









Liften / Overzicht





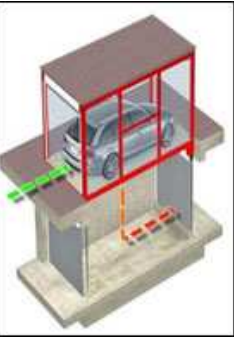





Productoverzicht	Personenliften conform richtlijn machines			
	Homelift	Platformlift	Through Floor Lift	Hefplatform
				
Gebruik				
Voordelen	Flexibele maatvoering Kleine liftput vereist	Geen liftput vereist		Verticaal vervoer zonder liftschacht
	Snelle montagetijden	Geen dakuitbouw nodig Snelle montagetijden	Geen schacht nodig	Moderne vormgeving Geen schacht nodig
	Korte leveringstermijn	Zeer geschikt als woonhuislift	Plaatsbesparend	Veilige stuurspanning
Aandrijving	Hydraulisch	Spindel	Hydraulisch	Hydraulisch
Machinekamer	Beneden naast de schacht	Geen	Geen	Geen
Levering volgens norm	Machinerichtlijn 2006/42/EC			
Max. hefhoogte (m)	12	12	3	2
Min. cabine afm. (mm)	800 x 800	800 x 830	555 x 760	1120 x 1500
Max. cabine afm. (mm)	1100 x 1400	1100 x 1600	825 x 1185	1120 x 1500
Max. aantal stops	5	5	2	2
Hefsnelheid (m/s)	0,15	0,15	0,15	0,033
Hefvermogen (kg)	250 - 500	400	158 - 230	300
Schacht	Bouwkundig of zelfdragend	Inclusief		
Putdiepte (mm)	100 - 200	0 - 50	0 - 50	215 - 255
Schachtkop vrije hoogte (mm)	2500			
Max. aantal cabinetoegangen	3	3	2	3

Productoverzicht
Personenliften conform richtlijn liften
SM2 Lift
Residentiële Lift
Green Lift

Gebruik

Voordelen

Bestaande gebouwen	Zeer flexibel systeem	Energiezuinig	
Veelzijdige bouw mogelijkheden	Veelzijdige bouw mogelijkheden	Snelheid	
Grote keuze uit kleuren en materialen	Grote keuze uit kleuren en materialen	Rij-comfort	
Geschikt voor bestaande woningen	Geschikt voor nieuwbouw en bestaande woningen	Stop-nauwkeurigheid	
Aandrijving	Hydraulisch	Elektrisch	
Machinerkamer	Beneden naast de schacht	Boven in de schacht	
Levering volgens norm	EN 81-2	EN 81-1	
Max. hefhoogte (m)	18	35	
Min. cabine afm. (mm)	800 x 800	900 x 1000	
Max. cabine afm. (mm)	
Max. aantal stops	7	12	
Hefsnelheid (m/s)	0,6	1	
Hefvermogen (kg)	250 - ...	250 - ...	320 - ...
Schacht	Bouwkundig of zelfdragend	Bouwkundig of zelfdragend	Bouwkundig
Putdiepte (mm)	180 -330	1400	1400
Schachtkop vrije hoogte (mm)	2500 - 2700	3250 - 3400	3400
Max. aantal cabinetoegangen	3	3	3

	Keukenlift	Goederenlift	Goederenlift	Goederenlift	Autolift
					
Gebruik					
Voordelen	grote diversiteit	corrosiebestendig	maximale opp. 4,4 m ²		robuuste constructie
	voor geassembleerde componenten	machinekamerloos	geen gemetselde schacht vereist		geschikt voor binnen en buitengebruik
	korte levering- en installatietijd	Kleine liftput	Kleine liftput	Kleine liftput	Kleine liftput
	minimale bouwkundige werken	geen gemetselde schacht	met personenbegeleiding		
Aandrijving	Elektrisch of hydraulisch	Elektrisch	Elektro-hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Machekamer	Bovenin de schacht	Bovenin de schacht	Beneden n/d schacht		
Levering volgens norm	EN - 81 -31				
Max. hefhoogte (m)	36	12		12	12
Min. cabine afm. (mm)	350 x 350 X 500	1000 x 1400		900 x 1300	
Max. cabine afm. (mm)	700 x 700 x 900	1275 x 1800		2000 x 2500	2750 x 5800
Max. aantal stops	12	8		4	
Hefsnelheid (m/s)	0,35 m/s	0,1 - 05	0,01 - 0,015		0,035
Hefvermogen (kg)	50 tot 300 kg	300 - 1000	300-1500	300 - 2500	2500 - 4500
Schacht	Zelfdragende stalen structuur	Zelfdragende stalen structuur	Zelfdragende stalen structuur		Bouwkundig
Putdiepte (mm)	afhankelijk van type	270	400	250	390
Schachtkop vrije hoogte (mm)	1400 - 2000	1300	2800		2500
Max. aantal cabinetoegangen	3	2			2

Productoverzicht

Goederenliften conform richtlijn liften

Autolift

Panoramische Lift

Lift Schachtstructuur



Gebruik



Voordelen

robuuste constructie
energievriendelijk
onderhoudsvriendelijke materialen

Hydraulisch

stalen/AL constructie
modulair

snelle installatietijd

Aandrijving

hoge bedrijfszekerheid

elektrisch/hydraulisch

esthetisch uitzicht

Machinerkamer

Hydraulisch

Hydraulisch

Levering volgens norm

Beneden n/d schacht

Afhankelijk v/ h type

Hydraulisch

Max. hefhoogte (m)

EN - 81 - 2

EN 81 - 1/2

Min. cabine afm. (mm)

12

35

Max. cabine afm. (mm)

1500 x 1600

800 x 800

Max. aantal stops

Max. 16,2 m² bij 4500 kg

Afhankelijk van type

Hefsnelheid (m/s)

8

0,1 - 0,3

Hefvermogen (kg)

0,1 - 0,3

1500 - 5000

250

Schacht

Bouwkundig

Bouwkundig

Zelfdragende stalen structuur

Putdiepte (mm)

1300

1400

Schachtkop

3400

vrije hoogte (mm)

2

3

Max. aantal cabinetoegangen

Definitie pictogrammen



liftput vereist



geen/kleine liftput vereist



geen dakopbouw



geschikt voor brancard



geschikt voor rolstoel



vasthoudbesturing



Overnamebesturing



geschikt als woonhuislift



gesloten cabine



keuringsplicht elke 6 mnd



platformlift



open cabine