



VALCRIS

# ASCENSOR DE SERVICIU

iso - u



# VIZIUNEA NOASTRĂ

## PUNEM LUMEA ÎN MIȘCARE

Mișcarea înseamnă viață, înseamnă evoluție, înseamnă tehnologie și inovație. La Valcris investim în crearea de sisteme performante ce folosesc cele mai noi tehnologii, pentru a fi siguri că punem lumea în mișcare în deplină siguranță și confort.

Ducem la capăt orice provocare pentru că investim constant în cercetare și în noile tehnologii. Ne mândrim cu cea mai modernă fabrică de ascensoare din România și cu unul dintre cele mai elaborate sisteme de proiectare și execuție, avem cea mai frumoasă echipă și nu ne-ar ajunge spațiul de aici să vorbim despre fiecare membru al ei, iar din 2009 ne concentrăm toate eforturile pentru a dezvolta soluții flexibile și adaptabile celor mai exigente cerințe.

Credem că ascensoarele sunt pentru și despre oameni, așa că tot ce facem e să muncim pentru a fi mai aproape de ei prin soluțiile noastre tehnologice. La Valcris mișcăm lumea ca să o ducem mai departe.

**Suntem mișcarea ce controlează mișcarea!**



# ISO - U

---

Lifturi de servicii cu uși batante și acționare la nivelul podelei

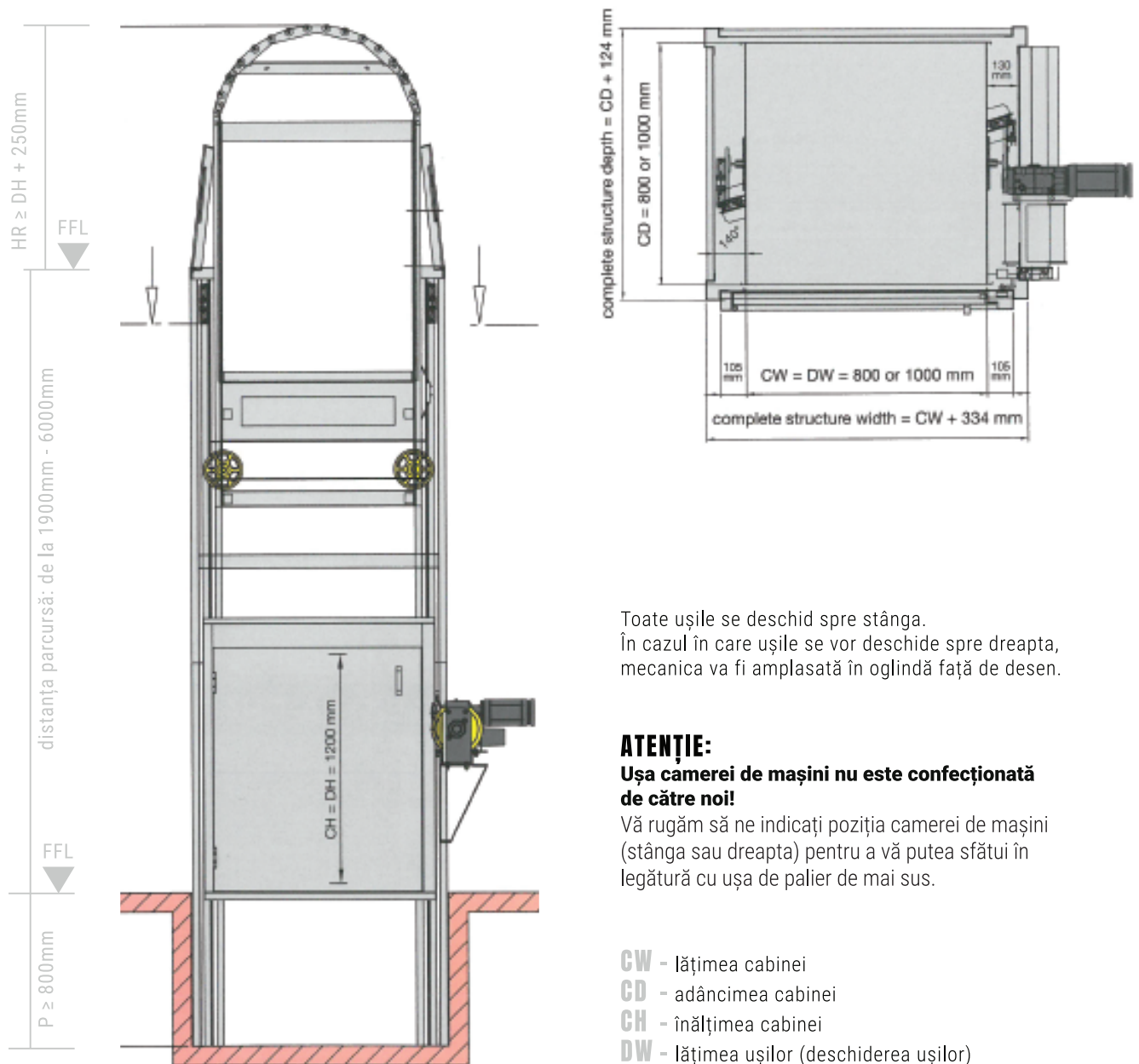
## ACCES PRIN FAȚĂ ȘI PRIN SPATE, CAMERA DE MAȘINI POZIȚIONATĂ LATERAL, LA NIVELUL INFERIOR (PRIMA STAȚIE), FĂRĂ LIMITATOR DE VITEZĂ

