

Level Parker 570

Level Parker 570

Kérjük tanulmányozza a különálló Műszaki adatlapot! | Please observe the separate Technical Notes!



A Level Parker helymegtakarítást tesz lehetővé azért, hogy a járműveket közelebb rakja egymáshoz egy, vagy akár több szinten is. A szinteken a járművek mozgási sorrendje úgy történik, hogy a jármű időzített lépésekben mozog hosszanti- és keresztirányban. Egy függőleges lift biztosít hozzáférést a parkolószintekhez, amelyek lehetnek a föld felett, vagy a föld alatt. Az automata Level Parker nélkülözi a rámpák és közlekedési sávok szükségességét, biztonságot nyújt lopás és vandalizmus ellen és tömör szerkezete miatt környezetbarát, összehasonlítva a hagyományos garázs épületekkel.

The Level Parker provides space-saving parking by closely packing at least two rows behind each other on one or more levels. The movement sequence on the levels for transporting the vehicles is carried out using timed steps by moving the vehicles in longitudinal and transverse direction. A vertical lift opens up access to the parking levels which can be arranged either above or below ground. The automatic Level Parker dispenses with the need for ramps and drive-ways, offers security against theft and vandalism, saves the need for costly building technology compared with conventional garage buildings and is environment-friendly in terms of its compact construction.

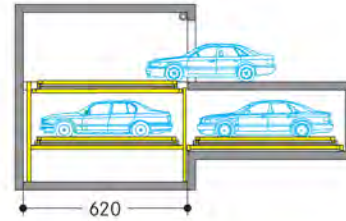
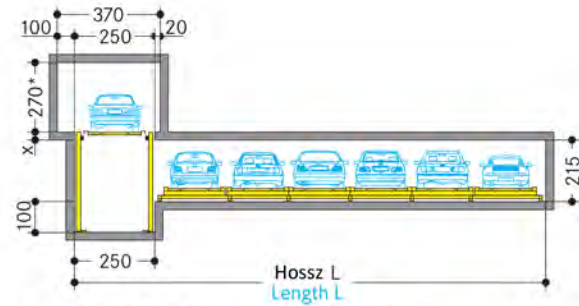


Level Parker 570 | Level Parker 570

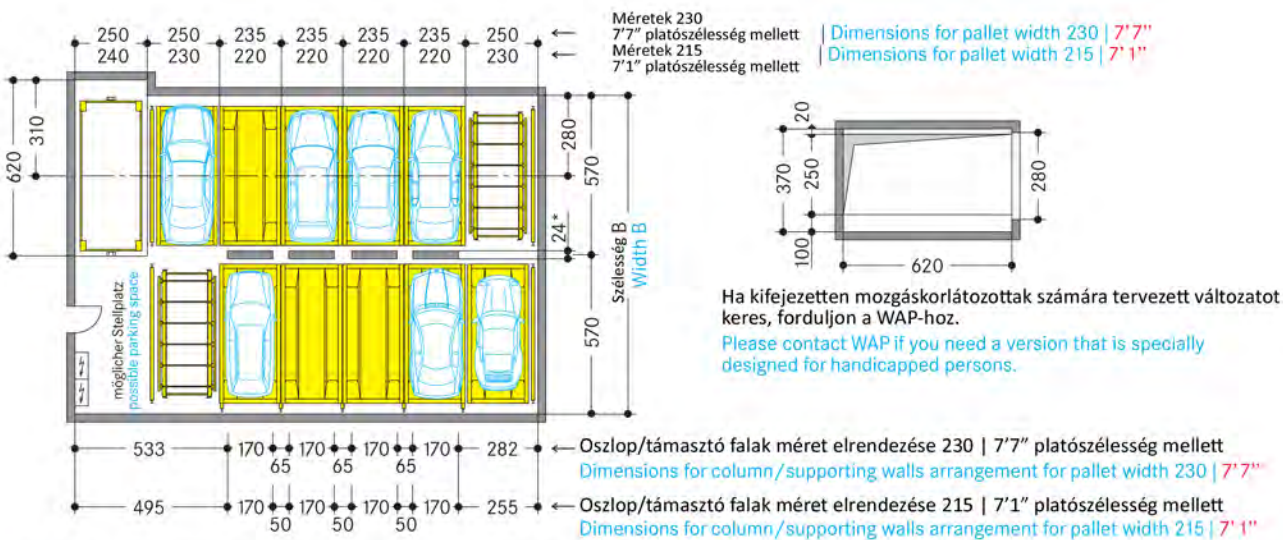
Az alábbi példa egy Level Parker 570-et mutat, egy parkolószinttel és 10 parkolóhellyel. A járműveket egy láncos felvonó mozgatja. A lenti, bal oldali táblázat a minimális méreteket tartalmazza.

