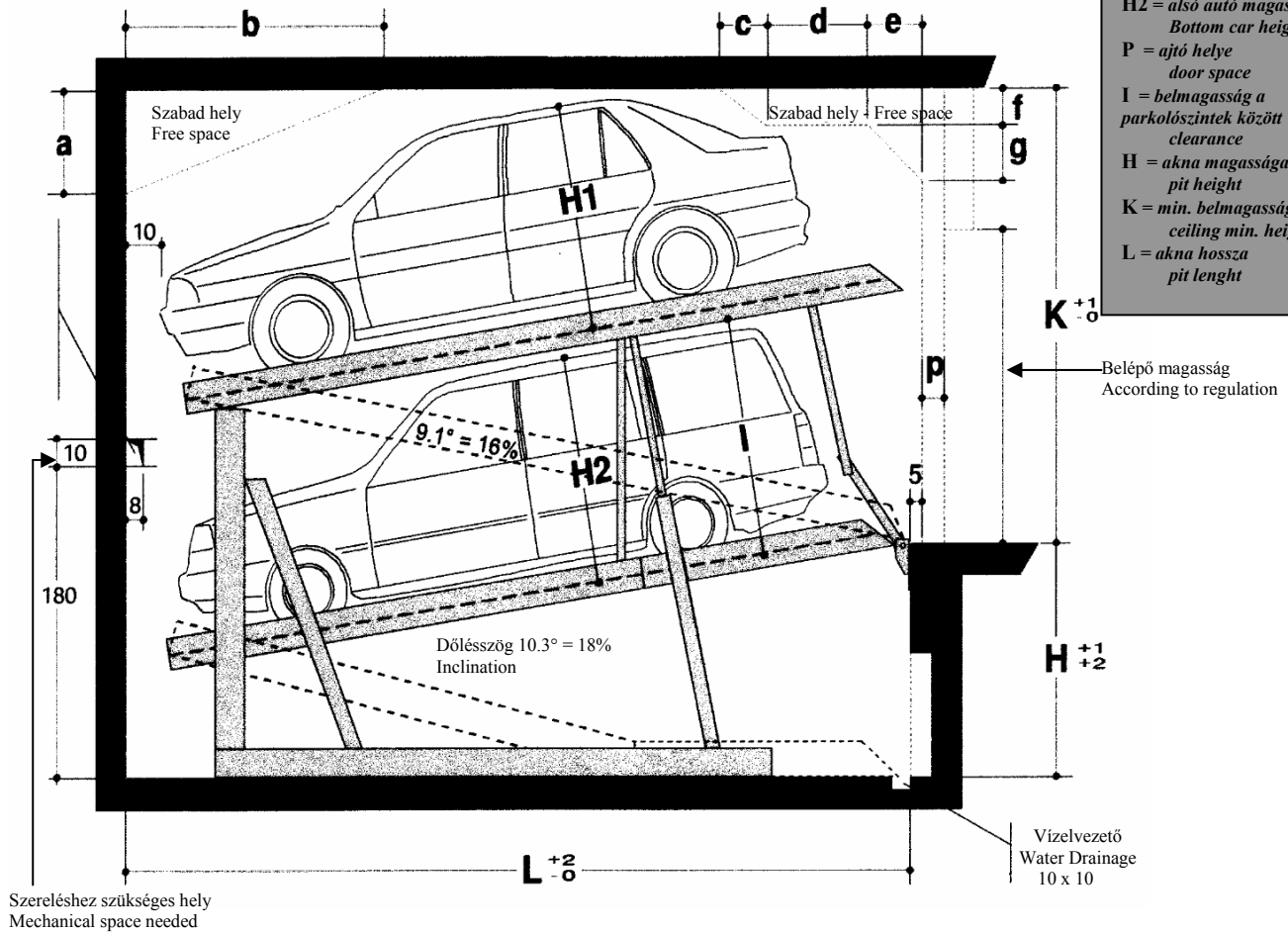


**MAX. TEHERBÍRÁS 2000 Kg.**  
**MAX. CAR SPACE CAPACITY 2000 Kg.**

**MAX. KERÉKTERHELÉS 500 Kg.**  
**MAX. 500 Kg. ON EACH WHEEL**

- H1 = felső autó magassága  
upper car height
- H2 = alsó autó magassága  
Bottom car height
- P = ajtó helye  
door space
- I = belmagasság a  
parkolósíntek között  
clearance
- H = akna magassága  
pit height
- K = min. belmagasság  
ceiling min. height
- L = akna hossza  
pit length