Puțul și spațiul de siguranță inferior sunt desenate la dimensiunile minime. Sunt posibile 2 versiuni de dimensiuni ale cabinei care sunt de 800 x 800 mm respective 1000 x 1000 mm.

### ATENȚIE:

Protecțiile cabinei reduc toleranța golurilor de uși, respectiv dimensiunile puțului.

Nu sunt permise camere accesibile sub puț.



Toate ușile se deschid spre stânga.  
În cazul în care ușile se vor deschide spre dreapta, mecanica va fi amplasată în oglindă față de desen.

### ATENȚIE:

**Ușa camerei de mașini nu este confecționată de către noi!**

Vă rugăm să ne indicați poziția camerei de mașini (stânga sau dreapta) pentru a vă putea sfătui în legătură cu ușa de palier de mai sus.

#### Dimensiuni ale cabinei disponibile:

Versiunea 1: CW = 800 mm CD = 800 mm CH = 1200

Versiunea 2: CW = 1000 mm CD = 1000 mm CH = 1200

#### Pentru a putea instala liftul într-un puț existent:

Lățimea minimă a puțului = lățimea completă a structurii + 40 mm

Adâncimea minimă a puțului = adâncimea completă a structurii + 40 mm

**CW** - lățimea cabinei

**CD** - adâncimea cabinei

**CH** - înălțimea cabinei

**DW** - lățimea ușilor (deschiderea ușilor)

**DH** - înălțimea ușilor

**P** - spațiu de siguranță inferior

**SW** - lățimea puțului

**SD** - adâncimea puțului

**HR** - spațiul de siguranță superior

**FFL** - distanța de la o stație la alta cu podeaua finalizată

**FH** - Distanța de la o stație la alta cu ușile de palier în linie

SARCINĂ	SUPRAFAȚĂ CABINĂ	VITEZĂ NOMINALĂ
300 kg	≤1,0 m <sup>2</sup>	0,15 m/s

- Respectă standardul EN 81-3 + EU-MRL2006/42/EC
- 3 metri de cursă sunt incluși pentru fiecare stație

### ATENȚIE:

Conform EN 81-3 partea 8.5:

Accesul în cabină, o protecție împotriva supra-încărcării poate fi necesară.

## ECHIPAMENT STANDARD

### STRUCTURĂ

- Structură de oțel, confecționată din profiluri speciale galvanizate și laminate la rece
- Pre-instalată cu glisiere T70 x 65 x 9 și canale din plastic în segmente de câte 2 m
- Dispozitiv de compensare pe cablurile de suspensie
- Absorbire completă a greutății trapei
- Pregătită pentru placare

### CABINĂ

- Sistem „Cant-off” confecționat din oțel galvanizat, cu patine reglabile pe ambele părți ale cabinei
- Mecanism silențios de deschidere a trapei

### TRAPĂ

- Capacitate de susținere de până la 500 kg/m<sup>2</sup>
- Deschidere și închidere automată
- Special concepută pentru a se putea adapta cu orice fel de podea

### UȘI BATANTE

- Uși batante cu operare manual, confecționate din oțel galvanizat în accord cu DIN 18090, producție controlată de TÜV-authorities
- Tocuri laterale confecționate din oțel galvanizat conform desenului
- Sistem de blocare al ușilor testat de TÜV-authorities

### UNITATE DE ACȚIONARE

- Unitate de acționare cu umplere de ulei din fabrică, motor standard IP54, frână pe disc și roată, 3 x 400 V / 50 Hz.
- Conform IEC
- Roată de 240 mm și roți de deviere de 250 mm respectiv 200 mm pentru 2 cabluri de 6 respectiv 5 mm cu tracțiune 2:1

### CONTROLLER

- Control „Push-to-run” cu comutator cu cheie montat în cutia panoului de comandă
- Indicator de poziție amplasat la fiecare intrare
- Protecție termică a motorului pre-cablat la panoul de comandă

# **VALCRIS GROUP**

---

tel. +40 751 513 647 | +40 748 653 832 | +40 372 930 669 | [office@valcris-lift.ro](mailto:office@valcris-lift.ro)  
str. Câmpului, nr. 181, Palota, Bihor, Romania

[www.valcris-lift.ro](http://www.valcris-lift.ro)



**VALCRIS**