

DAF XF105 410 livestock trailer truck

41 400 EUR nettó

16 353 000 Ft nettó

Generálva: 2026. 05. 26.



Alapadatok

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Típus | teherautó - állatszállító teherautó |
| Márka | DAF |
| Modell | XF105 410 livestock trailer truck |
| Szín | fehér |
| Ár | 41 400 EUR |
| ÁFA státusz | ÁFA nélkül |
| ÁFA % | 27 |
| Referenciaszám | LA2643 |
| Állapot | Használt |
| Gyártás dátuma | 2008-01-01 |
| Első forgalomba helyezés | 2008-10 |
| Kilométeróra állás | 846 256 km |

Méretek és súlyok

| | |
|---------------|-----------|
| Össztömeg | 18 000 kg |
| Önsúly | 11 380 kg |
| Hasznos teher | 6 620 kg |
| Teljes hossz | 6,48 m |

Motor

| | |
|---------------|-----------------|
| Üzemanyag | Dízel |
| Teljesítmény | 410 LE (302 kW) |
| Euro szabvány | 4 |

Fékek

| | |
|-----|------|
| ABS | Igen |
|-----|------|

Kabin

| | |
|----------------------|------|
| Autórádió | Igen |
| Központi zár | Igen |
| Fedélzeti számítógép | Igen |
| Légkondicionáló | Igen |
| Hűtő | Igen |
| Szervokormány | Igen |
| Tempomat | Igen |
| Hálóhelyek száma | 2 |
| Ködlámpa | Igen |
| Napellenző | Igen |



Sebességváltó

Típus Automata

További felszereltségek

Differenciálműzár Igen

Légfelfüggesztett
ülések Igen

Tachográf Igen

Tengelyek

Tengelyek száma 2

Tengelykonfiguráció 4x2

Tengelytáv 4 900 mm

Felfüggesztés légrugós/légrugós

Megjegyzések:

ID: LA2643 Typographical errors and inaccuracies may occur; we reserve the right to make changes. Irrtümer und typografische Fehler können vorkommen, Änderungen behalten wir uns vor.

Elérhetőségek



id. Vörös László

Vezető Értékesítő | Sales Manager

+36 30 790 5966 | laslotruck@gmail.com

Képek



Laslo Truck | <https://laslotruck.com>

Jármű adatlap: <https://laslotruck.com/vehicle/daf-xf105-410-livestock-trailer-truck/>

1186 Budapest, Zádor utca 2.



Laslo Truck | <https://laslotruck.com>

Jármű adatlap: <https://laslotruck.com/vehicle/daf-xf105-410-livestock-trailer-truck/>

1186 Budapest, Zádor utca 2.