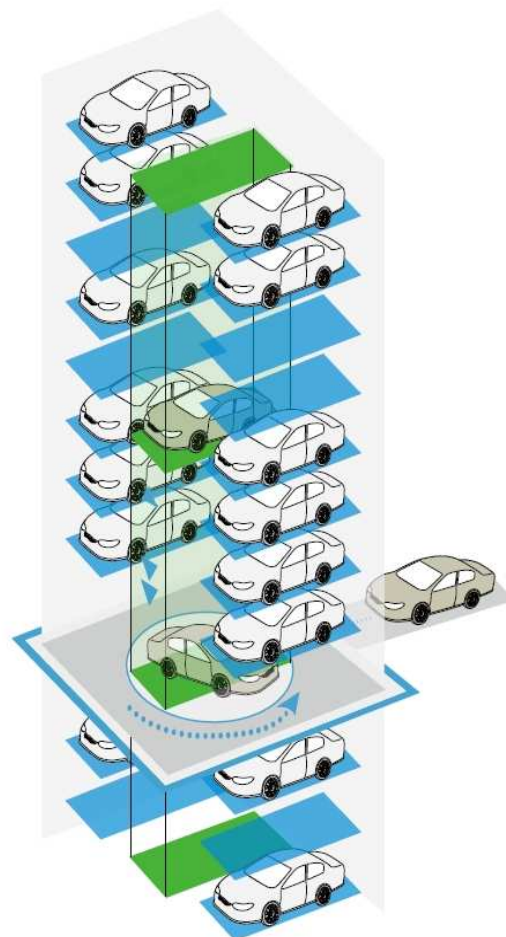


SPEEDY PARKING

Výťahový typ /Typ DET/

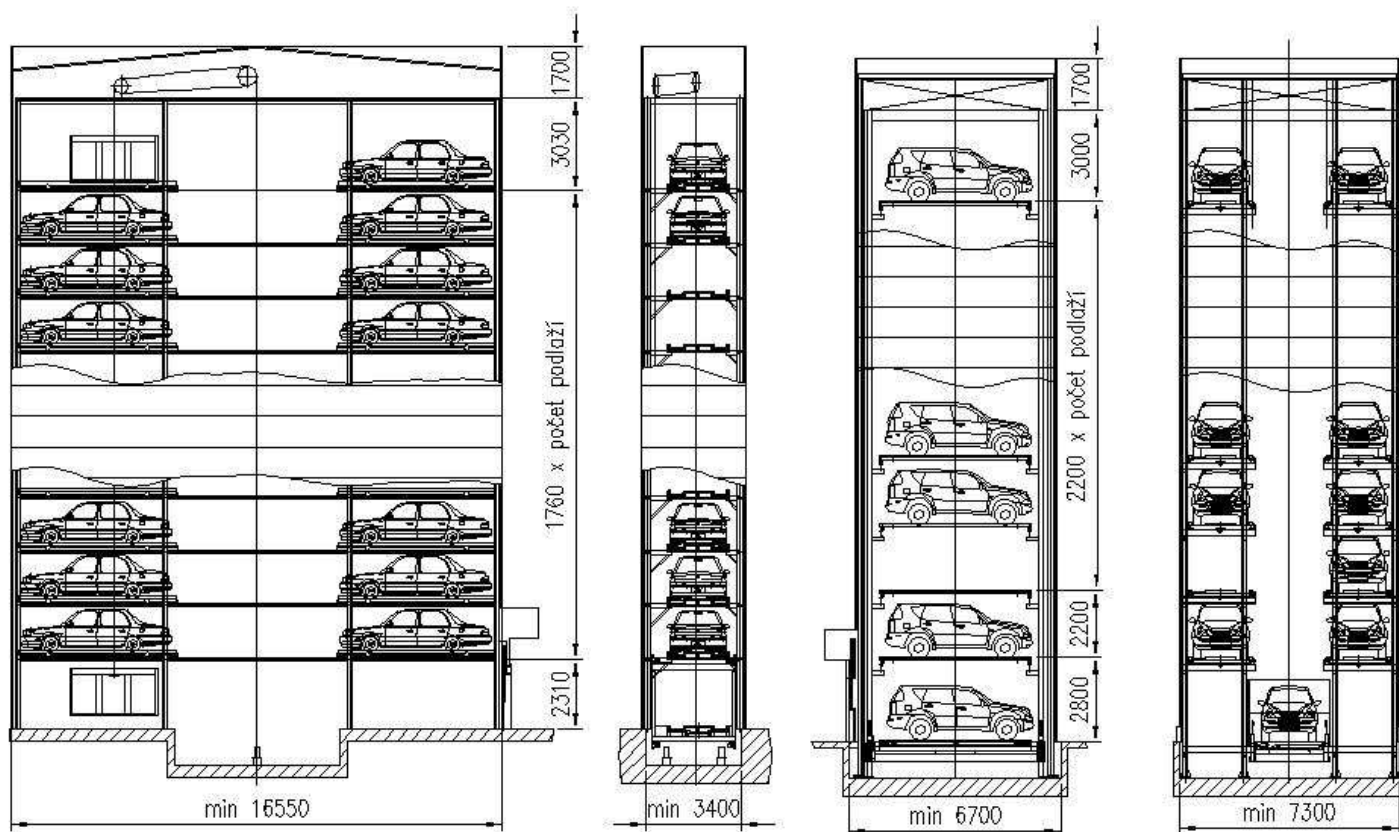
Maximálny parkovací priestor
na minimálne zastavanej ploche!

