

Optimizarea accesului și maximizarea locurilor de parcare

ASCENSOR AUTO  
**PEGASOS®**



# ASCENSOR AUTO FĂRĂ GROAPĂ, CARE ECONOMISEȘTE SPAȚIU

## PEGASOS®

O rampă care necesită mult spațiu sau spațiu irosit din cauza condițiilor structurale? La planificarea parcarilor, arhitectii și proiectanții se confruntă adesea cu provocarea de a realiza toate locurile de parcare necesare pe o anumită suprafață. În special în zonele urbane, spațiul la sol este adesea limitat și, prin urmare, foarte scump. Planificarea nu numai că costă timp și nervi Rezultatul este adesea drumuri de acces înguste și incomode, măsuri de construcție costisitoare și/sau o reducere a spațiului utilizabil. Ascensorul de mașini **PEGASOS®** optimizează căile de acces și nu numai că maximizează numărul de locuri de parcare, dar se integrează perfect în aspectul clădirii. perfect în aspectul clădirii și oferă o experiență de parcare confortabilă și sigură.

## PEGASOS® ESTE SOLUȚIA PERFECTĂ PENTRU CLĂDIRILE CU SPAȚIU LIMITAT.

### BENEFICIILE DUMNEAVOASTRĂ



#### ECONOMIȘI SPAȚIU, CÂȘTIGAȚI SPAȚIU

- Dimensiuni compacte ale arborelui
- Cap de arbore mic, adică o construcție pe posibil pe limita de proprietate
- Nu este necesară o cameră de mașini



#### PROIECTAREA FAȚADEI FĂRĂ COMPROMISURI

- Diverse variante de uși
- Ușă secțională de la Hörmann în diferite variante de design



#### EXPERIENȚĂ CONFORTABILĂ PENTRU UTILIZATOR

- Oamenii se pot urca în lift
- Apelarea ascensorului prin intermediul panoului exterior, al comutatorului de ridicare din tavan, al emițătorului portabil sau al aplicației
- Plimbare complet automată la două opriri datorită recunoașterii mașinii
- Lățimea ușii = lățimea mașinii, adică intrare și ieșire



#### INSTALARE UȘOARĂ DE ASEMENEA, ÎN CLĂDIRILE EXISTENTE

- Rampă sau groapă doar 150mm
- Timp scurt de instalare
- Instalare ușoară chiar și în clădiri existente
- Acționare electrică cu lanț rentabilă

### VEZI PEGASOS® ÎN ACȚIUNE



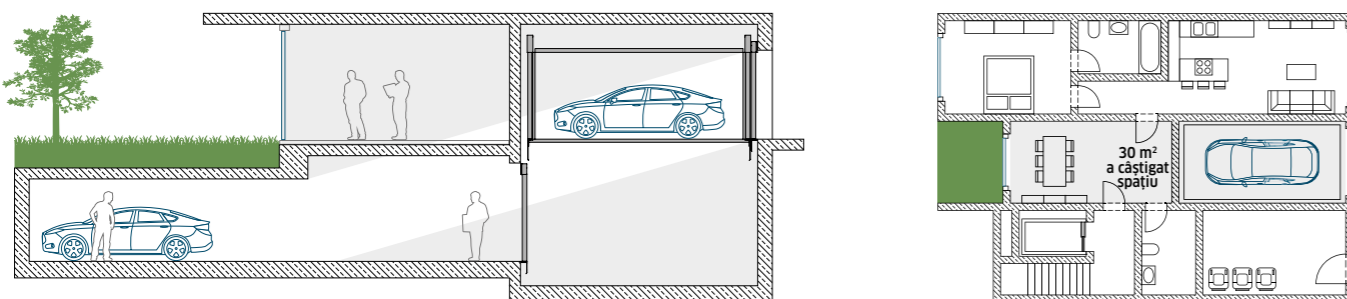
SCAN / CLICK



# SALVAȚI SPAȚIUL - SPAȚIU DE GÂNDIT

Ascensoarele pentru mașini reprezintă o alternativă eficientă din punct de vedere al spațiului în comparație cu rampele de acces convenționale. Nu numai că eliminarea unei rampe nu este singurul lucru care economisește spațiu în planificarea clădirilor. Arhitecții și planificatorii care, atunci când selectează ascensorul de mașini, arhitecții și planificatorii care acordă atenție dimensiunilor compacte ale puțului și aleg o variantă fără o cameră pentru mașini pot reduce și mai mult spațiul necesar. Aici intră în joc ascensorul pentru mașini PEGASOS®.

