

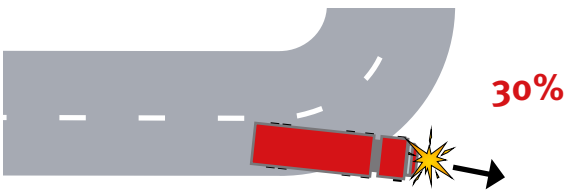
Păstrați distanța

Numeroase accidente sunt provocate de o distanță prea mică. Aceasta o arată accidentele analizate de Asociația profesională BG Verkehr din anii precedenți.

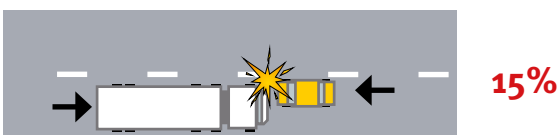
- 1 Coliziune cu un vehicul care se deplasează înainte sau staționar



- 2 Ieșirea de pe banda de drum



- 3 Coliziune cu traficul din sens invers, cu care se intersectează sau în viraj



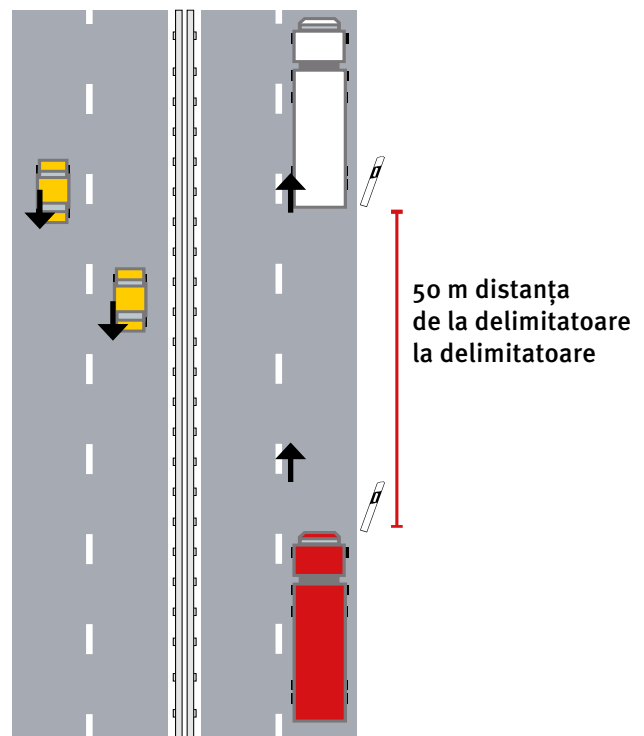
Atenție:

În general sau în trafic foarte intens

1. Păstrați o distanță suficientă față de vehiculul din față.
2. Adaptați propria viteză. Fără accelerare puternică sau frânare.
3. Observați cu atenție comportamentul la frânare al vehiculului din față.
4. Alegeți distanța astfel încât, să se poată integra un vehicul, care realizează manevra de depășire.

Informații:

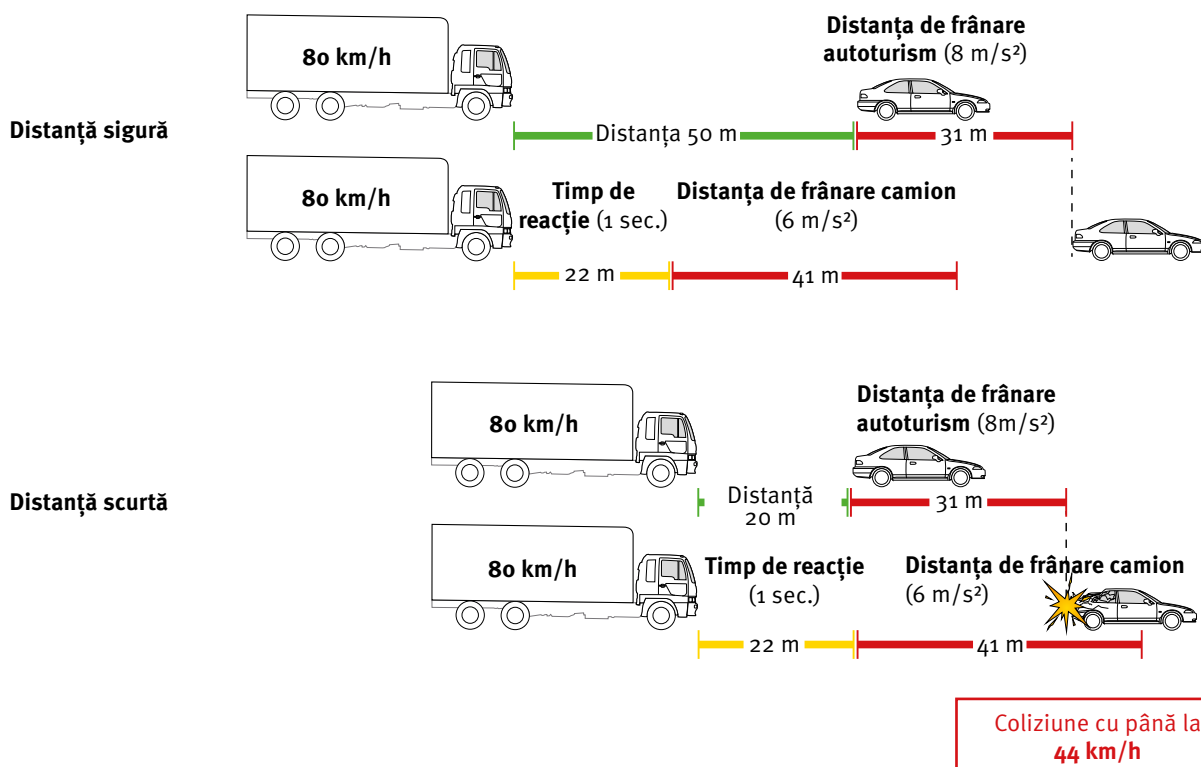
- Pentru un camion cu masa maximă autorizată de 3,5 tone se prevede pe autostrăzi, pentru o viteză mai mare de 50 km/h **distanță de siguranță de 50 m.**
- Pentru orientare: Delimitatoarele sunt poziționate cu o distanță de 50 metri.
- Forța impactului la o coliziune crește odată cu viteza și greutatea vehiculului.



Păstrați distanța

Consecințele unei distanțe prea scurte

Efect fatal: Dacă un camion care se deplasează în față, realizează o frânare completă, subită, la o distanță de 20 m – în loc de cea prescrisă de 50 m – poate fi cauzată o coliziune cu până la 44 km/h.



Indicii:

În condiții meteorologice nefavorabile: Adaptați distanța

La ploaie și umezeală măriți distanța față de vehiculul din față, deoarece distanța de frânare se prelungește în mod semnificativ (cu până la 30%).

La ceață este valabilă regula generală: Vizibilitate în metri = viteza în km/h = distanța în metri.

La gheață și zăpadă se păstrează o distanță de siguranță de 3x mai mare decât pe banda de drum uscată.

Informații:

Controlul automat al vitezei (ACC) controlează distanța față de vehiculul din față și adaptează viteza și distanța automat, prin controlul motorului și acționarea frânei. Controlul ACC nu îndeplinește funcțiunea unui asistent de frânare de urgență!

Are camionul dumneavoastră un control automat al vitezei? Aveți întrebări referitoare la utilizare?

Sfaturi în acest sens le oferă: