

SINOTRUK



ART DEPARTMENT

1AN
OU 30.000 KM

HOWO

CAMION CITERNE
À EAU 20 000 L 6X4

☎ 27 21 211 111

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
🌐 @RIMCOMOTORS 📱 @RIMCOCAMIONBUS 🌐 WWW.RIMCO-MOTORS.COM 📱 @RIMCOMOTORS_CAMION_BUS



FIGHE TECHNIQUE

SINOTRUK

| MOTEUR | |
|---|--|
| Marque | WEICHAI |
| Modèle du moteur | WP10.340 E22 Euro II |
| Moteur | 4 temps Diesel à injection directe - Cylindres en ligne avec refroidissement à eau - Turbocompresseur et Intercooler |
| Puissance maximale | 340 ch (250 kW) à 2200 tr/min selon DIN |
| Couple maximum | 1400Nm à 1300-1500 tr/min |
| Cylindrée (L) | 9,726 |
| Taux de compression | 17:01 |
| Consommation spécifique de carburant (g/kWh) | 191 |
| Quantité de remplissage d'huile moteur (L) | 32 |
| Quantité de remplissage du système de refroidissement (L) | 40 |
| Température d'ouverture du thermostat (°) | 80 |
| Compresseur d'air bicylindre/ventilateur rigide | ✓ |
| TRANSMISSION - EMBRAYAGE - ABRE D'HELICE | |
| Transmission | Modèle HW19710, 10 avant et 2 marches arrière |
| Embrayage | Monodisque à ressort diamètre 430 mm, fonctionnant hydrauliquement avec assistance pneumatique |
| Abre d'hélice | Double arbre d'hélice à joints universels avec bride d'accouplement en forme d'engrenage |
| CHÂSSIS & DIRECTION | |
| Châssis | Cadre profilé en U avec section de 300*80*(8+8) mm et sous-châssis renforcé |
| Traverses | Rivetées à froid |
| Suspension avant | 10 lames à ressort semi-elliptiques avec amortisseurs télescopiques hydrauliques à double action et stabilisateur |
| Suspension arrière | 12 lames à ressort semi-elliptiques avec ressort de bougie et stabilisateur |
| Réservoir de carburant | 400 L avec bouchon de carburant verrouillable |
| Direction | BOSCH, direction hydraulique avec assistance |
| FREINS | |
| Frein de service | À air comprimé à double circuit |
| Frein de stationnement/frein d'urgence | ✓ |
| PNEUMATIQUES | |
| Jantes | 9,0-22,5 10 trous-acier |
| Pneus | 13R22,5 avec une roue de secours |
| CABINE CONDUCTEUR | |
| HOWO AVCE COUCHETTE CLIMATISÉE | ✓ |
| Inclinable hydrauliquement | 55° à l'avant |
| Système d'essuie-glace à 2 bras à 3 vitesses | ✓ |
| Pare-brise stratifié - Antenne radio moulée | ✓ |
| Siège conducteur à réglage pneumatique et siège copilote rigide | ✓ |
| Système de chauffage et de ventilation - Volet de toit réglable | ✓ |
| Pare-soleil et volant réglable - Klaxon pneumatique - Ceinture de sécurité | ✓ |
| Radio/magnétophone stéréo | ✓ |
| ÉLECTRICITÉ | |
| Tension de fonctionnement (V) | 24 |
| Démarrateur (V & kW) | 24 & 8,5 |
| Alternateur (V) | 28 |
| Batteries | 2x12 V, 165 Ah |
| Brique-cigare - Klaxon - Projecteur - Feu antibrouillard - Feux de freinage - Clignotants et feux de marche arrière | ✓ |
| ESSIEUX | |
| Essieu avant | VGD95, capacité de chargement 9500 kg - Essieu à tambour |
| Essieu arrière | HC16, capacité de chargement 2x16000 kg - Carter d'essieu moulé - Réduction centrale simple avec réduction planétaire des roues (réduction du moyeu) et blocage de différentiel entre les roues et les essieux - Ratio : 4,8 |
| DIMENSIONS & POIDS | |
| Empattement | 4600+1350 |
| Porte-à-faux | Avant 1500/arrière 2420 |
| Angle d'approche/angle de fuite (°) | 16/15,2 |
| Dimension hors tout (Lxlxh en mm) | 10000x2530x3300 |
| Poids à vide (Kg) | 15140 |
| Poids total à charge (Kg) | 41500 |
| Capacité de charge de l'essieu (Kg) | Avant 9500 arrière 16000x2 |
| PERFORMANCE | |
| Vitesse maximale de conduite (Km/h) | 102 |
| Denivelé maximale (%) | 32 |
| Garde au sol minimale (mm) | 265 |
| Rayon de braquage minimal (m) | 21 |
| Consommation de carburant (L/km) | 30/100 |
| CITERNE | |
| Capacité efficace | 25000 Litres/motopompe installée |
| Dimensions (mm) | 6780*2490*1960 |
| Compartmentes (L) | 6 : 6000+2000+4000+5000+3000+5000 |

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



HOWO

CAMION CITERNE À EAU 20 000 L 6X4