

Methode <b>Slide ramming</b>	Tijdsindicatie ..... minuten
Doel / toepassing › voertuig verplaatsen zodat ruimte ontstaat tussen object en slachtoffer d.m.v. glijplaten over de grond	
Benodigheden › rvs traanplaat 60/30 › stabilisatiemateriaal › ram › spreider	

Taakverdeling

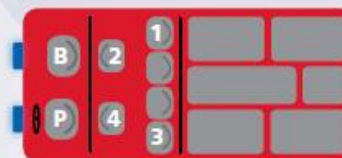
**Bevelvoerder:** leidinggeven, verkenning, coördinatie en overleg met andere diensten

**Pompbediener:** gereedmaken voertuig, pomp, aggregaten, gereedschappen

**nr 1+2 technisch team:** verkeersveiligheid, voertuig stabiliseren, toegang tot slachtoffer maken, gereedschap bedienen, veiligheid

**nr 3 veiligheidsfunctionaris:** verkenning, veiligstellen object en werkplek, opruimen glas en losse delen, afdekken scherpe delen, controle stabilisatie

**nr 4 medisch assistent:** toepassen levensreddende handelingen, assisteren ambulance, inventariseren gevaren in voertuig



- A-stijl
- B-stijl
- C-stijl
- D-stijl



THV-methode:



Stappenplan:



1. Leg op de plek waar wordt gestabiliseerd eerst de traanplaten met gladde kant over elkaar heen zodat ze goed kunnen schuiven.



2. Gebruik aan de buitenzijde van het voertuig trapeziumblokken. Het voertuig wordt dan vaster op de blokken gedrukt.



3. Zet aan de onderzijde van het voertuig het stophout tegen het wiel. De wielen nemen het stophout mee tijdens verplaatsen.



4. Verplaats het voertuig zo recht mogelijk door aan beide zijden van de last druk te zetten.



5. Gebruik d.m.v. cross ramming (instructiekaart 0014) de ram van binnenuit het voertuig.



6. Gebruik aan de buitenzijde een spreider en bij voldoende ruimte een ram.

**After Action Review (AAR)**

1. Wat was het plan? (en met welke risico's hielden we rekening?)
2. Wat is er werkelijk gebeurd?
3. Waarom gebeurde het? (wat ging goed en waarom; wat kan beter en hoe?)
4. Wat kunnen we als team van deze ervaring leren?
5. Zijn er geleerde lessen die we met anderen willen delen?

Tips en opmerkingen:

- › Laat bij het stabiliseren de banden leeg lopen zodat de weerstand afneemt tijdens het verplaatsen.
- › Wanneer er na het verplaatsen voldoende ruimte is ontstaan, check dan de stabilisatieblokken en zet deze daar waar nodig opnieuw.