

SINOTRUK

PORTEUR TX 330 4x2
CHÂSSIS COURT



PORTEUR TX330 4x2 CHÂSSIS COURT

MARQUE	SINOTRUK
MODÈLE	Camion porteur TX330
MODÈLE DU VÉHICULE	HOWO ZZ4197N431GC1
TYPE DE CABINE	Avancée basculante avec couchette rabattable
MOTRICITÉ	4x2
PUISSANCE FISCALE (cv)	18 CV
P.T.C	19 000 Kg
P.T.A.C	18 000 Kg

POIDS	Masse à vide par essieux (Kg)	Charge max par essieux (Kg)
Poids à vide du châssis cabine(Kg)		
6 330	Essieux avant 4 160	Essieux avant 7 500
	Essieux arrière 2 170	Essieux arrière 13 500

DIMENSIONS

Empattement	4300
Longueur Hors-Tout	7630
Largeur Hors-Tout	2476
Hauteur Hors-Tout	3055
Voie Avant	2050
Voie Arrière	1850
Porte-à-Faux Avant	1430
Porte-à-Faux Arrière	1900
Angle d'Approche	22°
Angle de Fuite	15°
Garde au sol	280

MOTORISATION

Moteur sous licence MAN	MC07.33-30 (MC : MAN Conception)
Norme d'émission	EURO 3
ECU (calculateur)	BOSCH
Cylindres en ligne	6
Alésage (mm)	108
Course (mm)	125
Cylindrée (L)	6,871
Suralimentation	Turbo avec intercooler
Refroidissement	A eau
Puissance maximale (CV / kW)	330 / 242
À tr/min	2300
Couple max.(Nm)	1250
À tr/min	1200-1700
Alimentation du combustible	Common Railt
Limiteur de vitesse	90 Km/h
Réglage de ralentie	Automatique
Accélérateur automatique	Équipé
Filtere à air	A sec à double élément
Echappement	Vertical à embout coudé

BOITE DE VITESSES

Boîte de vitesses	HW15710ACL Prise de force arrière moteur
Nb de rapports	10 Av & 2 Ar
Commande	Robotisée AMT
Embrayage	Mono disque à sec Ø 430 mm à commande Électropneumatique
Rapport au pont	4,11
Vitesse économique (Km/h)	90
Vitesse maximale (Km/h)	130

FREINAGE

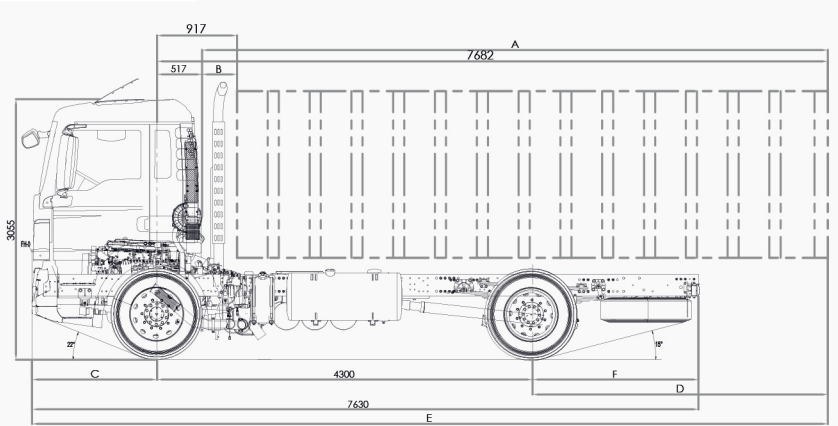
Type	À double circuit pneumatique indépendant
Marque	WABCO
Assistance au freinage	ABS
Essieu Av	Disques ventilés
Essieu Ar	Disques ventilés
Stationnement	Pneumatique
Urgence	Pneumatique
Réservoir d'air	2 x 20L + 3 x 30L
Ralentisseur	Sur échappement + Frein moteur EVB

RÉSERVOIR CARBURANT

Carburant	Diesel
Capacité(L)	300

PONT

MCY13BES (MAN conception)



DIRECTION

Assistée - **BOSCH 8098**
Engrenage de direction assistée hydraulique à recirculation de billes

PNEUMATIQUES

13R22.5 TUBELESS 20PR

CHÂSSIS ET SUSPENSION

Caractéristiques du Châssis

Construction d'Échelle, Double longeron emboîtés en acier pressé à traverses rivetées
Rivetées

Traverses

Hauteur du Châssis (en mm) 250

Largeur du Châssis (en mm) 80

Épaisseur du Châssis (en mm) 7 mm + 4 mm

Suspension Avant

Essieu Rigide à 2 Amortisseurs hydrauliques |

11 Ressorts à Lames | Barre Stabilisatrice

Suspension Arrière

Essieu Rigide à 4 Amortisseurs télescopiques | 17 Ressorts à

Lame avec contre lames | Barre Stabilisatrice

ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES

Tension	24 V
Alternateur	28 V 80 A
Pce Démarreur	5 kW
Protection circuits	Par fusibles
Système	À Multiplexage CAN
Batteries	2x12 Volt 180 A
Compteur horaire	
Coupe-courant & Cache-batteries	

CABINE

Type	TX-M
Nb de passagers	3 + Lit rabattable
Rayon de basculement (mm)	2 410

ÉQUIPEMENTS DIVERS

Siège conducteur pneumatique réglable en profondeur & en hauteur avec réglage du poids | Cabine basculante électrique | Cabine à suspension mécanique | Rideaux coulissants sur les 03 côtés | Pare-soleil (chauffeur & passagers) | Trappe sur pavillon-toiture | Climatisation automatique | Vitres électriques | Verrouillage central des portes | Rétroviseurs électriques avec dégivrage | 06 rétroviseurs | Limiteur de vitesse

Ecran tactile 10 pouces | Bluetooth | Radio & Lecteur MP3 & MP4 | 02 ports USB + 01 port USB-C Fast charging | Lecteur carte SD | Avertisseur sonore de recul | Tachygraphe | Allume cigare | Cendrier | Pare choc avant renforcé | Lot de bord complet | Instrument combiné 7 pouces en couleur | Prise 24 V | Support téléphone | Fentes pour cartes | Roue de secours



BEN AROUS
Z.I. Ben Arous, Voie E - 2013
+216 50 990 000
+216 29 369 001
+216 31 313 636

EL MGHIRA
Z.I. El Mghira - 2080
+216 98 422 001
+216 23 058 058
+216 20 462 462

SOUSSE
251 Rte de Tunis - 4012
+216 58 000 375
+216 25 526 000
+216 31 109 013

SFAX
Rte de Gabes, km 4 - 3050
+216 25 800 155
+216 58 564 233

MEDNINE
Rte de Gabes, km 3 - 4100
+216 54 567 677

S.A.V
Z.I. El Mghira - 2080
+216 71 409 775
+216 58 564 227

