

SINOTRUK



AD PART DEPARTMENT

1 AN
OU 30.000 KM

HOMAN 3T PLATEAU
RIDELLES ET
CAISSE METALLIQUE

☎ **27 21 21 111**

ABIDJAN : YOPOUGON ZONE INDUSTRIELLE - BD VALÉRY GISCARD D'ESTAING - COCODY BD MITTERRAND
SAN-PÉDRO : ZONE INDUSTRIELLE DALOA : QUARTIER COMMERCE BOUAKÉ : ROND-POINT DE LA CATHÉDRALE
in @RIMCOMOTORS f @RIMCOCAMIONBUS www.RIMCO-MOTORS.COM @RIMCOMOTORS_CAMION_BUS



FEUILLE TECHNIQUE SINOTRUK

MOTEUR	
Marque	SINOTRUK
Modèle	YN4100QBZL - Norme antipollution Euro II - 4 cylindres en ligne avec refroidissement à eau - Turbocompresseur
Moteur	4 temps à injection directe
Puissance maximale	110 Ch (81 kW) à 3 200 tr/min
Couple maximal	285Nm/2000-2200rpm
Cylindrée (L)	3,298
Consommation en carburant (L/Km)	12/100
Quantité de remplissage d'huile moteur (L)	10
Capacité du circuit de refroidissement (L)	20
Éléments filtrants	3 filtres à gasoil dont 1 filtre décanteur (séparateur d'eau)
Compresseur d'air	Monocylindre
TRANSMISSION & EMBRAYAGE	
Transmission	WLY6T50C (manuelle synchronisée 6 AV/1 AR)
Embrayage (mm)	Monodisque - 325
CHÂSSIS & DIRECTION	
Dimensions (mm)	760×170×60×5 - Double cadre riveté de largeur égale
Suspension avant	11 lames de ressort semi-elliptiques avec stabilisateurs
Suspension arrière	9 ressorts à lames principaux et 7 ressorts à lames d'étau
Réservoir (L)	Acier de 120 avec antivol
Direction	RHD direction assistée hydraulique
ESSIEUX	
Essieu avant (T)	2
Essieu arrière (T)	3,5
FREINS	
Frein de service	Frein à air comprimé à double circuit
Frein de stationnement/frein d'urgence	Frein à mains, agit sur les roues arrière
PNEUMATIQUES	
Jantes	En acier 5.50 - 16.6
Pneus renforcés	7.00R 16 tubeless
CABINE CONDUCTEUR	
CABINE SIMPLE AVEC DEUX SIÈGES SANS COUCHETTE	✓
Inclinable hydrauliquement	45° à l'avant
Système d'essuie-glace à 2 bras à 3 vitesses	✓
Siège conducteur réglable	✓
Système de chauffage et de ventilation	✓
Double pare-soleil intérieur	✓
Toit ouvrant	✓
Radio et interface USB	✓
Ceintures de sécurité	✓
Direction réglable roues	✓
Klaxon	✓
Climatisation	x
DIMENSIONS & POIDS	
Dimensions hors tout : L×H (mm)	6190×2000×2330
Empattement (mm)	3360
Angle d'approche (°)	19°
Angle de fuite (°)	13°
Charge utile (Kg)	3000
Poids à vide (Kg)	2800
Poids total à charge (Kg)	5500
Dimension plateau : L×H (mm)	4200×1900×400
Épaisseur plateau (mm)	Plancher : 2 - Coté : 1
PERFORMANCE	
Vitesse maximale de conduite (km/h)	95
Pente maximale franchissable (%)	42
Garde au sol minimale (mm)	208
Rayon de braquage minimal (m)	Sup 7.2
AUTRES ÉQUIPEMENTS	
Extincteur d'incendie	✓
Protection frontale de la partie inférieure du carter et de l'intercooler	✓
Avertisseur de marche arrière	✓
Batteries 2×12 V	✓
Phares antibrouillard	✓

LE FABRICANT SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER DES MODIFICATIONS TECHNIQUES POUR AMÉLIORER LES PRODUITS SANS PRÉAVIS

3T PLATEAU RIDELLES ET CAISSE METALLIQUE