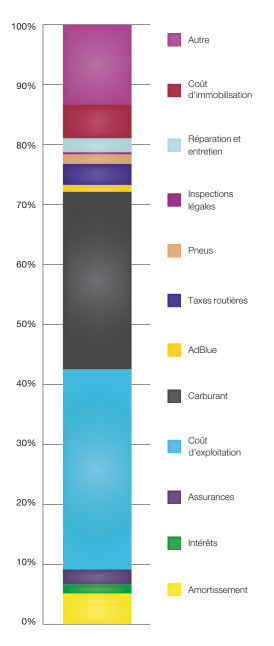
Coût total de possession (TCO en anglais)



Remarque : les pourcentages peuvent varier selon le pays et l'application

Les services ITS réduisent les immobilisations

Les offres Multisupport permettent de réduire les coûts d'entretien

Une pression correcte des pneus réduit les frais de carburant

Le DAF Driver Training, la formation du conducteur et des spécifications optimales du camion (y compris les fonctions d'économie de carburant) permettent d'économiser du carburant (voir verso)

L'aérodynamisme et les pneumatiques avec une bonne résistance au roulement diminuent considérablement les frais de carburant



Optimiser la consommation du camion

Options favorables au TCO:

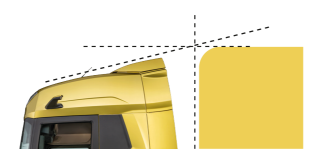
- 1 Réduire les coûts d'exploitation :
 - Spécifications de chaîne cinématique optimales
 - Réduire la traînée aérodynamique :
 - Déflecteurs de pavillon et latéraux
 - Extensions de déflecteurs
 - Jupes latérales
 - Plaque inférieure aérodynamique
 - DAF Digital Vision
 - Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)
 - Système de freinage secondaire (frein moteur MX)
 - Pneus à faible consommation
 - Réduction de la masse : jantes aluminium
- 2 Augmenter la valeur de revente
 - Couchette supérieure
 - Régulateur de vitesse prédictif
 - Réfrigérateur de cabine
 - Préparation pour prise de force
 - Rétroviseurs caméra (DAF Digital Vision System)



Économies d'exploitation : optimiser les spécifications

Économies sur les options favorables au TCO :

- **1** La transmission optimale permet une économie de carburant
- 2 Le régulateur de vitesse prédictif permet d'économiser jusqu'à 4 % de carburant en anticipant les côtes
- **3** Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS) : une sous-pression de 2 bar peut entrainer une surconsommation de 5%
- **4** Le frein moteur MX réduit l'usure des freins
- **5** Le frein moteur MX permet de gagner jusqu'à 100 kg par rapport à un Intarder
- **6** L'aérodynamique permet d'économiser jusqu'à 8 % de carburant
- **7** Chaque 100 kg d'économisés sur le véhicule permet de baisser la consommation de 0,2%



Économies d'exploitation : optimiser la conduite

Connaître son camion:

- 1 La formation DAF Driver Training et une mise en main en concession DAF permettent au conducteur d'économiser jusqu'à 10 % de carburant en moyenne en utilisant efficacement les systèmes d'assistance à la conduite, par ex. ACC, PCC.
- 2 DAF Connect fournit des informations en temps réel sur le véhicule et ses performances; celles-ci peuvent être utilisées par le conducteur et propriétaire pour mieux anticiper et planifier l'entretien et les réparations.

