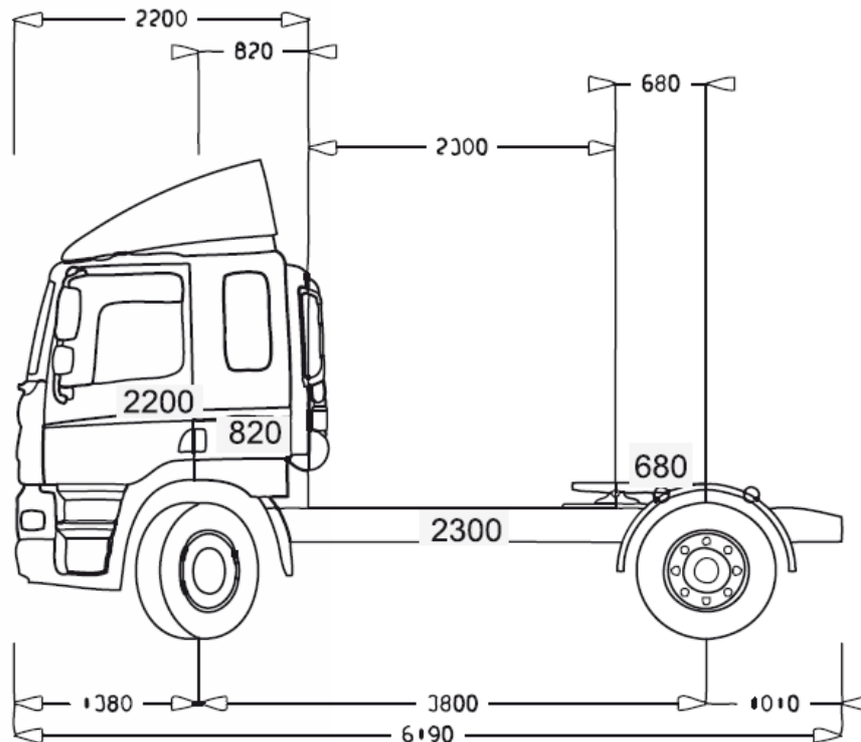


# FICHE TECHNIQUE CF 85

## Tracteur Routier 4x2



*Non contractuel*

### Poids et dimensions

P.T.A.C	20 500 kg
P.T.R.A	44 000 kg
Poids châssis et cabine	6 615 kg
Poids du châssis à l'avant	4 690 kg
Poids du châssis à l'arrière	1 925 kg
Charge admissible sur 1 <sup>er</sup> essieu	7 500 kg
Charge admissible sur 2 <sup>ème</sup> essieu	13 000 kg
Capacité de charge / Charge sur sellette	13 885 kg
Empattement	3 800 mm
Porte-à-faux avant	1 380 mm
Porte-à-faux du cadre de châssis à l'arrière	1 010 mm
Longueur hors tout	6 190 mm
Largeur hors tout	2 486 mm

### Motorisation

410 CV (300kW)

### PTAC

20 500 kg  
Poids max. AV : 7 500 kg  
Poids max AR : 13 000 kg

### PTRA

44 000 kg

## FT CF85 Euro 3

### 1. Chaîne Cinématique :

Moteur (PACCAR MX300) : Moteur diesel 6 cylindres en ligne, 4 soupapes par cylindre avec turbocompresseur et refroidissement intermédiaire. Puissance : 300 Kw (410 ch) à 1500-1900 tr/min, couple de 2000 nm à 1000 – 1410 tr / min, injection haute pression (max. 2000 bar). Filtration renforcée (double filtre à air, à gasoil et à huile, préfiltre à gasoil avec décanteur d'eau).

Cylindrée 12,9 litres.

