

PROJECTOMSCHRIJVING :

TYPE : AUTOHEFUNIT COMFORT
AANTAL : 1
GEBRUIKERS : BEWONERS

De parkeervoorziening in dit project is voor ca. 30 plaatsen, welke op traditionele wijze in de kelder geparkeerd worden. Ook dienen fietsers met de Autohefunit naar de kelder vervoerd te kunnen worden. Gebruikersdoelgroep zijn hoofdzakelijk appartementgebruikers, welke de bovenliggende woningen betrekken. De toegang is op begane grond, waarna middels de Autohefunit een hoogte van 2.800mm kan worden overbrugd. In verband met de beperkte rijbaanbreedte is ten gunste van een betere in -en uitdraai de schachtentree vergroot met 280mm. Tevens is om deze reden ook het plateau verbreed. De ruimte tussen de bedieningsconsoles op het plateau staan daar en tegen uit veiligheidsoogpunt op gelijke afstand van elkaar. Ook is de extra breedte van het plateau niet berijdbaar.

Twee elektrische toegangsdeuren zijn voorzien in overheaddeur uitvoering. In verband met de beperkte rijbaan in de kelder is gekozen voor een bredere toegang naar de Autohefunit. In plaats van de standaard deurbreedte van 2.520mm. krijgt de deur op BG niveau een afmeting van 2.800* 2.100 mm. (B* H) (uitgaande van schachtbreedte 3.100 mm.). De inbouwhoogte van deze garagedeur is ca. 500mm. De deur in de kelder heeft een afmeting van 2.800 * 4.500 mm. (B*H) en wordt voorzien van één volbeglaasde strook. De bovendeur wordt in zijn geheel volbeglaasd uitgevoerd met een dichte schoprand als onderpaneel. De deuren zijn voorzien voor montage aan de schachtwand. De aansturing van de deuren zal geschieden via de besturing van de hefunit. Optioneel is een overheaddeur met een beperkte inbouwhoogte (ca. 230mm.) mogelijk

Op begane grond bevinden zich tevens 12 plaatsen, welke via een afzonderlijke hellingbaan bereikbaar zijn. Voertuigen dienen zich op de begane grond op een daarvoor gereserveerde plaats op te stellen. Deze is ca. 20 meter van de Autohefunit verwijderd. Om deze reden wordt aldaar een extra ontvanger voor de afstandbedieningen en een stoplicht gemonteerd.

Als extra voorziening wordt door Autopark een *Remote Service Management*-systeem (PC-systeem) geleverd. Met behulp van een PC met modem verbinding kan van de autohefunit op afstand de status uitgelezen worden. Deze voorziening is een aanzienlijke aanvulling op gebied van service. Bestaande uit de volgende componenten:

- a) Hardware (PC-systeem compleet met ISDN modem);
- b) PLC interface;
- c) Software basis module.
- d) 1 camera & spraakmodule

