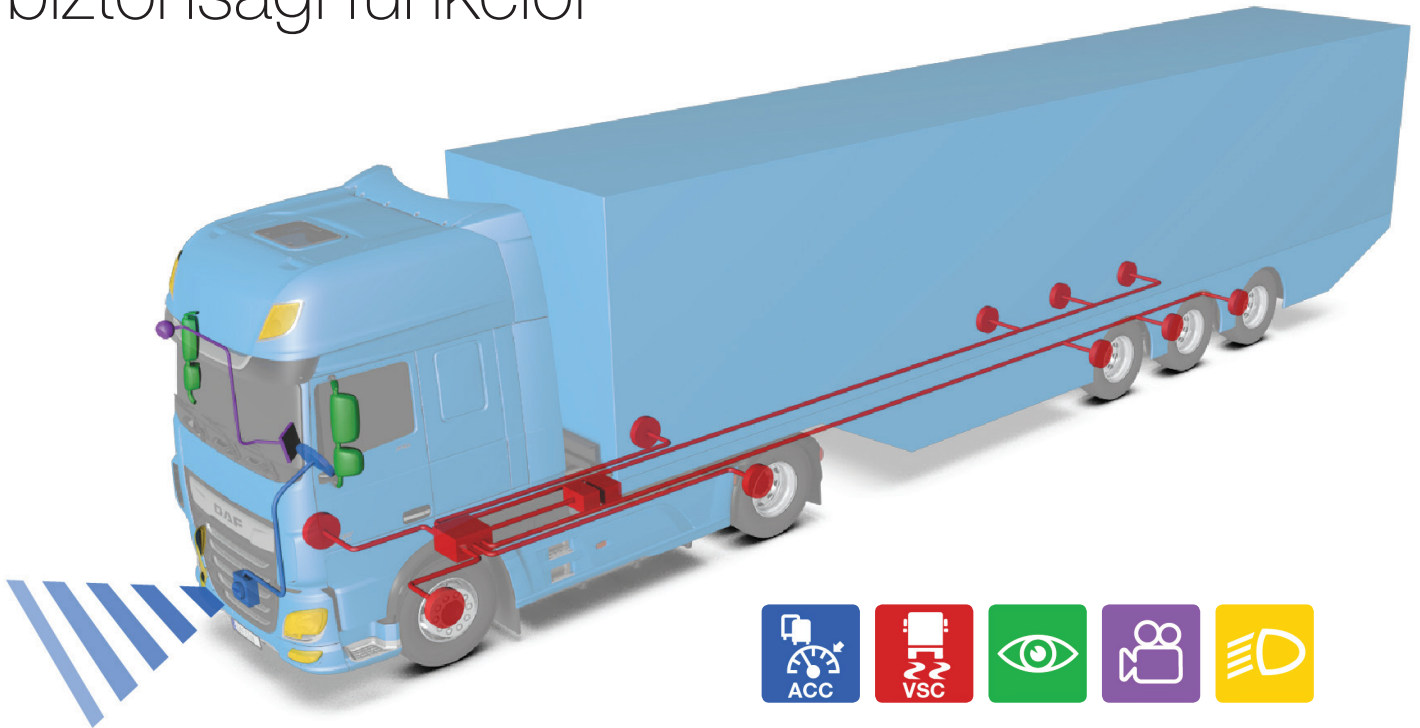


# Az Euro 6 DAF járművek alapvető biztonsági funkciói



**A DAF járműveket úgy tervezték, hogy mind a vezetőknek, mind a közlekedés többi résztvevőjének maximális biztonságot nyújtsanak. Természetesen a biztonság nem csak a balesetek esetén a vezetőt védő rendszerekről szól.**

A biztonság kiterjed a vezető számára kényelmes és stresszmentes vezetést lehetővé tevő optimális körülmények biztosítására is. A vezetői fáradtság csökkentésével visszaszorítható a koncentrációvesztés, amely a balesetek fő okozója.

## **A fülke aktív biztonsága**

Tökéletes hőmérséklet-szabályozással, alacsony belső zajszinttel, magas támlájú ülésekkel és a kormányoszlop tökéletes állíthatóságával a DAF fülke a legjobb munkakörnyezetet biztosítja.

A DAF fülkék ergonomikus tervezésének köszönhetően a vezető teljes figyelmét az útnak és a forgalomnak szentelheti.

Az érzékeny kormányzás és a fülkefelfüggesztés magas dőlési stabilitása növeli a jármű viselkedésének biztonságos érzését.

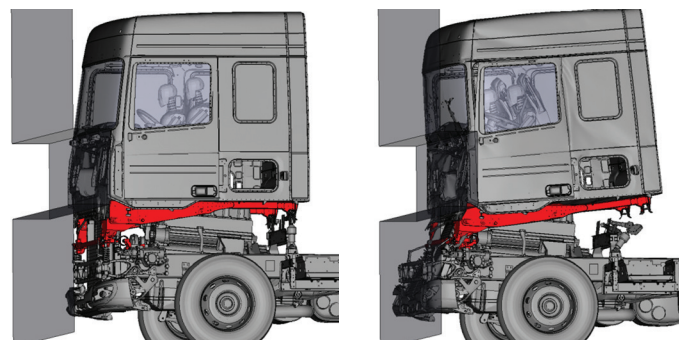
A biztonságos és nyugodt vezetés tovább fokozható az olyan rendszerekkel, mint az adaptív automatikus sebességtartás, a lejtmeneti sebességszabályozás, a sávelhagyás-figyelmeztető rendszer és a járműstabilitás-vezérlő.