**Embrayage** : mono disque à sec.

**Boîte de vitesses** : boîte manuel ZF 16S253 OD surmultipliée, 16 vitesses AV et 02 vitesses AR.

### 2. Suspension et essieux :

Essieu avant droit type 156N, Suspension à lames paraboliques avec amortisseurs et barre stabilisatrice. Charge maxi 7,5 tonnes. Pont AR à double réductions du type HR 1356 avec suspension à lames paraboliques, amortisseurs et barre stabilisatrice. Charge maxi 13,0 tonnes. Blocage mécanique de différentiel.

### 3. Equipements de freinage :

Frein moteur sur échappement. Frein remorque indépendant. Système anti-blocage des roues (ABS). Système de freinage électronique (EBS). Freins à disque ventilé à l'avant et freins à tambour à l'arrière. Système pneumatique double circuit à commande électronique. Compresseur d'air à double cylindre avec sécheur (dessiccateur) chauffant.

### 4. Roues et Pneumatiques :

Dimensions pneus : 315/80 R 22,5

Dimensions jantes : 22,5 x 9.00

### 5. Cabine :

#### Extérieur cabine :

Cabine à suspension mécanique avec pare-chocs en acier, vitres teintées et lève-vitres électriques.

Rétroviseurs principaux et rétroviseurs grand angles à réglage manuel. Trappe de pavillon à réglage mécanique. Système anivol : antidémarrage moteur avec coupure d'injection et interruption du circuit de démarreur, 2 clés. Visière (pare-soleil) fumées. Phares halogènes à deux réflecteurs avec lentille en Lexan résistante aux chocs.

#### Intérieur cabine :

Direction à gauche. Siège conducteur à suspension pneumatique avec support lombaire Pneumatique. Siège passager fixe, ceinture de sécurité 3 points, rangement sur tunnel moteur. Trappe de pavillon en aluminium à commande manuelle. Convertisseur 24/12 V (10A). Verrouillage des portes : mécanique côté conducteur, électrique côté passager. Interrupteur de verrouillage portes sur tableau de bord.

### 6. Communication et assistance au chauffeur :

Tachygraphe mécanique. Réglage limiteur vitesse 100 km/h. Radio / lecteur CD. Régulateur de vitesse. Signal sonore de recul avec interrupteur.

### 7. Châssis :

Hauteur des longerons 260 mm, épaisseur 7,0 mm. Renfort intérieur à l'avant. Sortie d'échappement à droite. Réservoir de carburant en acier de 560 litre, H 580 mm. Porte-roue de secours latéral côté droit. Passerelle avec marche. Pare-boue arrière. Phare de travail derrière la cabine.

### 8. Equipements d'attelage :

Crochet de remorquage, Sellette d'attelage, hauteur 185 mm avec plaque de montage 40 mm. Branchement pneumatique remorque de type palmaire. Branch, rem. Elect. 24 V avec 2 prises à 7 broches. Câble d'éclairage, câble d'accessoires et câble EBS avec connecteur à 7 broches.

### 9. Alimentation électrique :

Alternateur 80 A, coffre batteries 2x175 Ah.

### 10. Règlement de sécurité :

Interrupteur principal manuel

### 11. Obligation réglementaires :

Valeurs d'émission conformes à la norme Euro 3.

### 12. Assistance et entretien :

Garantie : 1 an ou 100.000 kms

### 13. Options :

- Moteur 265 kW (360 cv) à 1500-1900 tr/min. Couple de 2300 Nm à 1000-1410 tr/min.
- Ralentisseur ZF intarder
- Suspension AR à lames
- Cabine à suspension pneumatique
- Nombreuses couleurs cabine disponibles
- Nombreux réservoirs à carburant disponibles.

#### CFAO MOTORS CÔTE D'IVOIRE

##### ABIDJAN

Zone Industrielle de VRIDI

01B.P. 2114 Abidjan 01

Tél. / Fax : 21 75 19 00 / 21 75 19 09

##### Agence de BOUAKE

Route de l'aéroport – Quartier Koko

Tél. / Fax : 31 65 61 66 / 31 65 61 64