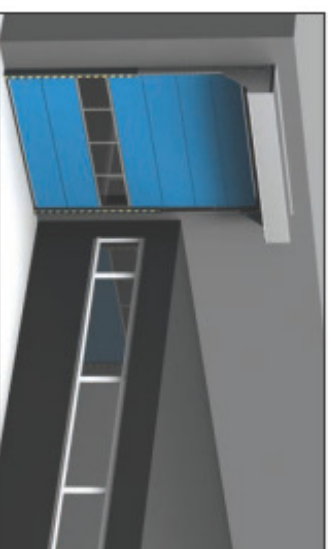
- Maximaal dagmaat tot 5000 mm.
- Beschermt deurblad, motor en draaiende delen.
- Extra bovenruimte 60 mm.
- Afwerking poedercoat in RAL kleur naar keuze.
- Combinatie alleen mogelijk met zijmotor (niet met top- of frontmotor)

Buiten montage

Vanwege het vouwsysteem kan de deur ook aan de buitengevel worden gemonteerd. De deur moet zoveel mogelijk beschermd worden tegen weersinvloeden, zoals vocht, regen en sneeuw.

Advies

Beschermkap, gepoedercoate rails en beslagdelen, motor IP65.

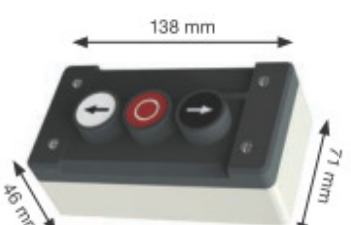


Noodhandkettingtakel

In geval van stroomuitval kan men de deur vanaf de werkvloer openen.

Extra bedieningsknop

Drukknoppen
OP - STOP - NEER.



Trekschakelaar

Bediening van de deur vanaf bijvoorbeeld de heftruck.

