

**EQUIPEMENT**Equipement électrique 12 VFeux de route SCR (E) Avertisseur optique ouiFeux de croisement SCR (E) Feux de position A(E) dans SCR

Feux de gabarit

Avertisseur MOTORCRAFT TP AR 557 Niv. sonore 96 (dB/A)Essuie-glace 2/électriques Lave-glace ouiFeux arrières R (E) Catadioptres I (E)Feux stop S1 (E) Feux de recul -Eclair. plaque contr. au centre séparé Plaque forme haute/oblongueRétroviseur 2/extér. + 1/intérieur Indic. vitesse km/hIndic. direction clign. 4/disposition IIAV 1 (E) latér. - AR 2a (E)Avert. clign. oui Mesure de la fumée: 5 BacharachAntivol: verrou de direction**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule Voiture de livraisonMarque & type FORD (D) 150 TransitHomologation n° CH 3306 35Forme de la carr. pont avec ridellesPlaces ass. : Total 7 (3 avant)Poids à vide 1710 Carburant DCharge utile 1390 CV 12,01Cylindrée 2328 cm<sup>3</sup>Poids total 3100 Poids de l'ensemble -**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc.homologué = prototype\*) Frein de service: contrôle des circuits par différence de pression; lampe-témoin au tableau de bord.

Lieu et date de l'expertise

Berne, 17.7.73

La commission d'expertise

Genre du véhicule Voit. de livraison	Marque F O R D (D)	Ford 175 Transit Diesel 8 4 E6 X (cabine double)	Fiche d'homologation n° CH 3306 36
<b>MOYENS D'IDENTIFICATION</b> "Ford 175 Transit Diesel" à l'AR à droite sur véhicule			
"84 E6 X" sur plaquette du constructeur, à droite, latéralement vers le marchepied, plaquette rivée			
"GB 84" préfixe au No du châssis et sur plaquette du constructeur			
Numéro du châssis frappé à gauche, à l'AV, latéralement sur longeron et s. plaquette du construct.			
Signe d'identification du moteur frappé "AAA" à gauche, à l'AV latéralement sur bloc-moteur (importateur)			
Constructeur FORD WERKE AG., Köln (D) Importateur FORD Motor Co (Switzerland) SA, Zurich			
<b>CHASSIS</b> Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement arrière		<b>MOTEUR</b> Gears en ligne Temps 4	
Direction à gauche Assistance -		Marque F O R D Carbur. D	
Frein de service hydr. 2-circ. exp. int. av. assistance par dépress.		Type 4 A A	
Frein auxiliaire circ. 1+2 du fr. de service (rég. sel. charge s.r. AR*)		Position avant Nombre cyl. 4	
Frein stationn. méc. expansion interne, sur roues AR		Alésage 93,66 Course 85,6	
Transmission mécanique, synchronisée Nombre vit. 4		Cylindr. 2358 cm <sup>3</sup> CV-impot 12,01	
Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. 96 km/h		CV-puiss. 62 (DIN) à 3600 t/m	
<b>CARROSSERIE</b> Forme pont avec ridelles Nombre portes 2		Refroidissement eau	
(cabine double)		Bruit 83 dB (A) à 3600 t/m	
Nombre de places : Total 7 ; AV 3 ; milieu 4 ; AR - ; Places debout -		Amortissement bruit 2/257x129x430 mm Ø 101,5x254 mm	
<b>DIMENSIONS</b>		<b>POIDS</b>	
Voie AV 1640 AR 1540		Avant Milieu Arrière TOTAL	
Diam. braquage G 11,6 DR 11,3		A vide 980 730 1710	
Empattement 3000		Charge utile 190 1420 1610	
Longueur 5320 2400		Total 1170 2150 3320	
Largeur 2040 1960		Garantie fabr. 3320	
Hauteur 2000 400		Dimens. pneus 7.50 - 14 6 PR	
Porte à faux AV 830 -		Charge p. essieu 1310 (2,5) 2620 (2,5)	
AR 1490 1440		Poids maxi remorquable avec frein 4465 kg	
lat. -		Variante de pneus: 185 x SR 14 R	
		AV= 1330 (3,0) / AR= 2660 (3,0)	

**EQUIPEMENT**Equipement électrique 12 vFeux de route SCR (E) Avertisseur optique ouiFeux de croisement SCR (E) Feux de position A(E) dans SCR

Feux de gabarit

Avertisseur MOTORCRAFT TP AR 557 Niv. sonore 96 dB/AEssuie-glace 2/électriques Lave-glace ouiFeux arrières R (E) Catadioptres I (E)Feux stop S1 (E) Feux de recul -Eclair. plaque contr. au centre séparé Plaque forme haute/oblongueRétroviseur 2/extér. + 1/intérieur Indic. vitesse km/hIndic. direction clign. 4/disposition IIAV 1 (E) latér. - AR 2a (E)Avert. clign. oui Mesure de la fumée: 5 BacharachAntivol: verrou de direction**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule Voiture de livraisonMarque & type FORD (D) 175 TransitHomologation n° CH 3306 36Forme de la carr. pont avec ridellesPlaces ass. : Total 7 (3 avant)Poids à vide 1710 Carburant DCharge utile 1610 CV 12,01Cylindrée 2358 cm<sup>3</sup>Poids total 3320 Poids de l'ensemble -**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc.homologué = prototype\*) Frein de service: contrôle des circuits par différence de pression; lampe-témoin au tableau de bord.

Lieu et date de l'expertise

Berne, 17.7.73

La commission d'expertise