9,0 - 9,0 - 21,0

# RENAULT TRUCKS SAS Description du véhicule 33FVB2

L-0049-97-11 JUILLET 2005

-- E9

Essieux 3 et 4

10500

.../142

-- E8

X

X

-- E7

X

X

9000

160/...

Sont également admissibles tous les pneumatiques de mêmes dimensions satisfaisant aux

Essieu x 1 et 2

8000

156/...

Emplacement et disposition du moteur : au dessus de l'essieu 1 dans l'axe longitudinal du

Constitution du châssis ou de la coque : longerons et traverses en tôle d'acier.

295/80 R 22.5 152/148 K

315/80 R 22,5 156/150 K

385/65 R22.5 160 K sur essieux 1 et 2

13 R22.5 154/150 K sur essieux 3 et 4.

385/65 R22.5 160 K sur essieux 1 et 2.

385/65 R22.5 160 K sur essieux 1 et 2

12 R22.5 152/148 K sur essieux 3 et 4

- indice charge égal ou supérieur à :

Indice vitesse égal ou supérieur à G.

1.3.1 Section des longerons (mm): 302 x 82 x 8.

315/80 R22.5 154/150 K sur essieux 3 et 4.

7100

152/...

Emplacement de la cabine de conduite : avancée.

12 R 22.5 152/148 K

13 R 22,5 156/150 K

conditions suivantes:

Charge

Indice

véhicule.

## **GENERALITES**

- Constructeur: RENAULT TRUCKS SAS 99 Route de LYON 69802 SAINT PRIEST
- Marque : RENAULT.
- 0.4 Désignation commerciale : KERAX
- Catégorie internationale : N3G 0.5
- Genre : Châssis-cabine pour CAM ou pour VASP
- Type: 33FVB2. 0.7

Variantes:

CC2 (cabine « chantier » courte - largeur 2,500 m) CM2 (cabine « chantier » moyenne - largeur 2,500 m) CL2 (cabine « chantier » longue - largeur 2,500 m) CLD (cabine Route déménageur Largeur 2500)

Version(s):

42 - - : empattement 4,200 m 45 - -: empattement 4,550 m 50 - -: empattement 5,063 m 53 - -: empattement 5,365 m 56 --: empattement 5,665 m

- -- E7: 7,1t sur essieu 1 7,1t sur essieu 2 21 t sur essieux 3 et 4 -- E8:8t sur essieu 1 - 8t sur essieu 2 - 21t sur essieux 3 et 4
- -- E9: 9t sur essieu 1 9 t sur essieu 2 21 t sur essieux 3 et 4
- 0.7.1 Décodage des TVV : sans objet
- Puissance administrative: 30 CV. 0.8

#### **CONSTITUTION GENERALE**

- Nombre d'essieux et de roues : 4 essieux, 2 roues sur essieu 1, 2 roues sur essieu 2, 4 roues sur essieu 3 et 4 roues sur essieu 4.
- 1.1.1 Emplacement des roues motrices : essieux 3 et 4.
- 1.1.2 Emplacement des roues directrices : essieux 1 et 2.
- Dimensions des pneumatiques :

# MASSES ET DIMENSIONS (kg et m)

Au sein de la présente notice, les essieux sont numérotés de l'avant vers l'arrière

- Masse en charge maxi admissible en service dans l'Etat (PTAC) :
- Masse en charge maxi ensemble en service dans l'Etat (PTRA) :
- 2.2.1 Sans système de freinage de remorque :
- 2.2.2 Avec système de freinage de remorque :

35500 Néant/ 40000/44000(1)

(1) 44000 kg uniquement lorsque le véhicule est équipé d'une carrosserie PTE. CONT. et circule avec une remorque attelée, de genre REM ou RETC carrosserie PTE. CONT. et est équipé d'une traverse AR renforcée et d'un crochet de remorque approprié.

32000

2.3 Masse en charge maxi admissible lorsque le véhicule circule sous le couvert de l'autorisation spéciale délivrée en application des articles R 433-1 et R 433-3 du Code de la Route :

2.3.1 Masse en charge maxi admissible en service dans l'état (PTAC) : 32000

2.3.2 Masse en charge maxi ensemble admissible en service dans l'état (PTRA) uniquement si le véhicule est équipé d'une traverse

arrière renforcée et d'un crochet de remorque approprié : 80000 2.4 Masse en charge techniquement admissible : 32000

Charges maximales admissibles:

|       | versions                    | •• E/ | E8               | E9    |
|-------|-----------------------------|-------|------------------|-------|
| 2.5.1 | Sur l'essieu 1              | 7100  | 8000             | 9000  |
| 2.5.2 | Sur l'essieu 2              | 7100  | 8000             | 9000  |
| 2.5.3 | Sur l'essieu 3              | 10500 | 10500            | 10500 |
| 2.5.4 | Sur l'essieu 4              | 10500 | 10500            | 10500 |
| 2.6   | Voie essieux 1 et 2         | 2,052 | 2,044            | 2,101 |
| 2.7   | Voie essieux 3 et 4 :       | 1,826 | 1,829            | 1,829 |
|       | Versions                    |       | 42 45 50 53 56 - |       |
| 20    | Empettement (acciou 1 à 2): |       | 1 740            |       |

