

Porteur 8x4

PTAC: 32T

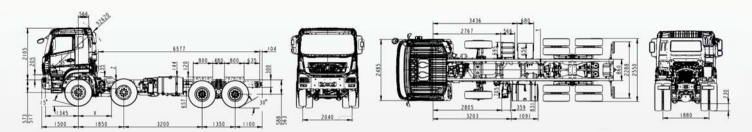


DONGFENG TRUCKS - KINLAND

Porteur 8x4 - PTAC: 32T



1 850



MODÉLE KIN	LAND Type de Véhicule					
	Type de Cabine	Type de Cabine				
	Motrice	Motrice				
	Puissance Fiscale	Puissance Fiscale (cv)				
POIDS TECHNIQUE (Kg.)	P.T.C	Essieu 1	Essieu 2	Essieu 3		
	32 000	8 000	8 000	22 000		
POIDS À VIDE (Kg.) emp.	Essieu 1	Essieu 2	Essieu 3	Essieu 4		
	3 560	3 350	2 470	2 470		
DIMENSIONS CHASSIS (mm)	Empattement	Empattement				
	Empattement tec	Empattement technique				
	Longueur	Longueur				
Largeur						
	Hauteur					
	Voie	Avant				

Arrière

DIMENSIONS VÉHICULE CARROSSÉ (mr	n)
PNEUS	
MOTEUR	

	Porte à faux	Avant	1 480
		Arrière	1 895
	Porte à faux arriè	re (min-max)	1 000 - 1 910
	Dimensions Av/A	r	Tubeless 13R22,5
	Modèle		DONGFENG dci 11 420-51
	Suralimentation		Avec Turbo
	Cylindres en ligne	9	6
	Alésage (mm)		123
	Course (mm)		156
	Cylindrée (litres)		11,12
	Puissance maxi (CV/kW)	309/420 @ 1800 rpm
	Couple maxi		2000 @ 1000-1400 rpm
	Frein moteur		Sur échapement
	Energie		Gasoil
	Vitesse maxi		90 km/h
	Type de filtre		à sec
	Modèle		FAST Mécanique synchronisée
	Туре		12JSD200TA
	Avant		Essieu rigide avec 10 lames ressort et 02 amortisseurs

	~-	
3OIIE	DE	VITESSE

SUSPENSION

DIRECTION
RÉSERVOIR À COMBUSTIBLE
EMBRAYAGE
FREIN

É 01 110 ES 4ES 170	INITÉDIEU DO
ÉQUIPEMENTS	INTERIFURS
LQUIF LIVILIVIS	INTERILURS

	Frein moteur		Sur échapement		
	Energie				Gasoil
	Vitesse maxi				90 km/h
	Type de filtre				à sec
	Modèle			FAST Mé	canique synchronisée
	Туре				12JSD200TA
	Avant			avec 10 lames res es de chaque côte	sort et 02 amortisseurs é
	Arrière			avec Tandem de téléscopiques de	13 lames ressort et 02 chaque côté
	Barre stabilisatrice				avant & arrière
	Туре			À boît	ier hydraulique assisté
	Capacité (litres)				350
	Туре				Monodisque à sec
	Service Double circuit hydraulique indépe				raulique indépendant
_	Essieu avant				Agissant sur Tambour
	Essieu arrière				Agissant sur Tambour
	ABS	Vitres électriques	Tachygraphe	Climatiseur	Auto Radio (AUX,USB,SD)