**JELLEMZŐK – SOLUTIONS**

STANDARD	H1	H2	I	H	K	L
SC2	150	150	155	150	290	540 / 550
	175	150	155	150	320	
	210	150	155	150	350	

Felső autó Upper car (*)	H1 (*)	Szabad hely – Free space						
		a	b	c	d	e	f	g
1 – 2	150	90	50	20	100	30	20	50
3 – 4	175	55	170	80	45	35	30	40
3 – 4	210	60	170	100	40	30	55	45

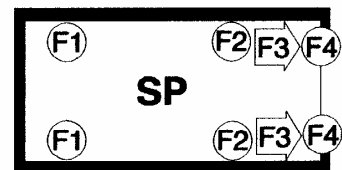
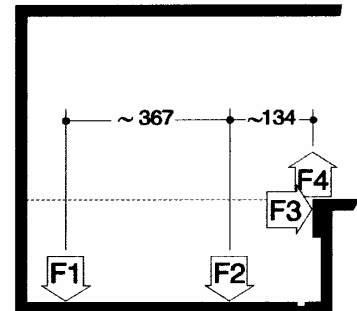
(\*) NÉZZE MEG A „FIGYELMEZTETÉST” AZ 5. OLDALON – SEE „WARNING” AT PAGE 5

**Szabad hely az ajtónak (OPCIONÁLIS)**  
**Door free space (OPTIONAL)**

Ajtó típusa – Door type	P min.
Rolós ajtó – Rolling-up door	10
Szekcionált ajtó – Folding door	25

