

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur / chariot à moteur	LANDINI	DT 8550	CH 4509 24

Constructeur MASSEY-FERGUSON S.p.A., Divisione LANDINI, I-42042 Fabbrico / Italia
 Identification "DT 8550" sur la plaquette du constructeur
"TL 25 DT 225" préfixe au No du châssis. (d'autres lettres év. devant ou derrière "DT" sont insignifiantes)
 Plaquette constructeur à droite, latéralement sur capot moteur
 N° du châssis à l'arrière, à gauche sur pont AR
 Identification du moteur "LF" devant le No du moteur, à gauche, latéralement sur bloc, au-dessus de la pompe d'injection
 Importateur principal Etablissement SAMUEL STAUFFER & CIE., 1599 Les Thioleyres / VD
 Véhicule homologué TL 25 DT 225 0023

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction hydrostatique avec assistance hydraulique
 Transmission mécanique synchronisée
 Nombre de vitesses 3 x 4 Entraînement toutes roues *
 Frein de service hydraulique, à double disques, sur arbres du différentiel, agissant sur les roues AR,
2 pédales avec verrouillage
 Frein auxiliaire mécanique, à double disques,
agissant sur les roues AR, levier avec secteur
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits -

Carrosserie avec cabine -ou cadre de sécurité (CECD)
 Nombre de portes 2/ avec cabine Indic. vitesse -
 Ceintures sécurité - Rétroviseurs av. cabine = gauche / droite
 Cale - Attelage broches AV + AR
 Antivol -

Nombre de places 1 av _____ centre _____ ar _____
 Dimensions intérieur extérieur
 Longueur 4030 Empattements 2400 / _____
 Largeur 1970-2490 Essieu double av _____ ar _____
 Hauteur 2780 Voie av _____ ar _____
 Porte à faux lat. _____ Voies av 1560 - _____
 av _____ 600 ar 1500 - 2020
 ar _____ 1030 Braquage ø g 11100 d 11100

Distance volant - vers l'avant du véhicule ->

Moteur
 Marque PERKINS Type LF (4,249)
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant D Position avant
 Refroidissement eau Nombre cylindres 4
 Alesage 100,9 Course 127
 Cylindrée 4062 CV-impôt 20,68
 Puissance en kW 56 à t/min 2200
 CV 76 DIN
 Bruit à l'arrêt 78,0 dB/A à t/min 1650 **)
 Silencieux 1 pot, 585 x ø 105
 Mesure des gaz Sacharach 2,0 / BOSCH 3,4 (45 ;6)
 Déparasitage _____

Poids
 avant 1780 arrière 2110 total 3490
 Poids à vide
 Charge utile (avec cabine de sécurité)
 Poids total
 Garantie fabr. 3125 4000 7125
 Dimens. pneus 12.4 R 24 16.9 R 34 (Variantes +)
 Ply/bars 6 / 2,0 6 / 1,1 voir
 Charge 3120 4120 remarques)
 pour V max 30 30

Garantie poids remorquable avec frein _____
 Garantie poids remorquable sans frein _____
 Garantie poids de l'ensemble _____
 Poids remorquable testé _____
 Vitesse maximale selon le constructeur 25,0 km/h
 Vitesse maximale testée 25,0 km/h
 prise de force 611 t/min, moteur 2200 t/min

Equipement §) CR (E)
 Feux de route CR (E)
 Feux de croisement A (E) sur pare-boue
 Feux de position R (E)
 Feux rouges S1 (E)
 Feux stop 1 (E)
 Clignoteurs av 1 (E) | _____ ar 2a (E)
 Catadioptres av _____ | _____ ar 2+2/ I (E)
 Feux de gabarit av _____ | _____ ar _____
 Feux complémentaires 1/ lampe de travail à l'arrière av. lampe-témoin
 Eclairage plaque - (chariot à moteur)
 Essue-glace 1/ avec cabine avec/sans lave-glace
 Avertisseurs 1/ Bosch sl 20016
ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Tracteur / chariot à moteur
 Marque et type L A N D I N I DT 8550
 Homologation N° CH 4509 24
 Carrosserie -
 Places total 1 avant _____
 Poids à vide 3490 Carburant D
 Charge utile ---- CV-impôt 20,68
 Poids total _____ Cylindres 4062

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

*) Entraînement : avant déclenchables, blocage du différentiel AR

**) Mesures du bruit : voir la fiche des émissions

+) Variantes de pneus : AV = 10 R 24 4PR, 1720 (1,1), Vmax 30 km/h
 AR = 14 R 30 6PR, 3970 (1,1), 30 km/h
 12 R 38 6PR, 3460 (1,4), 30 km/h
 15,5 R 38 6PR, 3720 (1,3), 30 km/h

§) Equipement : la hauteur des feux de position / rouges / clignoteurs AV + AR est admise pour raisons techniques lorsque la largeur dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires si avec cabine, contrôler l'équipement exigé

A noter dans le permis de circulation

101 - 1 plomb sur butée de pleine charge et 1 plomb sur couvercle de boîtier du régulateur
 ... - lorsque la largeur dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires

Remplace FH CH 4509 24 du 14.01.80

Mesure du bruit

(08.06.83) - Br/Ad