

ELMAS®  
INSTALAȚII DE RIDICAT



# PLATFORMĂ HIDRAULICĂ AUTO CU ȘOFER

## Beneficii la cheie

Platforma hidraulică auto cu șofer oferă o soluție inovatoare și eficientă pentru o problemă specifică în domeniul imobiliar: transportul autoturismelor între niveluri, într-o clădire cu parcări subterane.

- Confort și siguranță sporite
- Optimizarea spațiului
- Eficiență energetică
- Versatilitate
- Reducerea emisiilor poluante
- Întreținere redusă.

Prin optimizarea spațiului, creșterea siguranței și reducerea impactului asupra mediului, aceste platforme reprezintă o investiție pe termen lung, cu multiple beneficii.

**ELMAS®**

INSTALAȚII DE RIDICAT

B-dul Griviței nr.1  
500177 – Brașov, România

T. +40-268-308700  
F. +40-268-308705  
E. office@elmas.ro  
W: www.elmas.ro

0924 RO PP 2052



**Platforma auto cu șofer** este o soluție dezvoltată de compania ELMAS pentru a răspunde nevoilor de transport pe verticală a autoturismelor, în interiorul clădirilor care dispun de parcare subterane. Acest echipament destinat exclusiv transportului autoturismului împreună cu șoferul este prevăzut cu acționare hidraulică și realizează deplasarea între două paliere.

Realizată în conformitate cu Directiva de Mașini 2006/42/EC, platforma auto ELMAS cu șofer este un produs certificat CE, cu o durată de viață de 25 de ani.

#### Design optimizat

Accesul pe platforma hidraulică auto se realizează prin deschiderea ușilor de palier tip rulou. Pereții laterali ai platformei sunt realizati din panouri de tablă (vopsire nuanțe RAL), iar podeaua platformei este din tablă striată. Cele două panouri de comandă sunt montate central, pe cei 2 pereți laterali ai platformei, asigurând flexibilitate în operare. Acestea sunt prevăzute cu butoane din inox cu confirmare luminoasă, afișaj și sistem de monitorizare de la distanță SED.

#### Eficiență și siguranță în operare

Prin intermediul casetei de comandă de la palier, utilizatorul solicită platforma la stația dorită. Culorile semaforului amplasat lângă ușa de acces (tip rulou) informează utilizatorul dacă platforma este liberă sau ocupată.



Barierele de fotocelule asigură protecție la intrarea și ieșirea de pe platformă. Pentru poziționarea corectă a autoturismului în interiorul platformei, aceasta este prevăzută cu fotocelule și semafoare. Simbolurile afișate de semafoare ajută utilizatorul să poziționeze corect autoturismul pe platformă, înainte de a confirma deplasarea către stația dorită.

Pe tot parcursul deplasării platformei către stația indicată, șoferul (utilizatorul) trebuie să mențină apăsat butonul de pe caseta de comandă, până la sosirea platformei în stația dorită.

La comanda centralei de incendiu a clădirii, platforma parchează automat la stația principală, cu ușa în poziție deschisă.

#### Caracteristici tehnice

**Tipul acționării Hidraulică**

**Sarcina max. 3.000 kg \***

**Cursa platformei 3050 mm**

**Viteza de deplasare 0,15 m/s**

**Nr. stații 2**

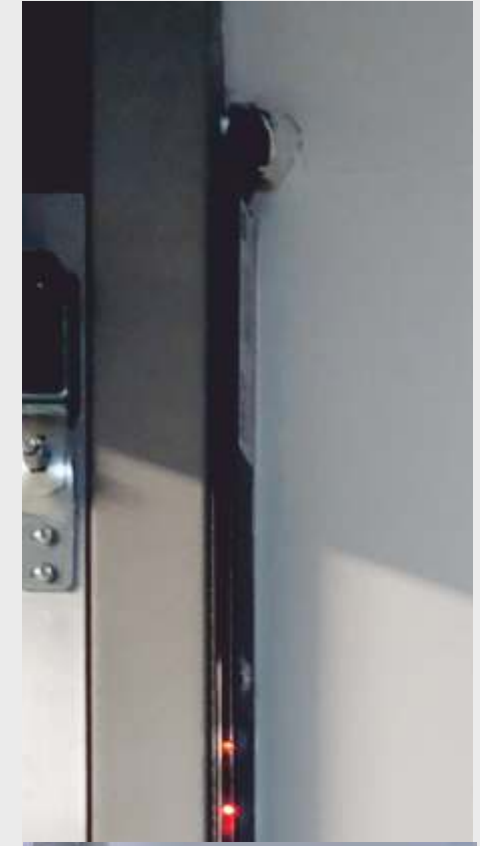
**Accese 1**

**Dimensiuni 3900 x 6000 x 2000 mm\***

**Uși de palier tip rulou**

**Mediul de funcționare normal**

**Temp. de funcționare +5 / +40 °C**



#### Destinație

Platformele hidraulice auto cu șofer, oferă o soluție versatilă și eficientă pentru o gamă largă de clădiri, îmbunătățind atât funcționalitatea, cât și confortul utilizatorilor.

- Clădiri de birouri
- Clădiri rezidențiale
- Spitale și clinici
- Hoteluri.

\* Alte configurații și dimensiuni sunt disponibile la cerere. Consultați compania ELMAS pentru mai multe detalii!