**TERHELHETŐSÉG – STRESS-RANGE**

1 KN = 100 Kg  
F1 = 25 KN  
F2 = 35 KN  
F3 = ±3 KN  
F4 = 5 KN



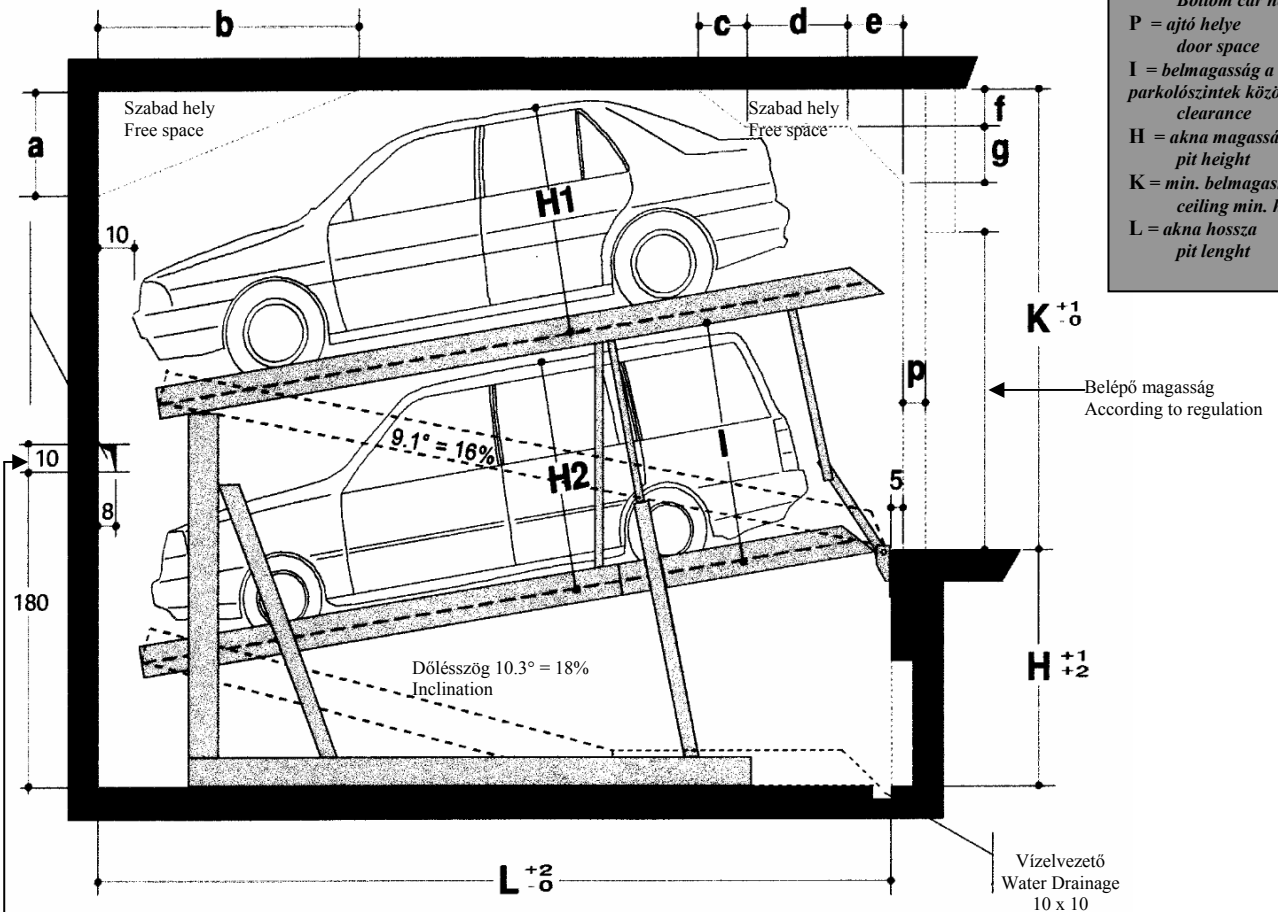
**MAX. TEHERBÍRÁS 2000 KG.**

**MAX. KERÉKTERHELÉS 500 KG.**

**MAX. CAR SPACE CAPACITY 2000 KG.**

**MAX. 500KG ON EACH WHEEL**

H1 = felső autó magassága  
upper car height  
H2 = alsó autó magassága  
Bottom car height  
P = ajtó helye  
door space  
I = belmagasság a  
parkolózintek között  
clearance  
H = akna magassága  
pit height  
K = min. belmagasság  
ceiling min. height  
L = akna hossza  
pit length



Szereléshez szükséges hely  
Mechanical space needed

**JELLEMZŐK – SOLUTIONS**

STANDARD	H1	H2	I	H	K	L
BA4	150	150	155	150	290	540 / 550
	175	150	155	150	320	
	210	150	155	150	350	

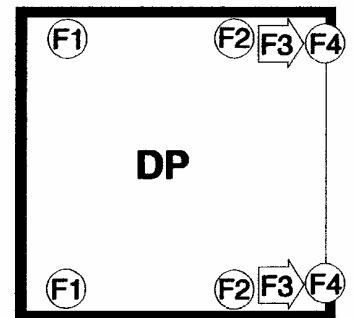
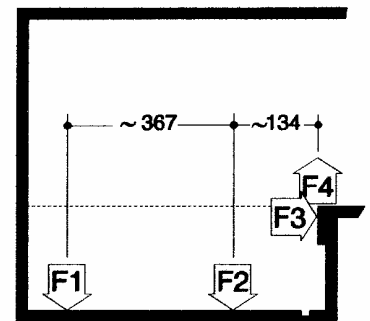
Felső autó Upper car (*)	H1 (*)	Szabad hely – Free space						
		a	b	c	d	e	f	g
1 – 2	150	90	50	20	100	30	20	50
3 – 4	175	55	170	80	45	35	30	40
3 – 4	210	60	170	100	40	30	55	45

(\*) NÉZZE MEG A „FIGYELMEZTETÉST” AZ 5. OLDALON – SEE „WARNING” AT PAGE 5

Szabad hely az ajtónak (OPCIONÁLIS) Door free space (OPTIONAL)	
Ajtó típusa – Door type	P min.
Rolós ajtó – Rolling-up door	10
Szekcionált ajtó – Folding door	25