**Ascensoarele pentru mașini pot economisi până la 30 m<sup>2</sup> sau mai mult spațiu în comparație cu rampa de acces.**



Zona gri = Spațiul necesar pentru o rampă de acces convențională

## PROIECTAREA FAȚADELOR FĂRĂ COMPROMISURI

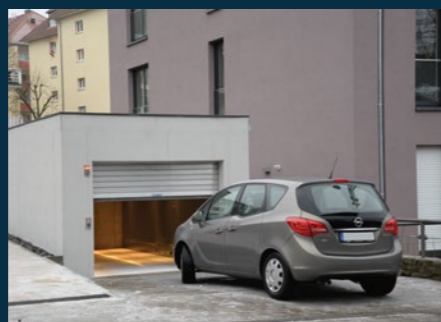
Realizarea fără cusur a viziunii arhitecturale a unei clădiri este obiectivul oricărui arhitect, proiectant și constructor. Odată ce a fost luată decizia de a utiliza un ascensor pentru mașini ca mijloc de economisire a spațiului alternativă la o rampă de acces, opțiunile de proiectare pentru poarta de închidere pot fi foarte limitate. Ascensorul de mașini PEGASOS® vă oferă o mulțime de opțiuni de design aici.

Fie că este vorba de o ușă rulantă, de o ușă secțională sau de o ușă glisantă cu lamele electrice - datorită diferitelor sale variante și modele de uși, ascensorul pentru mașini PEGASOS® se integrează perfect în orice design de clădire și lasă astfel o libertate decisivă designului arhitectural.

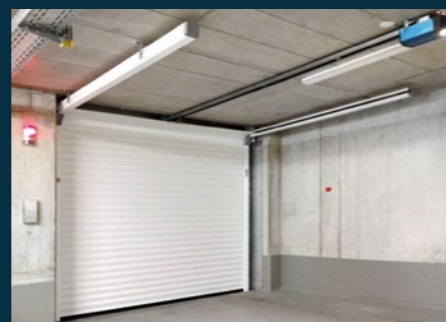
### UȘĂ SECȚIONALĂ



### ÎNCRULMEHIDERENȚIE CU



### UȘĂ CAPULUIDE DEASUPRA

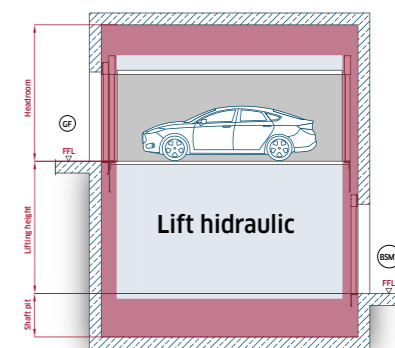
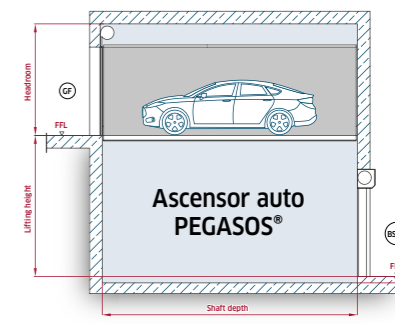


## Dimensiuni compacte ale arborelui care câștigă spațiu

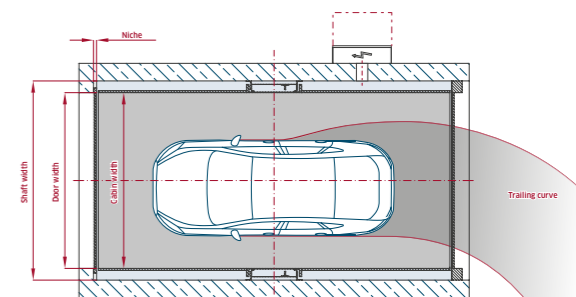
Datorită dimensiunilor compacte ale arborelui său, PEGASOS® poate fi instalat într-un arbore considerabil mai îngust decât un ascensor hidraulic pentru mașini cu aceeași dimensiune a cabinei. Pentru PEGASOS®, lățimea puțului = lățimea cabinei + 450 mm, iar adâncimea puțului = adâncimea cabinei + 60 mm. Cabina PEGASOS® are o lățime a cabinei de 2.500-3.000 mm, adâncime a cabinei între 5.500-6.000 mm și o înălțime a cabinei de 2.100 mm. Datorită înălțimii reduse a înălțimii cabinei de 2.550 mm (înălțimea de la streășină = înălțimea liberă a cabinei + structura acoperișului), sunt posibile înălțimi standard ale plafonului.