The example below shows a Level Parker 570 with one parking level and 10 parking spaces. For the vehicle transport a chain lift is used. The table below on the left specifies the minimum dimensions.

An additional parking space may be arranged in front of the vertical lift provided that the control cabinet can be placed somewhere else.



- * kaputípustól függ (egyeztessen a WAP-pal)
- * depending on gate variant (please check with WAP)



- ** Oszlop/támasztó falak méret elrendezése 215 | 7'1" platószélesség mellett
- ** if the column/supporting walls width of 24 cm is changed, «width B» changes as well

Parkolóhelyek száma Parking spaces	Platószélesség 230 7'7"		Platószélesség 215 7'1"	
	L hossz Pallet width 230 7'7"	L hossz Length L	L hossz Pallet width 215 7'1"	L hossz Length L
6	1220	40'	1140	37' 5"
8	1455	47' 9"	1360	44' 7"
10	1690	55' 5"	1580	51' 10"
12	1925	63' 2"	1800	59' 1"
14	2160	70' 10"	2020	66' 3"
16	2395	78' 7"	2240	73' 6"
18	2630	86' 3"	2460	80' 9"
20	2865	94'	2680	87' 11"
22	3100	101' 8"	2900	95' 2"
24	3335	109' 5"	3120	102' 4"

Parkolószintek (160 cm 5'3" magas autókhoz) Parking levels (for 160 cm 5'3" high cars)	H magasság Height H	Sorok száma	B szélesség
		Number of rows	Width B
1	215 7' 1"	2	1140 37' 5"
		3	1710 56' 1"
		4	2280 74' 10"

A megadott magasságok fordítókorong nélküli rendszerre vonatkoznak.

Indicated heights refer to a system without turning device.

Méreték cm-ben | láb-ban
Dimensions in cm | ft

1 ft = 12 in = 30,48cm
1 cm = 0,0328 ft = 0,3937 in

Föld feletti rendszer | Above-ground systems

A Level Parker 570 telepíthető a föld alá és a föld felett is. Függetlenes lift nélküli kivétel a földszinten lehetséges.

The Level Parker 570 can be installed out below ground, but also above ground. An arrangement without vertical lift is possible at ground-level.



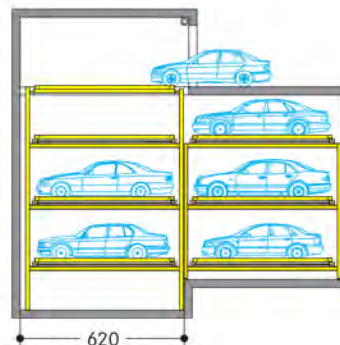
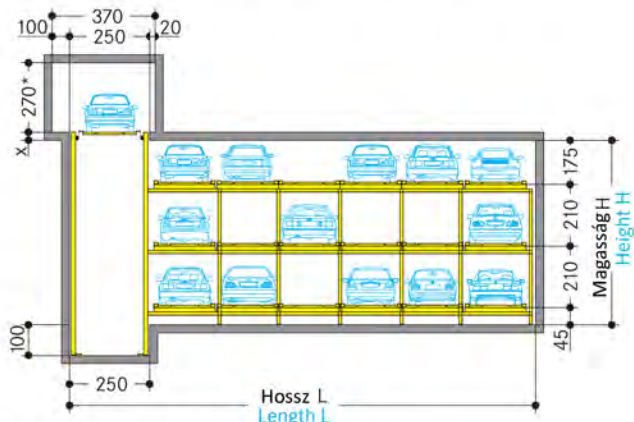
Level Parker 570 | Level Parker 570

Az alábbi példa egy Level Parker 570-et mutat, három parkolószinttel és 30 parkolóhellyel. A járműveket egy láncos felvonó mozgatja. A lenti, bal oldali táblázat a minimális méreteket tartalmazza.