**TERHELHETŐSÉG – STRESS-RANGE**

1 KN = 100 Kg  
F1 = 50 KN  
F2 = 68 KN  
F3 = ±6 KN  
F4 = 10 KN

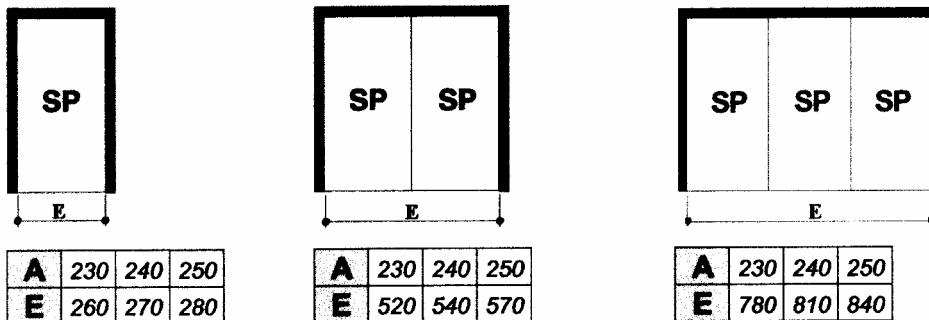


# AZ AKNÁK SZÉLESSÉGI MÉRLETEI PIT WIDTH MEASUREMENTS

<b>SP =</b> Szimpla parkoló Simple platform	<b>BA2 =</b> 2 férőhelyes No. 2 car spaces
--	---

<b>P=</b>	Ajtó helye Door space
<b>A=</b>	Plató szélessége Platform width
<b>E-E1=</b>	Belépő szélesség Entry width
<b>S=</b>	Ajtó szélesség Door width
<b>T-T1=</b>	Rátartás Support

