

# RINGOPARK



**MOST ENJOYABLE WAY FOR  
FREE PARKING**

**NEJZÁBAVNĚJŠÍ ZPŮSOB PARKOVÁNÍ**



## STANDARD EQUIPMENT

- Easy operation with barcode, contactless control or mobile app.

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ

- Bedienung mit Barcode, kontaktloser Fernbedienung oder mobiler Applikation.

## OPTIONAL EQUIPMENT

- Special design for SUV with the capacities 6-8-10 vehicles.
- Easy entrance/exit and manoeuvring at narrow places with Turntable.
- Outside covering.

## VOLITELNÉ VYBAVENÍ

- Speciální design pro 6-8-10 SUV-vozidel.
- Snadný vjezd/výjezd a možnost manévrování v těsných prostorech díky otočnému stolu.
- Možnost vnějšího opláštění.



# RINGOPARK

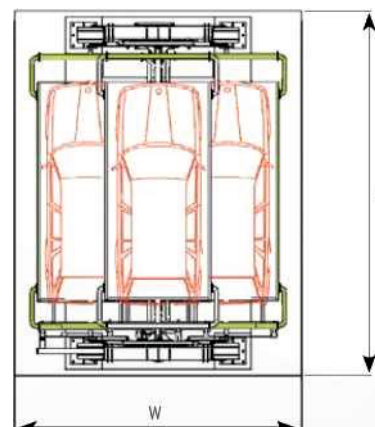
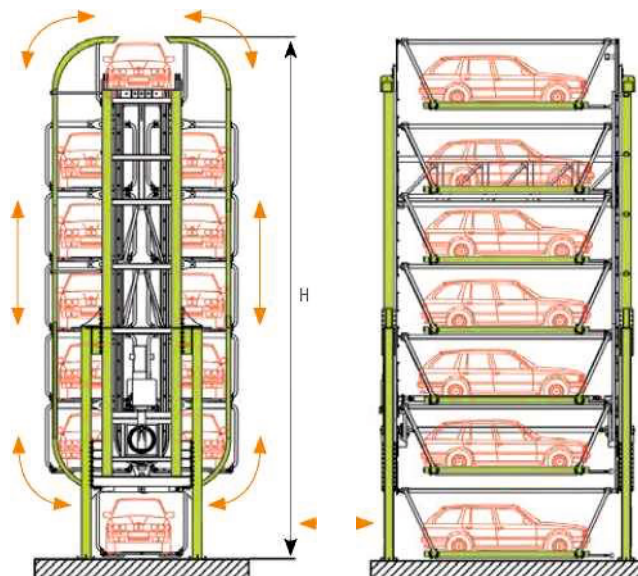
## TECHNICAL SPECIFICATION

- Parking of 6 - 8 - 10 - 12 vehicles on the footprint of less than 2 cars. Vehicles park on slots and system rotates right or left side for loading or unloading cars by system as designed Ferris wheel.
- System calculates shortest route to deliver car then rotates right or left side.
- Easy installation facility on the narrow spaces. It operate efficient with strong and durable structure.
- System can be painted with epoxy polyester dye to achieve an aesthetic image.
- Simple one commant control to require no management staff/operator.
- System is optimized for minimum electricity consumption.
- System can be covered against environmental factors.
- Minimum electricity consumption with the most rapid and smooth movement is enable by the usage of both gear motor and inventor.

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Jedinečný design, který umožňuje na ploše, která je menší než parkovací plocha pro dvě vozidla, zaparkovat 6-8-10-12 vozidel.
- Vozidla, která jsou do komor parkována pomocí systému podobnému obřímu kolu, jsou parkována a vydávána díky systému, který se pohybuje doprava nebo doleva.
- Při vydávání propočítává počítač nejkratší cestu a rozhoduje, zda se má systém otáčet doleva nebo doprava.
- V nepoužívaných nebo těsných prostorách je montáž snadná.
- Díky své zjednodušené struktuře a svému mechanismu funguje výkonně.
- Díky epoxy-polyesterové vrstvě disponuje systém estetickým vzhledem.
- Provozní systém, který je provozován pomocí jednotlivých příkazů, funguje bez potřeby operátora.
- Byl optimalizován pro minimální spotřebu elektrické energie.
- Aby byla vozidla chráněna před vlivy počasí, může být zhotoveno vnější opláštění.
- Rychlý a tichý provoz s minimální spotřebou proudu díky použití egalizátorů a střídačů.

## TECHNICAL DRAWING TECHNICKÝ VÝKRES



## TECHNICAL INFORMATION

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Explanation	Vysvětlivky		RingoPark-6	RingoPark-8	RingoPark-10	RingoPark-12 (Sedan)
Total Height	Celková výška	H	805 - 925 cm	985 - 1145 cm	1165 - 1365 cm	1345 cm
Total Width	Celková šířka	w	493 cm	493 cm	493 cm	493 cm
Total Length	Celková délka	L	656 cm	656 cm	656 cm	656 cm
Motor	Motor		5,5 kw / 3 fáze	7,5 kw / 3 fáze	9 kw / 3 fáze	11 kw / 3 fáze
Rotating Speed (per. Vehicle)	Rychlost otáčení		15 sn.	15 sn.	15 sn.	15 sn.
Max. Vehicle Dimensions (Sedan)	Max. velikosti vozidla (sedan)		520 x 215 x 160 cm	520 x 215 x 160 cm	520 x 215 x 160 cm	520 x 215 x 160 cm
Max. Vehicle Dimensions (SUV)	Max. velikosti vozidla (SUV)		520 x 215 x 200 cm	520 x 215 x 200 cm	520 x 215 x 200 cm	-
Max. Vehicle Weight	Max. hmotnost vozidla		2000 - 2500 kg	2000 - 2500 kg	2000 - 2500 kg	2000 kg