

DAEWOO


DAEWOO
TRUCKS


DAEWOO
TRUCKS

ش.ذ.م.م بنق بو الجزائر

PENGPU
ALGERIE

CAMION 4x2 CHASSIS NU



DAEWOO

EN MOUVEMENT DANS LE RESPECT DES NORMES

www.pengpu-algerie.com

DAEWOO



PENGPU
ALGERIE

Direction Générale:

Zone D'activités Ouled
Mohamed 127
Tél: +213-27777 744
Fax: +213-27 775 827

CHLEF:

Unité Oum Drou RN"04 Chlef
Tél: +213-27 718 700
Fax: +213-27 718 709

ALGER:

Zone Talha Al Benghazi Baraki
Tél: +213-23 922 722 /922 614
Fax: +213-23 922 547

ORAN:

Zone d'activité N' El Karma
Tél: +213-41 559 329
Fax: +213-41559336

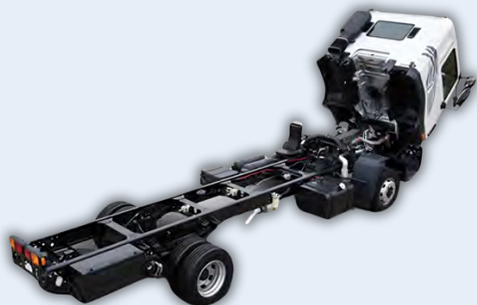
www.pengpu-algerie.com





FICHE TECHNIQUE

MAXIMUS 4x2 215 Cv - KC3C1 Euro 3



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 garantit les conditions travail
Siège confort ergonomique à suspension
Système 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
Système 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

MOTEUR

Modèle	Cummins B5.9 (Euro III)
Type	Turbo intercooler, Moteur diesel
Max. Puissance	215 Cv(158kW) @ 2,500 tr/min
Max. Couple	82 kg.m (804Nm) @ 1,500 tr/min
Nombre de cylindre	6 cylindre en ligne
Alésage x course	102 X 120 (mm)
Déplacement	5,883 (cc)
Type de Contrôleur	Mécanique
Filtre à Air	Éléments en papier sec

TRANSMISSION

Modèle	T8S6
Type	Manuel F6/R1
1 ^{er}	6.571
2 ^{ème}	3.807
3 ^{ème}	2.201
4 ^{ème}	1.463
5 ^{ème}	1.000
6 ^{ème}	0.752
Arrière	6.240

FREINS

Service :	Frein à air complet, double circuit.
Diamètre du tambour :	360 mm
Largeur de la doublure avant :	160mm
Arrière :	160mm
Matériel :	Non-amianté
Parking :	Actionneur à ressort aux roues arrière
Auxiliaire :	Frein d'échappement ABS & ASR

ESSIEUX

Avant	Poutre elliot «I», Capacité: 5,500 kg Réduction unique banjo
Arrière	Rapport de démultiplication finale: 4.333/4.875 Capacité: 9,500 kg

RESERVOIR GASOIL

Monté à droite côté du cadre	
Capacité - 200 litres	
Matière: Aluminium	

ROUES & PNEUS

Avant :	265/70R19.5, 6.75x19.5
Arrière :	265/70R19.5, 6.75x19.5

PILOTAGE

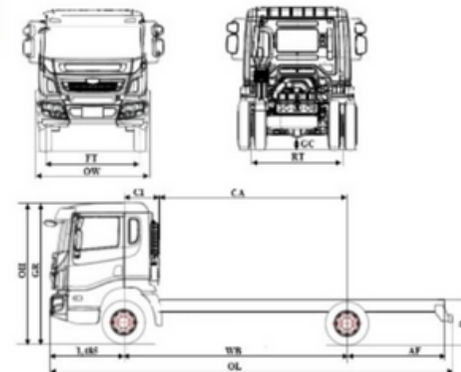
Type	Ballon à recirculation intégrale Puissance assistée par l'huile inclinable et télescopique
Colonne de direction Volant	4- branches avec bouton en corne

EMBRAYAGE

Type	Commande hydraulique avec air assisté. Plaque simple sèche avec diaphragme.
Diamètre de la plaque	Diamètre extérieur: 395mm

SUSPENSION

Suspension Av + Ar	Type : ressort à lame semi-elliptique
--------------------	---------------------------------------



DIMENSIONS (mm)

OL	Longueur hors tout	8,105
OW	Largeur hors tout	2,300
OH	Hauteur totale	2,825
FT	Tread - avant	1,890
RT	Tread - arrière	1,760
WB	Empattement	4,500
AF	Essieu arrière au cadre	1,960
GR	Au sol jusqu'au toit	2,825
R	Cadre au-dessus du bogie	935
CA	Cabine utilisable à l'essieu	3,795
OS	Deck offset	-
GD	Ground to deck floor	-
GC	Min. garde au sol	185
	Longueur intérieure du pont	-
	Largeur intérieure du pont	-
	Hauteur intérieure du pont	-

POIDS (kg)

Poids Autorisé P.T.A.C	15,000
------------------------	--------

SYSTEME ELECTRIQUE

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