

Methode Cross ramming	Tijdsindicatie minuten
Doel / toepassing › terugbrengen van deuk in originele staat › ruimte creëren om schaar, spreider of ram te kunnen plaatsen	
Benodigheden › stophout › ram › spreider › beschermlaten	

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

Stappenplan:



1. Creëer een afzetpunt om de ram of spreider te kunnen plaatsen.



2. Bescherm het slachtoffer vanwege werkzaamheden in zijn/ haar nabijheid.



3. Plaats de ram en druk de deuk naar buiten.



4. Zorg continu voor goede communicatie met het ambulance-team. Je drukt het materiaal van het slachtoffer af waardoor de situatie van het slachtoffer kan veranderen.

THV-methode:



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



Benadering ongeval

Risicobeheersing / Stabilisatie

Toegang verschaffen tot slachtoffer

Traumazorg / Stabilisatie slachtoffer

Ruimte creëren: slachtoffer bevrijden

Slachtoffer immobiliseren en verplaatsen uit wrak

Evaluatie, oefening en nazorg

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:

- › Deze techniek pas je toe als je niet of nauwelijks bij het slachtoffer kunt komen.
- › Vooral toepasbaar bij Impact vanaf de zijkant of het dak.
- › Door de druk van het slachtoffer af te halen, komt de bloedcirculatie weer op gang.