


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Tracteur ford 4610 revue technique

Années de fabrication du tracteur : 1981 – 1989 Chevaux : 61 ch Ford 4610-> Tracteur utilitairemodèle précédent : Ford 4600modèle suivant : Ford 4630série d'avant : Ford 3910 Productionfabricant : Fordprix original (euros) : ~ 15470 € Variantes4610 : Utilitaire cadre4610su : Small cadre4610h : Highway4910 lcg : Mowing tracteur Ford 4610 moteurs-> Ford 3.3l 3-cyl diesel-> Ford 3.3l 3-cyl essence Capacitécarburant : 60.6 litresystème hydraulique : 45.8 litresplotage : 3.6 qts [3.4 l] Attelage 3 pointstype arrière : Irelevage arrière (at 24/610mm) : 1397 kg Prise de force (pdf)prise de force arrière : Indépendanttour par minute arrière : 540 Dimensions et pneusempattement : 214 cmoids : 2180 à 3742 kgpneu avant : 7.50-16pneu arrière : 14.9-28 Ford 4610 pièces jointes-> Chargeur frontal 4610 numéros de sérielocation : Plate à l'intérieur du moteur compartiment et avant-droit transmission cover-> 1982: c681910 1983: c695880 1984: c713459 1985: c737800 1986: c754100 1987: c768000 1987: ba80100 1988: bb06622 1988: bb31777 1989: bb80620 1990: bc26239 Ford 4610 powermoteur (brut) : 63 hp [47.0 kw]moteur : 60 hp [44.7 kw]prise de force (revendiqué) : 52 hp [38.8 kw]charrues : 4barre (testé) : 44.28 hp [33.0 kw]pto (testé) : 52.52 hp [39.2 kw] Mécaniquechâssis : 4×2 2 roues motrices-> 4×4 mfwd 4 roues motrices (en option)verrouillage différentiel : Standardpilotage : Direction assistéefreins : Différentiel bain d'huilecabine : Deux postes rops. Hydrauliquetype : Opencapacité : 45.8 litresvannes : 1pompe flux : 32.2 litres par minutepilotage cap. : 3.6 qts [3.4 l] électricitéystème de charge : Alternateurintensité de charge : 32 Batterienombre : 1voltage : 12ampères/heure : 128 (diesel)-> 77 (gas) huile hydraulique ford 4610 4.78/5 (9) Années de fabrication du tracteur : 1972 – 1980 Chevaux : 47 ch Renault 461 Productionfabricant : Renault Renault 461 moteur-> Mwm 2.8l 3-cyl diesel Capacitécarburant : 65.1 litres Attelage 3 pointsrelevage arrière : 2000 kg Prise de force (pdf)tour par minute arrière : 540 Dimensions et pneusempattement : 210 cmoids : 2540 kgpneu avant : 6.00-16pneu arrière : 13.6-28 461 numéros de série-> – numéros de série inconnu Renault 461 powermoteur : 46 hp [34.3 kw] Mécaniquechâssis : 4×2 2 roues motricespilotage : Direction assistée hydrostatiquefreins : Disque seccabine : Standard Hydrauliqueflux total : 22.0 litres par minute 4.37/5 (30) DEENESFRNLPL < Aperçu > Une revue technique pour votre Ford 2310, 2610, 3610, 4110, 4610, 2810, 2910, 3910, 5610, 6610, 6710, 7610 ou 7710 ? Découvrez ici les manuels pour l'entretien et la réparation des tracteurs Ford série 10. Instructions détaillées pour le diagnostic des pannes et le remplacement de pièces. **51699209469.pdf** Une documentation complète pour le professionnel et l'amateur compétent.