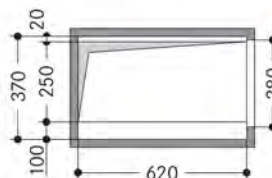
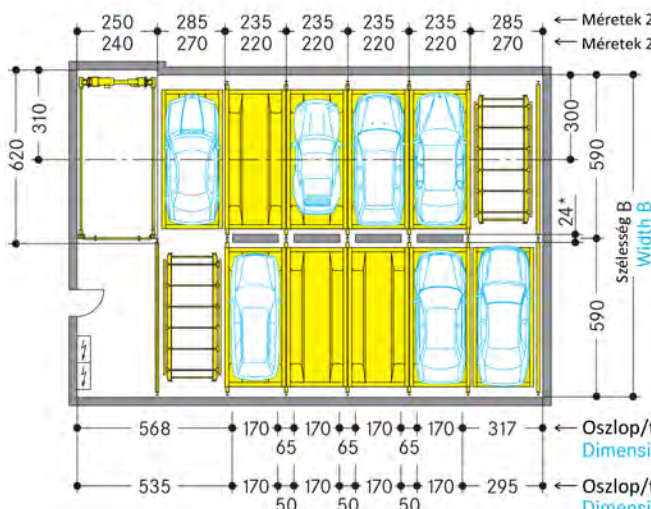
Egy további parkolóhely alakítható ki minden szinten a függőleges lift előtt, amennyiben a vezérlő szekrényt máshová helyezik.

The example below shows a Level Parker 570 with three parking levels and 30 parking spaces. For the vehicle transport a chain lift is used. The table below on the left specifies the minimum dimensions.

An additional parking space may be arranged on all levels in front of the vertical lift, provided that the control cabinet can be placed somewhere else.



- * kaputípustól függ (egyeztessen a WAP-pal)
- * depending on gate variant (please check with WAP)



Ha kifejezetten mozgáskorlátozottak számára tervezett változatot keres, forduljon a WAP-hoz.

Please contact WAP if you need a version that is specially designed for handicapped persons.

← Oszlop/támasztó falak méret elrendezése 230 | 7'7" platószélesség mellett
Dimensions for column/supporting walls arrangement for pallet width 230 | 7'7"

← Oszlop/támasztó falak méret elrendezése 215 | 7'1" platószélesség mellett
Dimensions for column/supporting walls arrangement for pallet width 215 | 7'1"

** Ha az oszlop/támasztó falak mérete 24 cm-nyit változik, a „B szélesség” is megváltozik

** if the column/supporting walls width of 24 cm is changed, width B changes as well

Parkolóhelyek száma Parking spaces	Platószélesség 230 7'7"		Platószélesség 215 7'1"	
	L hossz Pallet width 230 7'7"	Length L	L hossz Pallet width 215 7'1"	Length L
6	1290	42' 4"	1230	40' 4"
8	1525	50' 9"	1450	47' 7"
10	1760	57' 9"	1670	54' 9"
12	1995	65' 5"	1890	62'
14	2230	73' 2"	2110	69' 3"
16	2465	80' 10"	2330	76' 5"
18	2700	88' 7"	2550	83' 8"
20	2935	96' 4"	2770	90' 11"
22	3170	104'	2990	98' 1"
24	3405	111' 9"	3210	105' 4"

Parkolószintek (160 cm 5'3" magas autókhoz) Parking levels (for 160 cm 5'3" high cars)	H magasság Height H
1	215 7' 1"
2	430 14' 2"
3	640 21'
4	850 27' 11"

Sorok száma Number of rows	B szélesség Width B
2	1180 38' 9"
3	1760 57' 9"
4	2340 76' 10"
5	2920 95' 10"

A megadott magasságok fordítókörön kívüli rendszerre vonatkoznak.

Indicated heights refer to a system without turning device.

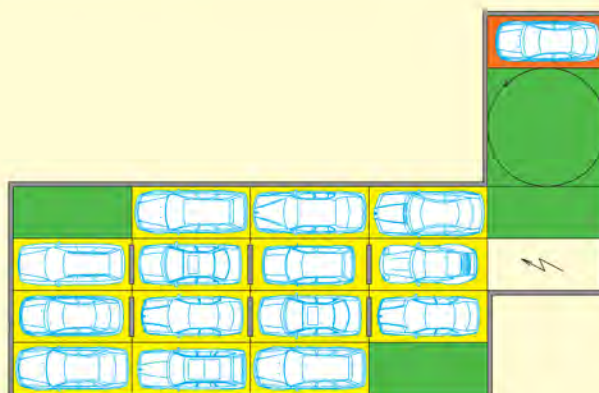
Méretek cm-ben | láb-ban
Dimensions in cm | ft

1 ft = 12 in = 30,48cm
1 cm = 0,0328 ft = 0,3937 in

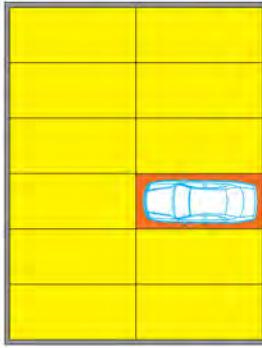
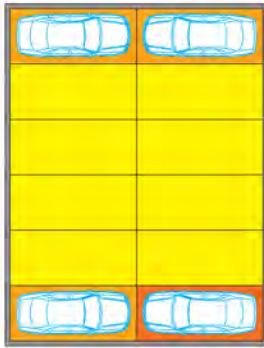
Különböző változatok | Different variants

A lift kidolgozási technika moduláris tervezésének köszönhetően, nagyszámú elrendezési változat valósítható meg.