### Date tehnice

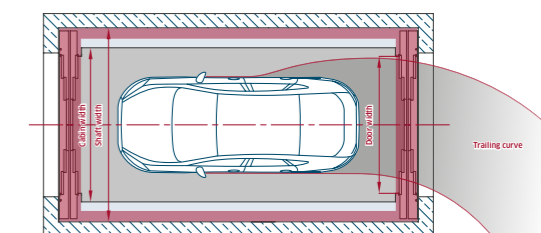
Cap de livrare	max. 24 m
Viteza nominală	0.15 m/s
Adâncimea gropii	150 mm
Sarcina nominală	2,700 - 3,500 kg
Lățimea cabinei	2,500 - 3,000 mm
Adâncimea cabinei	5,500 - 6,400 mm
Înălțimea cabinei	2,100 mm
Oprește	2 - 4
Accesează	2 - 8 (unul deasupra celuilalt sau unul în fața celuilalt)



**Datorită dimensiunilor compacte ale puțului ascensorului pentru mașini PEGASOS, este posibilă o creștere suplimentară a spațiului/suprafeței de până la 7,5 m<sup>2</sup>.**



Ascensor auto PEGASOS®



Lift hidraulic

FFL = nivelul podelei finite

■ Economii în ceea ce privește dimensiunile arborelui la fața locului prin utilizarea unui PEGASOS®.

### Ce uși pot fi utilizate cu ascensorul auto PEGASOS®?

Puteți alege între șase tipuri diferite de uși pentru PEGASOS®: uși rotative, obloane rulante în capul arborelui sau în golul din perete, uși suspendate, uși secționale și uși glisante cu lamele electrice.

Ce tip de ușă se potrivește proprietății dumneavoastră? Cele mai importante diferențe și caracteristici ale diferitelor tipuri de uși sunt explicate în broșura separată pentru toate tipurile de uși, cu ajutorul exemplelor de instalare și al ilustrațiilor tehnice.

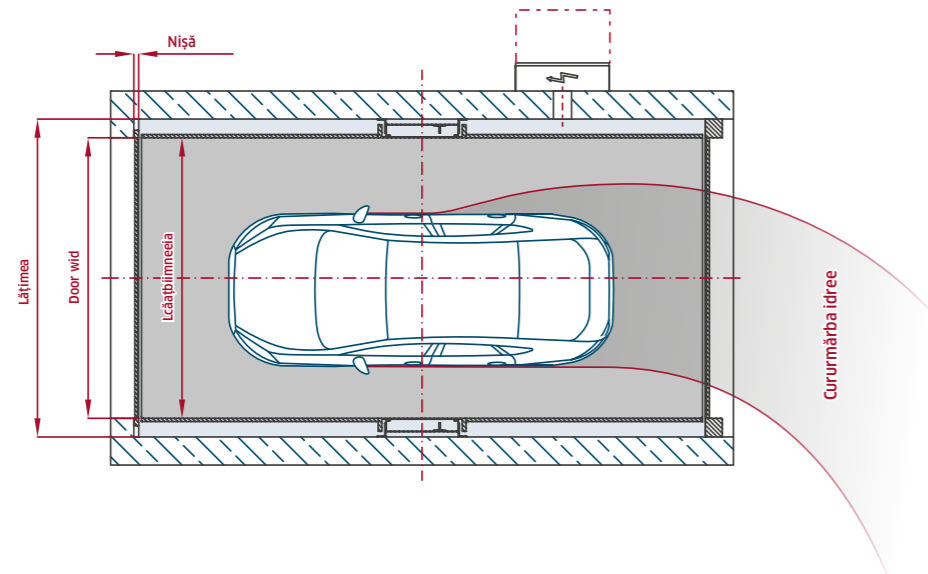
VIZUALIZAȚI DOEP  
ȚIUȘUĂNILE



SCAN / CLICK

## COMFORTABIL EXPERIENȚĂ

Experiența utilizatorului joacă un rol din ce în ce mai important în planificarea unei clădiri. Dacă ne gândim la intrările înguste și întunecate ale garajelor, devine rapid clar că multe aspecte pot fi optimizate, în special în proiectarea garajelor de parcare.



Nu numai că liftul pentru mașini **PEGASOS®** este comparabil cu un garaj convențional la exterior, dar și utilizarea sa este foarte asemănătoare. Intrarea și ieșirea din **PEGASOS®** este deosebit de comodă, deoarece ușile cu role sunt instalate pe toată lățimea mașinii. În acest fel, lățimea maximă a cabinei poate fi utilizată pentru intrare și ieșire, reducându-se astfel spațiul necesar pentru curba de tractare. spațiul necesar pentru curba de tractare poate fi redus. Astfel, **PEGASOS®** contribuie în mod semnificativ la realizarea multor proiecte.