Súlyos közúti baleset esetén a fülkében tartózkodók maximális védelméről a törésbiztos ülések, a biztonságiöv-emlékeztető rendszerrel ellátott biztonsági övek, az összecsukló kormányoszlop és tűzálló anyagok használata gondoskodik.

Kiseb baleseteknél a térdvédelemmel ellátott műszerfal és a fülkében az élek hiánya segíthet az enyhe sérülések elkerülésében.

## **A fülke passzív biztonsága**

Az energiaelnyelő fülkefelfüggesztés és a programozott első és hátsó gyűrődési zónákkal ellátott megerősített fülkefelépítmény jelentősen hozzájárul a biztonsághoz. Ütközésnél az intelligens fülkefelfüggesztés lehetővé teszi, hogy a fülke irányított módon mozduljon el hátrafelé. A fülke továbbra is kapcsolódik az alvázhhoz, így a segélyszolgálat munkatársai kényelmesen hozzáférhetnek.



# Az Euro 6 DAF járművek alapvető biztonsági funkciói



## Kilátás

Az összes DAF fülke nagy szélvédővel és oldalablakkal rendelkezik, hogy a vezetőnek kiváló közvetlen rálátást biztosítson a forgalomra és az álló tárgyakra.

A nagy, rázkódásmentes tükrök tökéletes kiegészítő kilátást biztosítanak hátra, oldalra vagy előre, hogy a vezető az ablakokon keresztül közvetlenül nem látott területekre is rálásson.

Még jobb közvetett rálátást biztosítanak a külön rendelhető oldalsó és elülső kamerák. Az alapfelszereltséghez tartozó nappali menetvilágítás biztosítja a kamion kiváló napközbeni láthatóságát a közlekedés többi résztvevője számára.

## Alváz és felfüggesztés

A DAF kamionalváz fejlesztésekor mindig fontos szempont a biztonság. A DAF alváz alapvető biztonsági jellemzői azonnal érzékelhetők a jó kanyarfekvésnek és a csökkentett borulékonyágnak köszönhetően.

## Elektronikus fékrendszer (EBS)

Az elektronikus fékrendszernek köszönhetően a vezető tökéletesen érzi a féket, a rendszer gyorsan és pontosan reagál és, szükség esetén maximális fékerőt biztosít a kerekek blokkolása nélkül.

A jármű optimális biztonsága érdekében a DAF EBS fékrásegítést, ABS (blokkolásgátló) és SMR (fékezési nyomaték ellenőrzése) funkciókat is tartalmaz, az MX motorfék vagy lassítófék teljes integrációja mellett.

## Járműstabilitás-vezérlő (VSC)

A VSC a kritikus vezetési helyzetekben történő beavatkozással javítja az iránytartást kanyarodás vagy elkerülési manőverek közben, és további védelmet nyújt a váratlan borulással szemben.

Rendelkezésre állnak további külön rendelhető rendszerek a járművezető, a jármű és a forgalom többi résztvevője általános biztonságának növelésére.

## LÉGSZÁK ÉS BIZTONSÁGIÖV-FESZÍTŐK

A légszák megakadályozza, hogy a test hevesen nekicsapódjon a kormánykeréknek, a műszerfalnak vagy a szélvédőnek, és ezáltal ütközés esetén jelentősen csökkenti a sérülés esélyét és mértékét. A biztonsági öv bekapcsolása nélkül elinduló vezetőt biztonságiöv- emlékeztető rendszer figyelmezteti.

## OLDALSÓ VAGY ELÜLSŐ KAMERA

Az akadály nélküli rálátás a közvetlenül a jármű előtti vagy melletti kritikus területekre gyalogosok vagy kerékpárosok életét mentheti meg.

## LED FÉNYSZÓRÓK

A fényszórók LED-es technológiával készülnek. Kiváló a fénytéljesítményük, maximális az élettartamuk, energiafogyasztásuk pedig a legalacsonyabb.

## KANYARFÉNYEK

A lökhárítón lévő kanyarfények növelik a biztonságot és csökkentik a sérülésveszélyt kanyarodáskor.

## ADAPTÍV SEBESSÉGTARTÁS (ACC)

Az ACC elsősorban csökkenti a sűrű autóutakon való vezetés által okozott stresszt. A ráfutásos ütközésre figyelmeztető rendszer (FCW) és a fejlett vészfékezési rendszer (AEBS) a jármű biztonságát úgy növeli, hogy figyelmezteti a vezetőt a lehetséges ütközésre (FCW), továbbá törekszik a közelgő ütközés elhárítására (AEBS).

## SÁVELHAGYÁS-FIGYELMEZTETÉS (LDW)

Az LDW csökkenti a vezető fáradtsága vagy figyelemelvonása miatt előforduló útelhagyásos balesetek esélyét.