

SKYPARK LW

MAXIMUM PARKING
IN NARROW LINES

MAXIMUM PARKOVACÍ PLOCHY
V ÚZKÝCH ŘADÁCH



MH
KONSTRUKCE

STANDARD EQUIPMENT

- Easy operation with barcode, contactless control or mobile app.
- Safety sensors: Vehicle weight sensor, limit sensors, motion sensor, vehicle height sensor.

STANDARDNÍ VYBAVENÍ

- Obsluha pomocí čárového kódu, bezkontaktního dálkového ovládání nebo mobilní aplikace.
- Bezpečnostní senzory: Senzor hmotnosti vozidla, senzor překročení vozidla, pohybový senzor, senzor výšky vozidla.

OPTIONAL EQUIPMENT

- Special design for SUV.
- Drainage system redirects any unrequired liquid safely out of the system.
- Outside covering.
- Fire safety system.
- Payment system.

VOLITELNÉ VYBAVENÍ

- Speciální design pro SUV-vozidla.
- Odvodňovací kanály zabraňují kapání tekutin z vozidel na horních platformách.
- Možnost vnějšího opláštění.
- Hasící systém.
- Možnost platebního systém.

SKYPARK LW

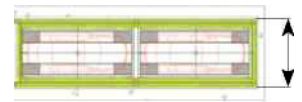
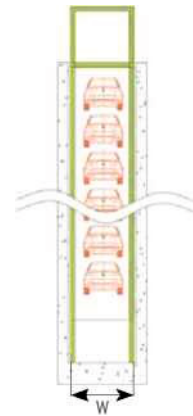
TECHNICAL SPECIFICATION

- Vertical moving platform brings the car required floor they horizontal moving motors operate to slide platforms front or back on to the slots.
- Less than 2 minutes delivery time.
- Silent and nonvibrating operation.
- More space efficiency than conventional parking.
- All operations are easily done via the integrated computer system.
- More than one system can be linked together.
- It has design of up to 20 floor application for one module and up to 30 floor applications for linked modules. If the building static structure is suitable to connect our system, up to 50 floor applications are possible.
- One touch control system with user friendly PLC control unit.
- System can be covered with suitable materials for advertisements.
- Outside coverage protect the system from environmental factors as sun, rain, snow, dust etc.
- Vehicles are protected from all kind of external accidents, damages.
- Possibility of application both underground and on the ground.

TECHNICAL DRAWING TECHNICKÝ VÝKRES

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Konstrukce, která nabírá vozidla na vertikálně se pohybující platformu, se pohybuje, když dojede do požadovaného patra, dopředu nebo dozadu a zaparkuje vozidlo.
- Doveze vozidlo zpět za méně než 2 minuty.
- Tichý design bez vibrací.
- Mnohem efektivnější využití místa než u tradičních parkovacích domů.
- Veškeré operace mohou být prováděny s lehkostí prostřednictvím integrovaného počítačového systému.
- Může být sloučeno více systémů dohromady.
- Zvýšitelná konstrukce až do 20 pater v jednotlivých použití, až do 30 pater ve spojených použití a až do 50 pater v použití, která jsou upevněna na statiku dostupné budovy.
- Díky uživatelsky přátelské PLC-kontrolní jednotce je možná kontrola jedním stiskem tlačítka.
- Prostřednictvím potažení systému vhodnými materiály vzniknou reklamní plochy.
- Vnější opláštění chrání před vnějšími vlivy jako slunce, déšť a sníh.
- Vozidla jsou chráněna proti veškerým vnějším poškozením.
- Aplikace je možná na plochy pod nebo nad podlahou.



TECHNICAL INFORMATION

TECHNICKÉ ÚDAJE

Explanation	Vysvětlivky		SkyPark LW	
Platform Length	Délka platformy	LI	510 - 600 cm	
Platform Width	Šířka platformy	W1	225 - 260 cm	
Levels Height	Výška pater	H1	160 - 210 cm	
Lift Dipt Depth	Hloubka šachty	H2	140 cm	
TotalWidth	Celková šířka	W	270 - 310 cm	
Total Height	Celková výška	H	500 - 1000 cm	
Lifting Capacity	Síla zdvihu		2500 kg	
Horizontal Movement	Horizontální pohyb		Motor	3 kw
			Speed / Rychlost	25 m / min.
Vertical Elevator Movement	Vertikální pohyb výtahu		Motor	20 - 30 kw
			Speed / Rychlost	50 -100 m / min.

- Používá se nejčastěji u úzkých a podlouhlých pozemků jako podzemní garáž.
- Může být použit jako podzemní garáž podél silnic v centrech měst.