În cazul în care **PEGASOS®** are doar două stații, un sistem integrat de detectare a mașinilor permite o călătorie complet automată. Datorită sistemului integrat de recunoaștere a autovehiculului, șoferul poate intra în mașină fără nicio interacțiune, poarta Poarta se închide, iar liftul pentru mașini transportă șoferul și autovehiculul la nivelul de parcare. Acolo, porțile se deschid, de asemenea, complet automat, iar șoferul poate ieși din cabină. Dacă există mai mult de două stații, este necesară apăsarea butonului de destinație de pe panoul de control al mașinii, de pe telecomandă sau de pe aplicație pentru a conduce la etajul dorit.

## APELAREA LIFTULUI AUTO PRIN INTERMEDIUL

Utilizatorii pot apela și opera liftul auto cu ajutorul unei telecomenzi clasice sau aplicației de parcare de pe smartphone-ul lor. Smartphone pentru a apela și a opera liftul auto. Datorită gestionării integrate a utilizatorilor, utilizatorii sau grupurile suplimentare pot fi ușor de adăugate, gestionate și accesul restricționat sau acordat, economisind timp și costuri valoroase.



DESPRE  
APLICAȚIE



SCAN / CLICK

## PLANIFICARE UȘOARĂ INSTALARE RAPIDĂ

Implementarea cu succes a unui ascensor pentru mașini începe cu o planificare corectă și se încheie cu instalarea în cadrul proiectului de construcție. Având în vedere importanța din ce în ce mai mare a ecologiei. Ghidul de planificare oferă informații detaliate despre geometria compactă a arborelui, izolația, dulapul de control și multe altele. Cu ajutorul configuratorului nostru online, puteți începe direct planificarea și puteți obține o primă schiță în Revit, CAD sau alt format similar.

Suntem bucuroși să vă sprijinim atât în etapa de planificare, cât și în timpul instalării. Experții noștri în soluții de parcare sunt disponibili pentru a vă consilia în toate fazele proiectului și așteaptă cu nerăbdare să discute cu dumneavoastră despre proiectele dumneavoastră.

### CONFIGURATOR ONLINE

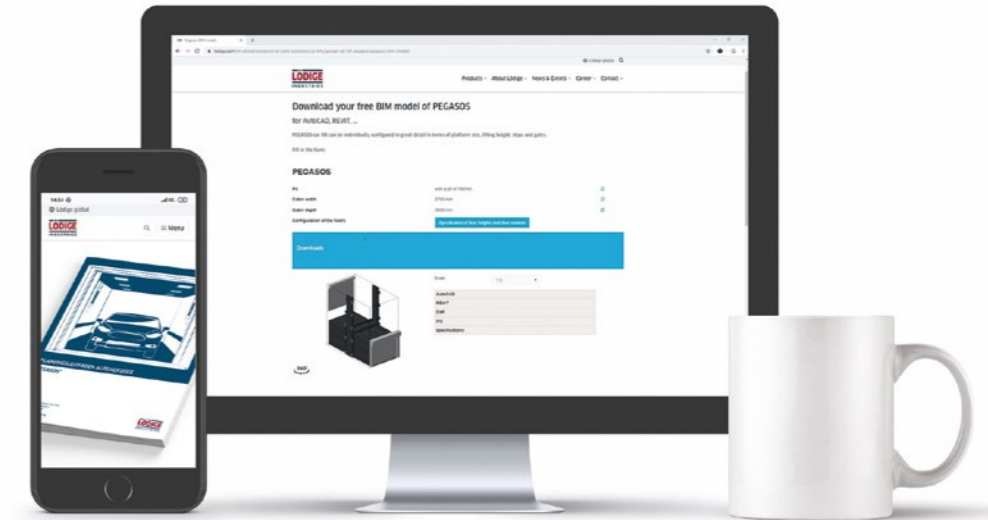


SCAN / CLICK

### GHID DE PLANIFICARE



SCAN / CLICK



## PARTENERUL TĂU

Loedige Machine S.R.L.  
Parcul Industrial Prejmer,  
Strada Bruxelles nr. 53-55  
507165 Brasov | Romania

PH: +40 268 405-100  
Mail: romania@lodige.com



[www.lodige.com](http://www.lodige.com)