Empattement (essieu 1 à 2) : 2.8.1 Empattement (essieu 1 à 3): 4.200 4,550 5,063 5,365 5,665 2.8.2 Empattement (essieu 2 à 3): 2,460 2,810 3,323 3,625 3,925 2.8.3 Empattement (essieu 3 à 4):

2.8.4 Empattement technique (servant pour le calcul des répartitions des charges) :

4,005 4,355 4,868 5,170 5,470

# VEHICULES LIVRES EN CHASSIS-CABINE

## **AVEC VERSIONS--E7**

|              | Variantes                                      |            | Cabine courte (CC2) |               |        | Cabine moyenne (CM2) |       |       |        |       | ou (CLD) |       |       |        |       |        |
|--------------|--|------------|---------------------|---------------|--------|----------------------|-------|-------|--------|-------|----------|-------|-------|--------|-------|--------|
|              | Versions:                                      | 42E7       | 45E7                | 50E7          | 53E7   | 56E7                 | 42E7  | 45E7  | 50E7   | 53E7  | 56E7     | 42E7  | 45E7  | 50E7   | 53E7  | 56E7   |
| 2.9          | Poids à vide du véhicule en ordre de marche.   |            |                     |               |        |                      |       |       |        |       |          |       |       |        |       |        |
|              | Ces poids (variant dans la limite des 8%), peu | vent       |                     |               |        |                      |       |       |        |       |          |       |       |        |       |        |
|              | augmenter en fonction des options d'équipem    | ent:       |                     |               |        |                      |       |       |        |       |          |       |       |        |       |        |
| 2.9.0        | Total:   | 9720       | 9797                | 10055         | 9928   | 10122                | 9775  | 9852  | 10110  | 9983  | 10177    | 9805  | 9882  | 10140  | 10013 | 10207  |
| 2.9.1        | Sur l'essieu 1 :                               | 3041       | 3048                | 3036          | 3054   | 3063                 | 3077  | 3084  | 3070   | 3088  | 3097     | 3084  | 3092  | 3079   | 3098  | 3106   |
| 2.9.2        | Sur l'essieu 2 :                               | 3040       | 3048                | 3035          | 3054   | 3062                 | 3076  | 3083  | 3070   | 3088  | 3096     | 3084  | 3092  | 3079   | 3097  | 3106   |
| 2.9.3        | Sur l'essieu 3 :                               | 1820       | 1851                | 1992          | 1910   | 1999                 | 1811  | 1843  | 1985   | 1904  | 1992     | 1819  | 1849  | 1991   | 1909  | 1998   |
| 2.9.4        | Sur l'essieu 4 :                               | 1819       | 1850                | 1992          | 1910   | 1998                 | 1811  | 1842  | 1985   | 1903  | 1992     | 1818  | 1849  | 1991   | 1909  | 1997   |
| 2.10         | Porte-à-faux avant :                           | 4          |                     |               | 0.00   |                      |       |       | 1,465  |       |          |       |       |        |       |        |
| 2.11         | Porte-à-faux arrière (depuis l'essieu 4)*      | 0,930      | 0,930               | 2,332         | 0,840  | 2,025                | 0,930 | 0,930 | 2,332  | 0,840 | 2,025    | 0,930 | 0,930 | 2,332  | 0,840 | 2,025  |
|              | Ou   | 0,840      | 1                   | 0,930         | 1      | 0,930                | 0,840 | 1     | 0,930  | 1     | 0,930    | 0,840 | 1     | 0,930  | 1     | 0,930  |
| 2.11         | Porte-à-faux arrière (depuis l'axe fictif) :   | 1,605      | 1,605               | 3,007         | 1,515  | 2,700                | 1,605 | 1,605 | 3,007  | 1,515 | 2,700    | 1,605 | 1,605 | 3,007  | 1,515 | 2,700  |
|              | ou   | 1,515      | I                   | 1,605         | 1      | 1,605                | 1,515 | 1     | 1,605  | 1     | 1,605    | 1,515 | 1     | 1,605  | 1     | 1,605  |
| 2.12         | Longueur hors-tout :                           | 7,945      | 8,295               | 10,210        | 9,020  | 10,505               | 7,945 | 8,295 | 10,210 | 9,020 | 10,505   | 7,945 | 8,295 | 10,210 | 9,020 | 10,505 |
| ************ | ou   | 7,855      | 1                   | 8,808         | 1      | 9,410                | 7,855 | 1     | 8,808  | 1     | 9,410    | 7,855 | 1     | 8,808  | 1     | 9,410  |
| 2.13         | Largeur hors-tout                              | ********** |                     | entremoti<br> | ****** |                      |       |       | 2,550  | )     |          |       |       |        |       |        |