



SCANIA

Numéro de série de châssis : 4485485

NA 300

Numéro VIN XLEP4X20004485485
 Garantie d'usine, valide jusqu'à 2004-02-06
 Date de livraison 2003-02-06
 Date de facturation 2002-11-28
 Date de montage 2002-12-01
 Concessionnaire d'origine, pays BE
 Distributeur ayant publié la facti 61011
 Distributeur local, numéro
 Distributeur d'origine, numéro 61011

Poids total
 Numéro de commande 0108787
 Type de commande A
 Mode de livraison CBU
 Etat To enduser

00 Généralités

Degré d'assemblage Completly Build Up
 Niveau de développement 4
 Roues AV motrices Non
 Position du volant LHD, gauche
 Classe châssis D
 Hauteur de châssis N, Normal

Classe de produit Camion
 Configuration essieux 4x2
 Empattement 6300 mm
 Largeur châssis 2550 mm
 Adaptation châssis B, Tissu jaune-gris
 Système de suspension A, Ressort à lames AV + suspension pneumatique, AR

Langue du Manuel utilisateur Français
 Charge essieu avant 7500 kg

Man. d'entret., autres langues Sans
 Charge sur essieu arrière, technique 13000 kg

Poids total 20500 kg

Poids maximum autorisé par essieu, 1er essieu 7500 kg

Poids maximum autorisé par essieu, 2ème essieu 12000 kg

Poids total autorisé pour le véhicule 19000 kg

01 Moteur

Cylindree moteur 9
 Symbole du type de moteur DC9 03 L01
 Moteur de PTO Sans
 Systeme pre filtrage d'air Sans
 Filtre sécuri. de filtre à air Sans
 Insonorisation Acc av.92/97 EEC (80/82 dB (A))
 Type de piston Aluminium

Type de moteur DC9 03 /300hp
 No. de série initial 6020945
 Position du turbo compresseur Côte centre
 Prise d'air Avant, normale
 Fournisseur de filtre à air Scania 6037
 Type de ventilation culbuteurs Fermee

02 Circuit de refroidissement

Radiateur Avec 0.60 m2

Intercooler Refroidi par air

03 Systèmes d'alimen et d'échapp

Carburant Gazole
 EDC Electronic diesel control Avec
 Capa.reserv.gazole a droite Sans
 Section reservoir fuel Normal
 Réchauffeur de carburant Sans
 Bouchon remplissage fuel Sans clapet de décharge
 Montage filtre essence châssis Sans

Systeme d'injection Pompe d'injection
 Réservoir de carburant Côté gauche
 Capa.reserv.a gazole gauche 450 litres
 Matière reservoir gazole Acier
 Location reservoir fuel Normal
 Montage filtre essence moteur Sans speparateur d'eau
 Direction sortie d'echappement LHD, gauche
 Filtre à particules(PMFC) Sans

Type de silenc. d'échappement Carré

04 Embrayage

Type de friction,embrayage K432 16

05 Boîte de vitesses

Boîte de vitesses GR801
 Type de boîte de vitesses Avec doubleur de gamme
 Refroidisse.huile de boîte vit Sans
 Power Take Off (P.T.O.) Sans

No. de série initial 7112677
 Commande boîte de vitesses Mécanique
 Prises de mouvement Sans
 P.T.O.,boîte vitesses Sans
 dependan

PTO boîte vit.chagt independ	Sans	Levier de vitesses pliant	Sans
06 Arbre de transmission			
Type d'arbre de transmission	P400	Arbre de transmission	P400/1438
Arbr. transm. interm., nombre	2 pièces	Long arbre de transm interm 1	P410/1483
Long arbre de transm interm 2	P410/695	Longueur d'arbre de transm. entre essieux AV	Sans
07 Essieu avant			
Type essieu avant	AM740		
08 Pont arrière			
Type essieu arriere	ADA1300	Mécanique centrale premier	R660
No. de série initial	9154314	Reduction essieu arriere	3,42
Blocage de différentiel	Avec	Reduction moyeu arriere	Sans
09 Moyeux et roues			
Types de jantes	A disque	Matiere jante a disques	Acier
Diametre jante essieu avant	22.5"	Diametre jante essieu arriere	22.5"
Jante, diamètre de roue de secours	Sans	Largeur jante essieu avant	9.00
Largeur jante essieu arriere	9.00	Jante, largeur de roue de secours	Sans
Dimension pneus essieu avant	315/80 R22.5	Dimension pneus essieu arriere	315/80 R22.5
Pneu, dimension de roue de secours	Sans	Rayon de roulement calculé pneu avant	Groupe C = 525 mm
Circonférence de roulement pneu essieu moteur	3340 mm	Pneus, fournisseur essieu avant	Michelin
Pneus, fournisseur pont arrière	Michelin	Pneus, sculpture essieu avant	XZE2+ Michelin
Pneus, sculpture pont arrière	XDE2+ Michelin	Pneus, indice de vitesse essieu avant	L=max. 120 km/h
Pneus, indice de vitesse pont arrière	L=max. 120 km/h	Pneus, indice de charge essieu avant	156
Pneus, indice de charge pont arrière	150		
10 Freins			
Limiteur de fumee blanche	Avec	Frein	Disque
Catégorie de frein	AB	Type cylind.frein 1 ess.Avant	Membrane+ressort
Surafce cyl. frein 1er ess.AV	24 in ²	Type cylind.frein 1er ess.arr	Membrane+ressort
Surface frein 1er ess.arriere	24/30 in ²	Controle de traction	Avec
ABS, Anti-blocage	Avec	EBS Manoeuv.freinage elec/pneu	Avec
Systeme ABS/EBS	4S/4M	Fabricant du compresseur	Knorr 600
Valve de verr.frein parking	Sans	Type tuyau de connection frein	Sans
Support connexion remorque	Sans	Connection frein de remorque	Sans
Niveau pression syst air	9.3 bar	Ralentisseur sur échappement	Avec
Contrôle frein a l'échappement	Manuel	Frein echapement	Avec ECU
Ralentisseur	Sans	Désengagement du frein de stationnement av.	Avec
11 Cadre			
Type de cadre	F950	Matériau du châssis, limite d'élasticité à la rupt	400 N / mm ²
Couleur châssis	Sub grey	Porte a faux arriere	3850 mm
Dim.-JE	3630 mm		

Configuration de trous pour superstructure	Configuration de base	Faisceau connexion air suspens	Sans
Traverse de remorquage	Sans	Pare-chocs	Acier 3 mm
Protection laterale	Sans	Numéro de cadre AJ Power	