## 1. AKNAFAL MÉRLETEI – PIT WITH PERIMETRICAL WALLS

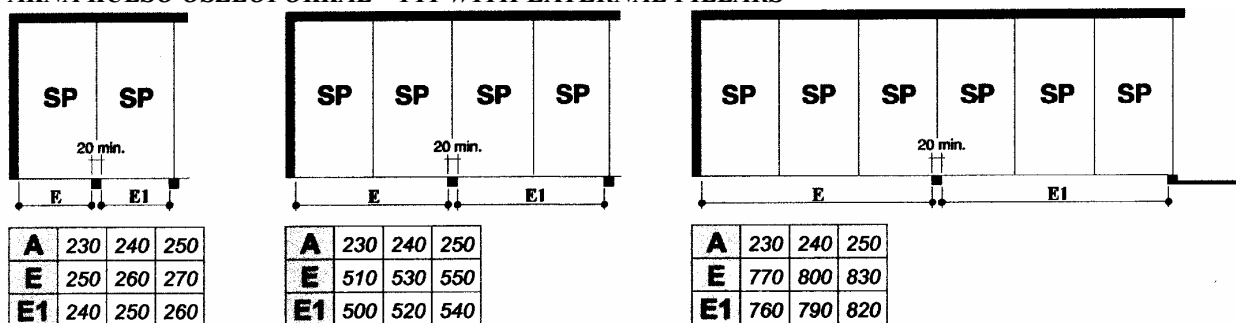


<b>A</b>	230	240	250
<b>E</b>	260	270	280

<b>A</b>	230	240	250
<b>E</b>	520	540	570

<b>A</b>	230	240	250
<b>E</b>	780	810	840

## 2. AKNA KÜLSŐ OSZLOPOKKAL – PIT WITH EXTERNAL PILLARS

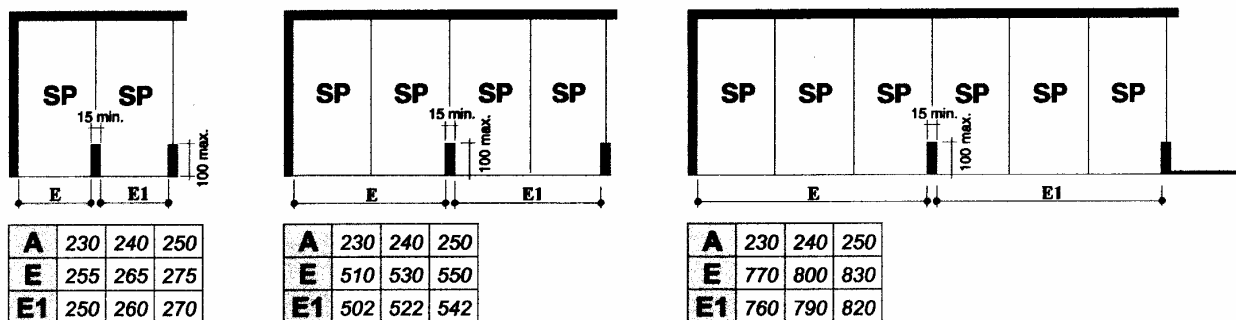


<b>A</b>	230	240	250
<b>E</b>	250	260	270
<b>E1</b>	240	250	260

<b>A</b>	230	240	250
<b>E</b>	510	530	550
<b>E1</b>	500	520	540

<b>A</b>	230	240	250
<b>E</b>	770	800	830
<b>E1</b>	760	790	820

## 3. AKNA BELSŐ OSZLOPOKKAL – PIT WITH INNER PILLARS

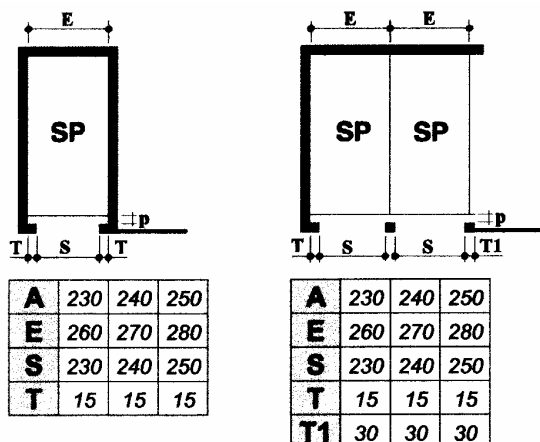


<b>A</b>	230	240	250
<b>E</b>	255	265	275
<b>E1</b>	250	260	270

<b>A</b>	230	240	250
<b>E</b>	510	530	550
<b>E1</b>	502	522	542

<b>A</b>	230	240	250
<b>E</b>	770	800	830
<b>E1</b>	760	790	820

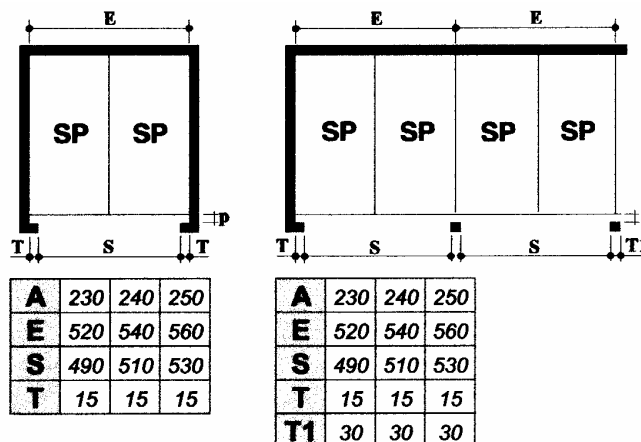
## 4. AKNA SZIMPLA AJTÓVAL PIT WITH SINGLE DOOR



<b>A</b>	230	240	250
<b>E</b>	260	270	280
<b>S</b>	230	240	250
<b>T</b>	15	15	15

<b>A</b>	230	240	250
<b>E</b>	260	270	280
<b>S</b>	230	240	250
<b>T</b>	15	15	15
<b>T1</b>	30	30	30

## 5. AKNA DUPLA AJTÓVAL PIT WITH DOUBLE DOOR



<b>A</b>	230	240	250
<b>E</b>	520	540	560
<b>S</b>	490	510	530
<b>T</b>	15	15	15

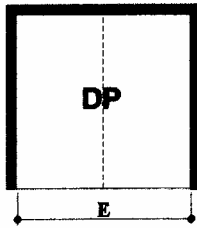
<b>A</b>	230	240	250
<b>E</b>	520	540	560
<b>S</b>	490	510	530
<b>T</b>	15	15	15
<b>T1</b>	30	30	30