- Automaticky pracujúci systém dopravuje autá výťahom a parkuje ich po stranách výťahu v regálovej konštrukcii parkovacej veže
- Vhodný pre štítové steny obytných domov, komerčné a kancelárske budovy
- Rýchly parkovací systém s minimálnou hlučnosťou a vibráciami
- Jedna parkovacia veža môže zaparkovať 12 až 70 áut
- Viac parkovacích veží pri sebe zvyšuje celkovú kapacitu parkoviska
- Pohodlná obsluha vzhľadom k zabudovanému otočnému stolu
- Možnosť vjazdu v ľubovoľnej úrovni parkovacej veže (viac informácií na požiadanie)
- Samostatne stojaci alebo zabudovaný systém, záleží na konkrétnom riešení
- Dostupný pre autá typu sedan a SUV až do 3000 kg
- Systém má certifikát pre Európsku úniu



Obrázok zobrazuje:

- SPEEDY parkovacia vežu priečny typ
- „zelenú“ technológiu využívajúcu fotovoltaické články
- nočné osvetlenie s použitím LED svietidiel



SPEEDY pozdĺžny vstup – sedan

SPEEDY priečny vstup - SUV

Technické parametre	
Kapacita	12 – 70 áut
Možné max. rozmery áut	sedan 5200(d) x 2150(š) x 1600(v) SUV 5200(d) x 2150(š) x 1900(v)
Max. hmotnosť auta	sedan 2150 kg SUV 3000 kg
Výťah	MOTOR – 22≈30 kW el. pohon s prevodovkou rýchlosť – cca. 60≈120 m/min
Horizontálny pohyb	MOTOR – 1,5 kW el. pohon s prevodovkou rýchlosť – 28 m/min
Otočný stôl	MOTOR – 3 kW rýchlosť – 3,5 ot/min
Bezpečnostné zariadenia	<ul style="list-style-type: none"> • navádzacie svetlá pri vstupe • zariadenie detegujúce správnu pozíciu auta na vstupe • zariadenie na ochranu proti prepadnutiu auta • a ďalšie
Napájanie	AC 400V, 3P+N, 50Hz

Poznámka: Uvedené informácie môžu byť zmenené bez upozornenia, vzhľadom k technickému vývoju. Všetky rozmery sú udané v mm.