





CAMION MALAXEUR (9M³)



DAEWOO

EN MOUVEMENT DANS LE RESPECT DES NORMES

www.pengpu-algerie.com







L'acier traité thermiquement à haute résistance maximise la charge utile

capacité et durabilité, tandis que les traverses robustes et toutes les techniques de construction boulonnées au cadre assurent une haute efficacité dans la répartition des contraintes de la charge utile sur le châssis.



Cabine couchette garantit les conditions travail Siége confort ergonomique à suspension Systeme A/C et d'aération performant Store pare-soleil pour le conducteur et pour le passager Vide-poches et rangement pratique





Moteur fiable et endurant
Systéme de freinage performant assurant
une courte distance de freinage
Suspension acier robuste et endurante
avec protection anticorrosion
Plaque de protection en acier pour le réservoir







FICHE TECHNIQUE

NOVUS Malaxeur 6x4 - 390 Cv - 9 Vitesse, 9M3 Euro 2

MOTEUR

Modèle DX12 TIS (Euro II) Type Turbo intercooler, Moteur diesel Max. Puissance 390 Cv (287kW) @ 1,900 tr/min Max. Couple 160 kg.m (1569Nm) @ 1,200 tr/min Nombre de cylindre 6 cylindre en ligne Alésage x course 123 X 155 (mm) Déplacement 11,051 (cc) Type de Contrôleur Mécanique Filtre à Air Eléments en papier sec

TRANSMISSION

Modèle	ESO20409
Туре	Manuel F9/R1
Chenille	10.58
1 ^{er} /2 ^{eme}	7.38 / 5.22
3 ^{ème} /4 ^{ème}	
5 ^{ème} /6 ème	
7 ^{ème} /8 ^{ème}	1.00 / 0.74
Arrière	10.59

Service :Frein à air complet. Double circuit.

Diamètre du tambour : 410 mm Largeur de la doublure avant :

Arrière: 203 mm Matériel : Non-amiante Parking : Actionneur à ressort aux roués arrière

Auxiliaire : Frein d'échappement

Ρ

Avant Poutre elliot «I», Capacité: 8,000 kg Arrière Réduction unique banjo

Rapport de démultiplication finale: 6.166,

Capacité: 30,000 kg

RESERVOIR GASOIL

ROUES & PNEUS

PILOTAGE

ESSIEUX

Туре	Ballon à recirculation intégrale Puissance assistée par l'huile	
Colonne de direction	inclinable et télescopique	
Volant	2- branches avec bouton en corne	

EMBRAYAGE

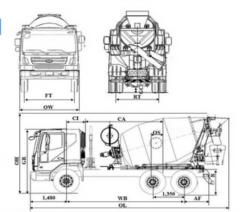
Туре	Commande hydraulique avec a assisté.
	Plaque simple sèche avec

diaphragme.

Diamètre de la plaque Diamètre extérieur: 430mm

SUSPENSION

Suspension Av + Ar Type : ressort à lame semi-



DIMENSIONS (mm)

OL	Longueur hors tout	9,770
ow	Largeur hors tout	2,580
ОН	Hauteur totale	3,980
FT	Tread - Avant	2,050
RT	Tread - arrière	1,910
WB	Empattement	5,675
AF	Essieu arrière au cadre	1,500
GR	Au sol jusqu'au toit	3,030
R	Cadre au-dessus du bogie	1,190
CA	Cabine utilisable à l'essieu	4,220
os	Deck offset 73	
GD	Ground to deck floor	-
GC	Min. garde au sol	315
	Longueur intérieure du pont	-
	Largeur intérieure du pont	-
	Hauteur intérieure du pont	-

POIDS (kg)

oids à vide	14.060
oids Autorisé P.T.A.C	26.000

SYSTEME ELECTRIQUE

Batteries	2 x 12 volt-150Ah
Alternateur	24 volt / 80 ampère
Démarreur	24 volt / 6.0kW