# FIGYELMEZTETÉS – HAGYOMÁNYOS AUTÓK WARNING – STANDARD CARS

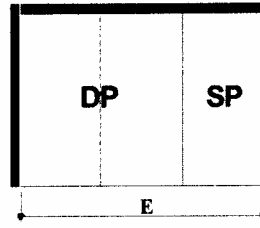
<b>SP</b> = Szimpla parkoló Simple platform	<b>BA2</b> = 2 férőhelyes No. 2 car spaces
<b>DP</b> = Dupla parkoló Double platform	<b>BA4</b> = 4 férőhelyes No. 4 car spaces

<b>P</b> = Ajtó helye Door space
<b>A</b> = Plató szélessége Platform width
<b>E-E1</b> = Belépő szélesség Entry width
<b>S</b> = Ajtó szélesség Door width
<b>T-T1</b> = Rátartás Support

## 1. AKNAFAL MÉRETEI – PIT WITH PERIMETRICAL WALLS

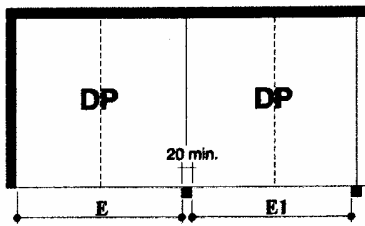


<b>A</b>	460
<b>E</b>	490

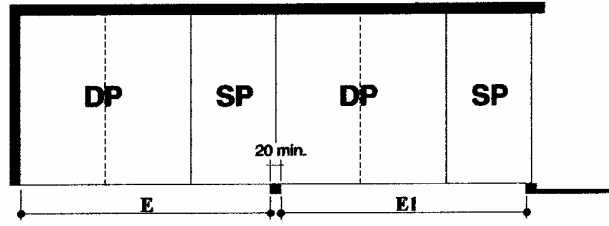


<b>A</b>	460 + 230	460 + 240	460 + 250
<b>E</b>	750	760	770

## 2. AKNA KÜLSŐ OSZLOPOKKAL – PIT WITH EXTERNAL PILLARS

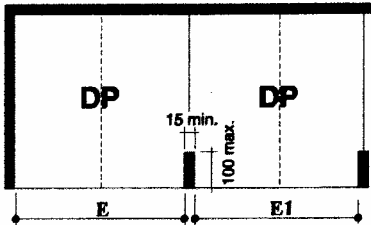


<b>A</b>	460
<b>E</b>	480
<b>E1</b>	470

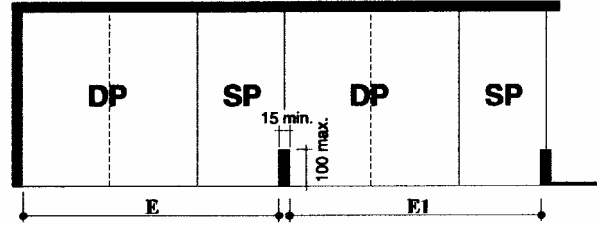


<b>A</b>	460 + 230	460 + 240	460 + 250
<b>E</b>	740	750	760
<b>E1</b>	730	740	750

## 3. AKNA BELSŐ OSZLOPOKKAL – PIT WITH INNER PILLARS

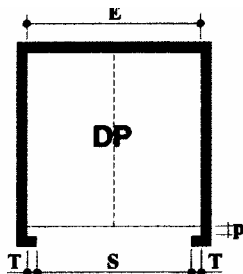


<b>A</b>	460
<b>E</b>	485
<b>E1</b>	475

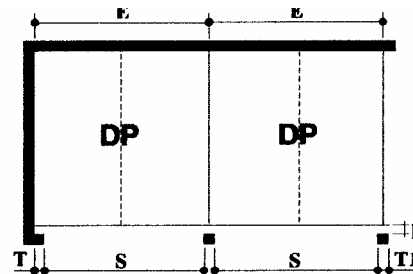


<b>A</b>	460 + 230	460 + 240	460 + 250
<b>E</b>	745	755	765
<b>E1</b>	735	745	755

## 4. AKNA DUPLA AJTÓVAL - PIT WITH DOUBLE DOOR



<b>A</b>	460
<b>E</b>	490
<b>S</b>	460
<b>T</b>	15



<b>A</b>	460
<b>E</b>	490
<b>S</b>	460
<b>T</b>	15
<b>T1</b>	30

1. **Parkolás módja**

- az 1-es típusú autó mindkét szintre előre menetben parkolhat
- a 2-es típusú az alsó szintre előre menetben, a felső szintre hátramenetben parkolhat.
- a 3-4-es típusú autók a felső szintre hátramenetben parkolhatnak.

