



BTE-814

Catégorie

Transport de personnel

Capacité

8 passagers (10 total)

Configuration

Cabine arrière

- Ouverte (Sans fenêtres)
- Certifiée FOPS/ROPS
- Avec coffres de rangement avec accès sous les banquettes rabattables
- En aluminium

Cabine avant

- Fermée
- Chauffée
- Avec A/C (optionnel)
- Certifiée FOPS/ROPS Niv. 2

DESCRIPTION

Le Toyota Land Cruiser basé sur le modèle BTE-815, avec ses 8 places à l'arrière, mais offre une cabine ouverte optimisant la circulation d'air. Il est donc le véhicule idéal pour les sites miniers opérant sous des températures élevées. Il est parfait pour transporter un grand nombre de travailleurs en une seule fois.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES AVANT MODIFICATIONS

Code du modèle	HZJ79, 4WD
Capacité	1 t
Moteur	1HZ 6 cylindres (certifié CANMET #949)
Couple	207 lb-pi @ 4000 tr/min

POUR EN SAVOIR PLUS SUR CE MODÈLE

Contactez-nous et nous pourrons vous guider pour la suite et le choix de vos options.

873 381-3420

landcruiser@acces-s.ca

Transmission	Manuelle 5 vitesses (R151)
Freins avant d'usine	Freins à disque (322 x 32 mm)
Freins arrière d'usine	Freins à tambour (295 mm)
Pneus d'usine	7.50 x 16, indice 8 plis, tout-terrain, montés sur jantes monobloc
Poids nominal brut du véhicule (PNBV)	3 200 kg (7 054 lb)
Poids nominal brut sur essieu (PNBE) avant	1 460 kg (2 866 lb)
Poids nominal brut sur essieu (PNBE) arrière	2 300 kg (5 071 lb)
Suspension avant d'usine	Ressorts hélicoïdaux
Suspension arrière d'usine	Ressorts à lames semi-elliptiques
Direction	Assistée à billes recirculantes
Capacité de remorquage	750 kg (1 650 lb) ou 3 500 kg (7 700 lb) avec freins de remorque
Longueur	220 po
Largeur	84 po