Thanks to the modular design of the lift technique, a great variety of arrangements are feasible.



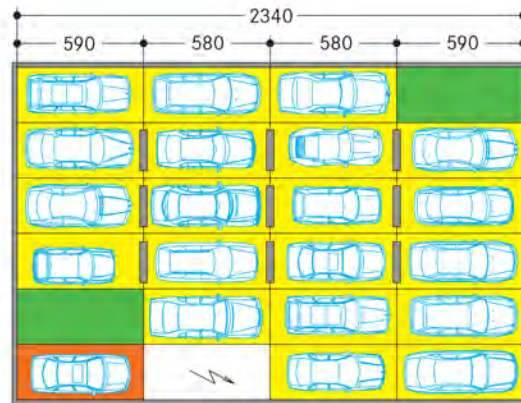
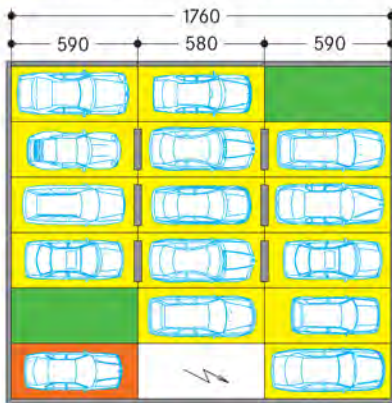
Változatok – függőleges lift pozíció | Different variants – Position of vertical lift



A függőleges lift a rendszer mind a négy sarkán elhelyezhető. Speciális megoldások is kivitelezhetők, ahol a függőleges lift a berendezés előtt, vagy a parkolóhelyek között kerül kialakításra.

The vertical lift can be arranged at all four corners of the system. Special solutions with a vertical lift arranged at the front of the system or amongst the parking spaces can be constructed.

Többsoros elrendezés | Multi-row arrangement



A Level Parker 570 úgy is kialakítható, hogy több mint két sorból álljon, ha az épület területén elegendő hely áll rendelkezésre.

The Level Parker 570 can be constructed with more than only two rows, depending on the available space in the building.

Fordítókorong

Ha az építési szabályok vagy kényelmi szempontok miatt az átadó-térből előre irányban kell kihajtani, akkor a WAP beszerelhet egy fordítókorongot a függőleges liftbe, vagy a legalsó parkolószintre.

Different variants – Position of vertical lift

When building regulations or convenience require forward driving from the transfer area, a turning device can be fitted by WAP on the vertical lift or on the lowest parking level.

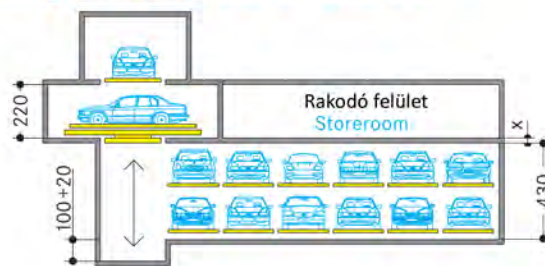
Fordítókorong a függőleges liftben

Ha a liftbe be van építve egy fordítókorong, az autókat mind az átadó-tér, mind a közbelső szinteken meg lehet fordítani, az épület tervezésétől függően.

(A fordítókoronggal kapcsolatos méretekért forduljon a WAP-hoz.)

If there is an integrated turning device on the vertical lift, the cars can be rotated either in the transfer area or on an intermediate level, depending on the design of the building.
(For details of the dimensions with turning device please contact WAP.)

Turning device on the vertical lift



Fordítókorong a parkolószinten

Ha az épület nem biztosít más lehetőséget, a fordítókorong a legalsó parkolószinten is elhelyezhető.

(A fordítókoronggal kapcsolatos méretekért forduljon a WAP-hoz.)

If the building offers no other alternative, the turning device can also be accommodated at the lowest parking level.
(For details of the dimensions with turning device please contact WAP.)

Turning device at the parking level

