

# RING

## KOMA Parking

Automatické Parkovací Systémy



Automatický systém nezávislého parkování, využívající zhodnocení prostoru pro parkování uložením automobilů na palety do kruhu na jednotlivých mezikružích a nad sebou. Pouze pro zastřešené prostory.

Možnost nadzemního, podzemního i kombinovaného provedení. Vhodné pro abonentní i hodinové parkování.

Na malém prostoru lze uskladnit velké množství automobilů. Řešení vhodné pro místa s velkou koncentrací parkujících automobilů. Nekonvenční tvar a atraktivní design. Možnost komerčního využití přízemních prostor.

[www.komaparking.cz](http://www.komaparking.cz)

Automatický systém nezávislého parkování s uložením automobilů na palety na jednotlivých mezikružích nad sebou. Atraktivní design. Možnost komerčního využití přízemních prostor budovy.

## Vhodné příklady použití

Záchytná parkoviště pro místa s hustou dopravou.

Jedná se o soustavu mezikruží a zvedacích zařízení. Počet vjezdů je dán počtem mezikruží. V kombinovaném provedení (nad i pod zemí) může být počet vjezdů zdvojnásoben jejich umístěním i na protilehlých stranách.

## Identifikace

### KOMA RING A-X-Q

- A = počet mezikruží
- X = počet pater
- Q = celkový počet automobilů

## Provedení

### STANDARDNÍ PARAMETRY AUTOMOBILU

Hmotnost	2 500 kg	Šířka	2 200 mm
Výška	1 900 mm		
Délka	5 400 mm		

### VARIANTNÍ PARAMETRY AUTOMOBILU

Hmotnost	3 000 kg	Platí pro celý objekt
Výška	1 900 mm / 2 100 mm	Platí pro celý objekt

- Schéma APS KOMA RING v nadzemním provedení

