

Handelingsanalyse: Parkeren in file (voorwaarts)



PARKEREN IN FILE (VOORWAARTS)		
WAT	HOE	WAAROM
Scannen.	Zo vroeg mogelijk.	Kan en mag ik stoppen en parkeren en is er voldoende ruimte (minimaal 2,5 maal de auto lengte).
Stoppen.	Zoals geleerd naast de auto waarvoor je wilt gaan parkeren met een tussenruimte van 30 cm tussen de spiegels.	Voor een goede uitgangspositie en om schade te voorkomen.
Kijken.	Rechterschouder - rechter buitenspiegel - binnenspiegel - voor - linker buitenspiegel - linkerschouder.	Controle overige verkeer.
Vooruitrijden.	Langzaam recht vooruit met een slippende koppeling. Voet boven de rem.	Voor een goede voertuigbeheersing. Voet boven de rem voor de veiligheid.
Kijken.	Voor - binnenspiegel - rechter buitenspiegel - rechterschouder.	Controle overige verkeer en verloop van de manoeuvre.
Insturen.	Geheel naar rechts, wanneer de B-stijl van rechterzijde van de auto gelijk is met de linker voorhoek van de auto naast je (referentiepunt).	Te vroeg: raak je de auto. Te laat: te veel ruimte nodig.
Kijken.	Tijdens de manoeuvre regelmatig rondom de auto kijken.	Controle overige verkeer.
Terugsturen.	Naar links. Als de linker koplamp bij de trottoirband komt (referentiepunt).	Te vroeg: te ver van het trottoir. Te laat: op het trottoir.
Stoppen.	Als de auto recht staat.	Eventueel nog achteruit steken.
Kijken.	Rechterschouder - rechter buitenspiegel - binnenspiegel - voor - linker buitenspiegel - linkerschouder.	Controle overig verkeer.
Achteruitrijden.	Met een slippende koppeling. Voet boven de rem.	Voor een goede voertuigbeheersing Voet boven de rem voor de veiligheid.
Corrigeren.	Stuur naar rechts als de auto naar het trottoir moet of naar links als de auto van het trottoir af moet.	Om de auto netjes langs het trottoir te krijgen.
Stoppen.	Als de auto recht in het vak; tussen de auto's staat.	Stoppen zodat men direct vooruit kan wegrijden.
Wegrijden.	Zoals geleerd. Wanneer achter een auto wordt weggereden, rekening houden met eventuele tegenliggers.	Om veilig weg te kunnen rijden.

Afbeelding: Parkeren in file voorwaarts