Manuel américain I&T pour l'entretien et la réparation des tracteurs Ford suivants, essence et diesel : - 2600, 3600, 4100 (depuis 1974), 4600, 4600 SU- 2310, 2610, 3610, 4110, 4610 (jusqu'à 1984), 4610 SU (jusqu'à 1984).Moteurs à essence : 3 cylindres - 158 cu in (2.6 litres), 175 cu in (2.9 litres) et 201 cu in (3.3 litres). Carburateurs Holley.Moteurs diesel : 3 cylindres - 158 cu in (2.6 litres), 175 cu in (2.9 litres), 192 cu in (3.1 litres) et 201 cu in (3.3 litres). Système d'injection CAV.Transmissions : 6 vitesses, 8 vitesses non-synchronesh et 8 vitesses synchronesh, y compris le réducteur.Années : 1975-1989. Ce livre consacré aux tracteurs agricoles Ford 2600 - 4600 (série 100) et les 2310-4610 (série 10) décrit en détail l'entretien, la réparation et la révision des moteurs essence et diesel.Couvre aussi les travaux sur l'embrayage, les boîtes de vitesses, le différentiel, la prise de force (PTO), le pont AR, l'essieu AV, la direction, le refroidissement (pompe à eau, thermostat, ventilateur et radiateur), le système électrique et le système de levage hydraulique.Complet avec les valeurs de réglage et les couples de serrage.Contient des schémas électriques pour tous les modèles à essence sans cabine. Cliquez ici pour plus d'information sur les "I&T Shop Manuals" Présentation :99 pages, 27.5 x 20.5 x 0.6 cm, broché Illustration abondamment illustré avec des photos et des dessins Editeur :I & T (USA, 1986) Série :I&T Tractor Shop Manual (FO-41) EAN:9780872882300 Revue Technique Machinisme Agricole RTMA 50 (édition 01-02/1987) avec une description de la technique, l'entretien et la réparation des tracteurs Ford 2610, 2910, 3610, 3910, 4110 et 4610.Versions : modèles standards, tracteurs étroits et tracteurs vigneron.Moteurs diesel : - 3 cylindres - 2.9 L (2868 cm³), Ford 3.175 / BSD-329)- 4 cylindres - 3.1 L (3146 cm³, Ford 3.192 / BSD-332)- 4 cylindres - 3.3 L (3294 cm³, Ford 3.201 / BSD-333). Cette revue technique concernant les tracteurs Ford 2610, 2910, 3610, 3910, 4110 et 4610 décrit en détail l'entretien courant et la réparation des moteurs diesel Ford 3 et 4 cylindres (dépose-repose, mécanique, distribution, lubrification, refroidissement, injection).Couvre aussi les travaux sur la partie tracteur : l'embrayage, la boîte de vitesses, la prise de force, le pont arrière, l'essieu avant, la direction, les freins et le système hydraulique.Complet avec les données de réglage, les couples de serrage et les schémas électriques principaux. Cliquez ici pour plus d'information sur la Revue Technique Machinisme Agricole Présentation :29.5 x 21 cm, broché Illustration :abondamment illustré avec des photos et des dessins Editeur :ETAI (F, 1987) Série :Revue Technique Machinisme Agricole (RTMA 50) Ford 2610, 2910, 3610, 3910, 4110 et 4610 (depuis 1981) - moteurs Ford 3.175, 3.192 et 3.201 - Revue Technique Machinisme Agricole (RTMA 50) Langue : français Acheter sur Amazon FR Manuel américain I&T pour l'entretien et la réparation des tracteurs agricoles Ford 2810, 2910 et 3910, 4x2 et 4x4.Moteurs diesel : 3 cylindres - 2.6 litres (2589 cm³), 2.9 litres (2868 cm³) et 3.15 litres (3146 cm³).Transmissions : 6 et 8 vitesses. Ce livre consacré aux tracteurs agricoles Ford 2810-3910 décrit en détail l'entretien, la réparation et la révision du moteur.Couvre aussi les travaux sur l'embrayage, la boîte de vitesses, le différentiel, la prise de force (PTO), le pont AR, l'essieu AV, la direction, le refroidissement (pompe à eau, thermostat, ventilateur et radiateur), le système électrique et le système de levage hydraulique.Complet avec les valeurs de réglage et les couples de serrage. Cliquez ici pour plus d'information sur les "I&T Shop Manuals" Présentation :80 pages, 27.5 x 20.5 x 0.5 cm, broché Illustration abondamment illustré avec des photos et des dessins Editeur :I & T (USA, 1989) Série :I&T Tractor Shop Manual (FO-43) EAN:9780872886216 Manuel américain I&T pour l'entretien et la réparation des tracteurs agricoles Ford, essence et diesel, 4x2 et 4x4 : - 5000 et 7000- 5100, 5200, 5600 Rowcrop, 6600, 6600C Rowcrop, 6700, 7100, 7200 Rowcrop, 7600, 7600C Rowcrop et 7700- 5610, 6610, 6710, 7610 et 7710.Moteurs à essence : 4 cylindres - 3.818 et 4.195 litres.Moteurs diesel : 4 cylindres - 3.818, 4.195 et 4.385 litres.Transmissions : 8-speed Non-Synchronesh, 8-speed Synchronesh, 10-speed Select-o-Speed (5000), y compris la version Dual Power. Ce livre consacré aux tracteurs agricoles Ford 5000-7000, 5100-7700 et 5610-7710 décrit en détail l'entretien, la réparation et la révision des moteurs essence et diesel.Couvre aussi les travaux sur l'embrayage, les boîtes de vitesses, le différentiel, la prise de force (PTO), le pont AR, l'essieu AV, la direction, le refroidissement (pompe à eau, thermostat, ventilateur et radiateur), le système électrique et le système de levage hydraulique.Complet avec les valeurs de réglage et les couples de serrage.Contient des schémas électriques pour tous les modèles. **obra balada de amor ao vento** pdf Cliquez ici pour plus d'information sur les "I&T Shop Manuals" Présentation :176 pages, 27.5 x 20.5 x 1 cm, broché Illustration :abondamment illustré avec des photos et des dessins Editeur :I & T (USA, 2005) Série :I&T Tractor Shop Manual (FO-42) EAN:9780872884229 Ford 5000, 7000 / 5100, 5200, 5600, 6600, 6700, 7100, 7200, 7600, 7700 / 5610, 6610, 6710, 7610, 7710 - Tractor Shop Manual Langue : anglais Acheter sur Amazon FR Acheter sur Amazon BE Acheter sur Amazon CA Revue Technique Machinisme Agricole RTMA 34 (édition 05-06/1984) avec une description de la technique, l'entretien et la réparation des tracteurs Ford 5610, 6610, 6710, 7610, 7710, 7910 et 8210.Moteurs diesel : 4 cylindres - 4.2 L (5610)- 4 cylindres - 4.4 L (6610 et 7610) 6 cylindres - 6.6 L (7910 et 8210). Cette revue technique concernant les tracteurs Ford 5610, 6610, 6710, 7610, 7710, 7910 et 8210 décrit en détail l'entretien courant et la réparation des moteurs diesel Ford 4 et 6 cylindres (dépose-repose, mécanique, distribution, lubrification, refroidissement, injection).Couvre aussi les travaux sur la partie tracteur : l'embrayage, la boîte de vitesses, la prise de force, le pont arrière, l'essieu avant, la direction, les freins et le système hydraulique.Complet avec les données de réglage, les couples de serrage et les schémas électriques principaux. Cliquez ici pour plus d'information sur la Revue Technique Machinisme Agricole Présentation :29.5 x 21 cm, broché Illustration :abondamment illustré avec des photos et des dessins Editeur :ETAI (F, 1984) Série :Revue Technique Machinisme Agricole (RTMA 34) Ford 5610, 6610, 6710, 7610, 7710, 7910 et 8210 - Revue Technique Machinisme Agricole (RTMA 34) Langue : français Acheter sur Amazon FR < Retour en haut > Ford 3230, 3430, 3930, 4630, 4830 Ford 3430, 3930, 4130, 4630 et 4830 - moteurs Ford BSD 331, BSD 333, BSD 333 H, BSD 442 Nous n'offrons pas uniquement des livres techniques pour Ford comme des revues techniques, des manuels et notices pour l'entretien et la réparation, des catalogues de pièces de rechange, des guides de restauration, etc).Cliquez ici pour découvrir tous les ouvrages concernant Ford (y compris des historiques de marques, des panoramas des types, des biographies de modèles spécifiques, des essais, etc). Années : 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 Depuis 2000 la librairie TMB est importateur des livres techniques de Haynes, ETAI, Chilton, Clymer, Brooklands, Bucheli, Motorbuch Verlag et d'autres éditeurs renommés. Grand choix parmi plus de 12.000 titres Livraison rapide Emballage solide Commander c'est facile ! Vous n'avez pas besoin de créer un compte ! Paiement sûr par virement bancaire via votre propre banque. **idc online lab reports** Pour commander, pas besoin d'une carte de crédit ! Le jour d'expédition nous vous enverrons encore un courriel avec le numéro du colis, pour vous permettre de suivre votre commande sur internet. Nous respectons la vie privée. Nos partenaires logistiques : Powered by NOP Design, indexed by FreeFind Dernière actualisation : 24-05-2023 Années de fabrication du tracteur : 1975 – 1981 Chevaux : 60 ch Ford 4600-> Tracteur utilitairemodèle précédent : Ford 4000modèle suivant : Ford 4610série d'avant : Ford 4100 Productionfabricant : Fordprix original (euros) : ~ 8245 € Variantes4600 : Utilitaire cadre4600su : Small cadre Ford 4600 moteurs-> Ford 3.3l 3-cyl diesel-> Ford 3.3l 3-cyl essence Capacitécarburant : 60.6 litresystème hydraulique : 32.2 litres Attelage 3 pointstype arrière : Irelevage arrière : 1397 kg Prise de force (pdf)prise de force arrière : Indépendanttour par minute arrière : 540moteur rpm : 540@1800 Dimensions et pneusempattement : 214 cmoids : 2667 à 3729 kgpneu avant : 7.50-16pneu arrière : 16.9-30 Ford 4600 pièces jointes-> Chargeur frontal 4600 numéros de sérielocation : Surtop-droit section le transmission-> 1975: c450700 1976: c490300 1977: c527300 1978: c560500 1979: c595800 1980: c635700 1981: c660700 Ford 4600 powermoteur (brut) : 60 hp [44.7 kw]moteur (net) : 56.5 hp [42.1 kw]prise de force (revendiqué) : 52 hp [38.8 kw]barre (testé) : 44.81 hp [33.4 kw]pto (testé) : 52.44 hp [39.1 kw] Mécaniquechâssis : 4×2 2 roues motricesverrouillage différentiel : Mécanique arrière * en optionpilotage : Powerfreins : Différentiel mécanique bain d'huilecabine : Station de contrôle ouverte. cabine en option. Hydrauliquecapacité : 32.2 litres électricitéerre : Nétagif à la terre Batterievoltage : 12 4.42/5 (19)