## 8X4 CAMION TOUPIE 10m³ RENFORCÉE

SPÉCIFICATION DE BASE			
Туре	8X4		
DIMENSIONS (mm)			
Type de la cabine	Toit bas et cabine un couchette		
Empattement	1800 + 3200 + 1350		
Tandem	1350		
Longueur hors tout	10200		
Porte à faux avant	1500		
Porte à faux arrière	2355		
Largeure de la cabine	2500		
Garde au sol minimale	330		
	MOTEUR		
Туре	EURO II		
Model	D12.420		
Nombre de cylindres	6		
Cylindrée	11596		
Sur-alimentation	Inter-cooling		
Puissance maximale (CV/KW)@tpm	420HP/309KW 2000rpm		
Couple maximal (Nm) @tpm	1820Nm 1100-1400rpm		
Réglementation des émissions	EURO II		
Ventilateur de refroidissement	2 vitesses (electro-magnetique)		
Circuit d'alimentation	Pompe injection mécanique		
Air filter type	filtre à air à bain d'huile		
CHASSIS			
Туре	Châssis double, construction en échelle		
Dimensions (mm)	940 (largeure) / 300(hauteur)		
Epaisseure (mm)	8+8		
PNUMATIQUES			
Standard	13 R 22,5 de marque TRIANGLE		
BOITE A VITESSES			
Туре	12 Avant, 2 Arrière Boite synchronisée		
EMBRAYAGE			
Туре	Mono-plateau a ressort hélicoïdal et a membrane, type: traction		
Diameter (mm)	environ 430		
	FREINS		
Туре	2 circuits pneumatiques indépendants		
Parking	Mécanique avec piston à ressort, arrière		
Emergency	Combiné avec le frein de stationnement		
Engine	Frein moteur (frein à soupape d'échappement)		
ELECTRICITE			
Tension	24v		
Batteries	2 x 12v, 165Ah		
Protection des circuits	Par fusibles		

	SUSPENSION		
Avant	Lames semi-elliptiques	11 pieces	
Amortisseurs	2 sur l'avant		
Arrière	Lames semi-elliptiques 12 pieces		
Barre stabilisatrice	Avant	et arrière	
DIRECTION			
Type Assistée			
PONTS			
Réducteur au pont	Impératif		
Charge à l'essieu	16 Tonnes		
Blocquage différentiel	Inter-pont et inter-roues		
Rapport de réduction	·	5.73	
	RESERVOIR CARBURANT		
Capacité & type		uchon de réservoir verrouillable	
	INTERIEUR DE LA CABINE		
Siège du chauffeur	mécanique		
Radio	mp3 + radio		
Entretien de la cabine en mode incliné	manuelle		
Climatisation	manuel avec filtre à pollen		
	SPECIFICATION DE LA TOUPIE		
Capacité de la toupie en m <sup>3</sup>	10		
Epaisseure de la toupie (mm)	4		
Faux châssis (mm)	8		
Epaisseure des lames de malaxage (mm)	5		
Epaisseure fond de cuve	5		
Vitesse de malaxage	0 - 16 tpm		
Inclinaison de la cuve de malaxage en degré	12		
Moteur de rotation	SAUER DANFOSS T90 and 90-M		
Débit cm³/tr	100		
Vitesse nominale tr/min	3300		
Pression nominale en bar	420		
Radiateur	Kaipeng KT-YS-18L		
Réducteur	PMB 6.5SP		
Rapport de réduction	1:120.5		
Couple de sortie (N/m)	65000 (adapté au nombre des ailettes de la cuve)		
	600		
Réservoir d'eau (litres)	Alimentation d'eau par air comprimé		
Gardes boues (mm)	4		
02 Echelles de part et d'autre			
	GENERALITEES		
GENERALITEES	Intérieur incorporant: ceinture de sécurité sièges chauffeur et passager, compteur de vitesse à échelle métrique. Toutes les indicateurs sont affichés à l'aide de symboles internationaux. Poignées d'aide à l'entrée gauche et d'orite. Colonne de direction etglable; 2 comodos monties sur colonne, calle de gauche actionnant les cligndants, calle de droite le feu de route et essuie-glace. Bouton de prise de force. Intérieur de las cabine avec gamture en plastices.		

