

# CAMION REMORQUEUR 65T AVEC GRUE COULISSANTE ET ROTATIVE

- Châssis 6x4
- Moteur diesel / Boîte automatique
- Grue 65 tonnes (58.9 tonnes métriques)

Véhicule spécialisé avec moteur turbo-diesel d'une puissance de 500/475 CV. Boîte de vitesses Allison automatique de six (06) vitesses avec refroidisseur d'huile. Équipé d'une grue coulissante et rotative d'une capacité de 65 tonnes. Contrôle à distance. Adapté pour conduite en conditions climatiques extrêmes.



## CARACTÉRISTIQUES CHÂSSIS

### Groupe auto-propulseur

---

Marque	Cummins
Type	Turbo-diesel
Cylindrée	Six (06) cylindres en ligne, 14 litres
Puissance	500/475 CV
Couple	2,237 Nm
Carburant	Diesel

Boîte de vitesses

Allison, automatique à six (06) vitesses avec refroidisseur d'huile

Radiateur

Tropicalisé

## Châssis

---

Type	Châssis 6x4
Longerons	Profilés en acier avec renforts en "C" traités à la chaleur
Modèle	International 5600I Paystar
Couleur	Au choix
Roues	À disque, simples avant et doubles arrière
Suspension avant	À lames
Suspension arrière	À ressort et balanciers
Direction	Servo-direction
Freins	Système de freins doubles à air
Pneus	Pneus avant 425/65R22.5. Pneus arrière 315/80R22.5
Glaces	Teintées et pare-soleil
Réservoir à carburant	Deux (02) réservoirs, capacité totale de 453 litres

## Système électrique

---

Alternateur	130 ampères
Avertisseur sonore	Électrique et pneumatique
Feux d'urgence	Sur le toit de la cabine
Projecteur	Deux (02) projecteurs
Alarme	Alarme de recul

## PARTIE GRUE

### Caractéristiques

---

Type	Coulissante et rotative
Modèle	50/65SR, capacité 65 tonnes (58.9 tonnes métriques)
Structure	Acier pour service sévère
Portée maximale du système	2,540 mm à l'arrière
Treuil	Double treuil hydrauliques DP planétaires, à vitesse variable, embrayage à air, 222 kN de capacité chacun

Base	Flèche coulissante et rotative vers l'arrière du châssis
Embrayage	À air et câble de tension
Pompe	Hydraulique double
Pattes arrière	Hydrauliques indépendantes avec grappins détachables
Panneau de contrôle	De chaque côté avec éclairage des leviers et contrôle à distance
Cylindres d'élévation	Deux (02) cylindres d'élévation de la flèche, alésage de 16.5 cm X course de 144.7 cm
Système de levage	Système de levage par essieux avec quatre (04) ensembles d'attache

## COMPARTIMENT CONDUCTEUR

### Aménagement

---

Type	Cabine conventionnelle simple
Structure	Acier galvanisé
Siège conducteur	À suspension pneumatique, dossier haut avec ceintures de sécurité
Siège passager	À suspension pneumatique, dossier haut et ceintures de sécurité
Tableau de bord	Complet