2. **A parkoláshoz szükséges méretek**

Az autók átlagos mérete a mellékelt ábrákon láthatók.

Max. szélesség: 190cm

Max. hosszúság: 500 cm

Az átlagtól eltérő méretekhez külön ajánlat szükséges

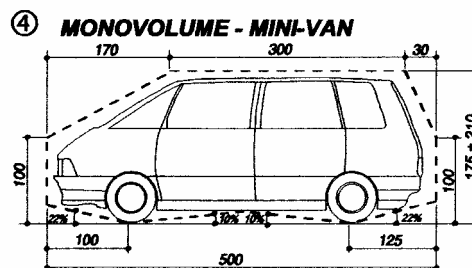
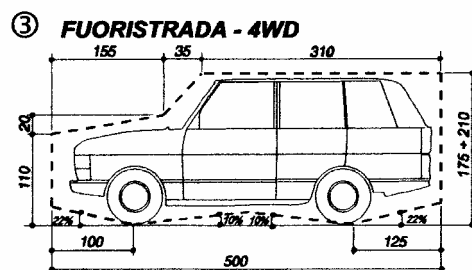
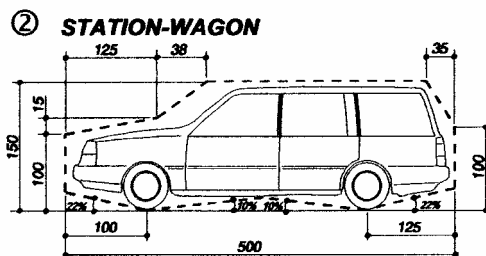
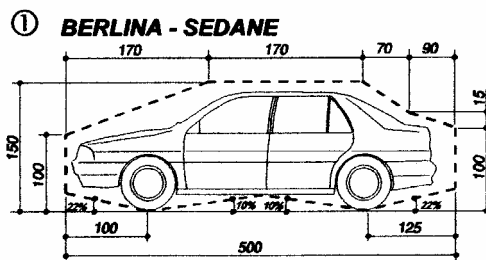
Az átlagosnál rövidebb garázsoknál a garázs munkahosszánál 40 cm-rel rövidebb autók parkolhatnak

3. **Az egységek méretei**

Abban az esetben, ha az ajánlat tételkor a végleges méretek nem pontosan ismertek, a hagyományos méretek alapján készül az ajánlat (230 cm SP, vagy 460 cm DP). Mindem méret cm-ben, és a szükséges minimum van megadva.

4. **Vízvezetés**

Az akna elejében található vízvezető csatornát (méretek az ábrán) egy lefolyóhoz kell csatlakoztatni.



1. **Parking procedure**

- cars type 1 must be parked in forward movement both on the upper and the bottom platform.
- cars type 2 must be parked in forward movement on the bottom platform and in reverse movement on the upper platform.

- cars type 3-4 must be parked on the upper platform only and in reverse movement

2. **Cars that can be parked**

Car standard dimensions are shown in the diagrams here alongside; maximum width 190 cm; maximum length 500 cm.

For parking non-standard cars it is necessary to ask for a specific estimate. In garage with length -L- shorter than the standard, it will be possible to park cars whose length is 40 cm shorter than the max.

3. **Units measurements**

Should no width of the car space be specified in the estimate, only standard car spaces 230 cm-wide (SP) or 460 cm-wide (DP) will be supplied. All measurements are stated in cm, and are the minimum required.

4. **Water drainage**

We suggest providing, in the front part of the pit, for drainage duct (measurements as per diagram) connected to a water outlet or sump pit.