



Autoparkeer- & Autolift systemen

Autoparkeersystemen APS

Autoliftsystemen ALS

Distributed by:



APS & ALS

De **autoparkeer en autoliftsystemen** van Tramétex Lifftechniek vormen de ideale oplossing voor het creëren van parkeerplaatsen in gebieden of ruimtes waar die nu niet voorhanden zijn. De installatie van het Tramétex parkeersysteem (APS) verzekerd u van extra parkeerruimte voor 2 of 4 auto's op een locatie die eerst slechts geschikt was voor 1 of 2 auto's.

Voor gebouwen waar nog meer ruimte gecreëerd kan worden in bijvoorbeeld een ondergrondse parkeergarage is behoefte aan het verticale transport van auto's. Hiervoor heeft Tramétex Lifftechniek het autoliftsysteem (ALS) in het programma.

Enkele algemene eigenschappen van de APS en ALS systemen:

- Voor elke situatie wordt afzonderlijk gekeken naar de juiste toepassing en opstelling, kortom een "custom made" oplossing.
- De installatie verloopt soepel en snel en u wordt vanaf de start van het project door één vast contactpersoon begeleid.
- De installatie is volledig gecertificeerd en voorzien van een CE-markering.



Vergroot eenvoudig uw parkeerruimte!



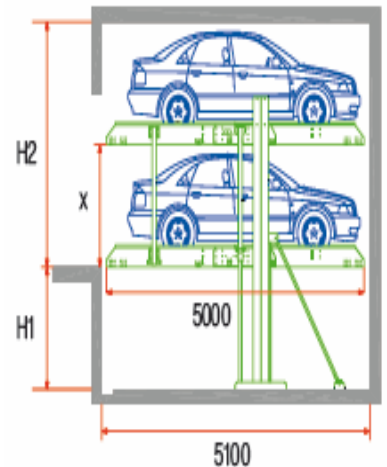
Autoparkeersysteem APS

Dit zijn **autoparkeersystemen** die u verzekeren van meer onafhankelijke parkeerruimte voor 2 (enkel platform) of voor 4 (dubbel platform) auto's. Ze vormen een ideale oplossing speciaal bij nieuwe gebouwen waarbij de ruimte voor parkeren beperkt is. De parkeersystemen zijn geconstrueerd volgens de machinerichtlijn 2006/42/EC en de EN14010.

Afhankelijk van de beschikbare ruimte zijn verschillende varianten van dit parkeersysteem in te zetten. De voornaamste beperking is uiteraard in de beschikbare hoogte om parkeerruimte te bieden aan zoveel mogelijk verschillende type auto's.

Enkele specifieke eigenschappen van het autoparkeersysteem (APS):

- Geschikt voor auto's tot een maximale auto hoogte van 1810 mm.
- Verdubbeling van de parkeerruimte.
- Minimaal ruimteverlies.
- De beschikbare parkeerruimte is onafhankelijk van het gebruik van het APS, het is niet noodzakelijk dat er op de onderste ruimte geen auto geparkeerd staat.
- De installatie een CE-type goedkeuring door het Nederlands Liftinstituut.



Afmetingen

Type	H1	H2	x	Schacht breedte (mm)	Platform breedte (mm)
Standaard	1750	3250	1560	2700	2250
De Luxe	1900	3400	1710	2950	2500
Exclusief	2000	3500	1810	3150	2700
				4950	4500
				5250	4800
				5450	5000

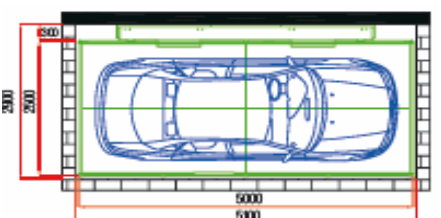
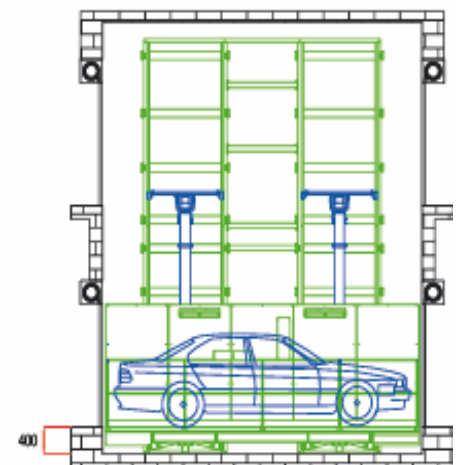
Autoliftsysteem ALS

Het ALS **autoliftsysteem** wordt toegepast voor het verticale transport van auto's tussen twee of meer afzonderlijke niveau's (verdiepingen), waar een constructie voor een conventionele op en afrit niet mogelijk is. Daarnaast is dit een ideale oplossing als het budget ontoereikend is voor de installatie van een meer conventionele cabine / autolift. Het ALS is geconstrueerd volgens de machinerichtlijn 2006/42/EC.

Het ALS kan een verticale hoogte overbruggen van totaal 9 meter en belangrijk aspect bij dit type liftstelsel zijn de lage onderhoudskosten.

Enkele specifieke eigenschappen van het autoliftsysteem (ALS):

- Slechts een geringe putdiepte benodigd..
- Heeft alleen eenzijdig in de schacht een technische installatie..
- De invenstering is aanzienlijk lager dan conventionele cabine-/autoliften.
- De installatie een CE-type goedkeuring door het Nederlands Liftinstituut.





Distributed by:



Tramétex Liftechniek Europaweg 1 – 2411 NE Bodegraven
Tel. +31 (0)172-630700, Fax +31 (0)172-630750, E-mail: info@trametex.nl, website: www.trametex.nl