



BTE-136

Catégorie
Mécanique /
maintenance

Capacité
2 passagers

Configuration

Boîte

- Avec un étau
- Avec un bloc d'alimentation pour démarrage (booster) 12/24 V (DC)
- Avec un hayon arrière hydraulique (tailgate) Tommy Gate
- Avec une marche d'accès
- Avec un boîtier utilitaire compartimenté
- Avec des coffres de rangement configurables selon vos besoins
- En aluminium

Cabine avant

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

DESCRIPTION

Ce modèle est idéal pour le transport d'outils et de matériel pour les interventions de maintenance ou de réparation. Avec son hayon arrière (tailgate) hydraulique, ses coffres de rangement configurables et son étau, le BTE-136 est le véhicule parfait permettant à vos techniciens et mécaniciens d'être autonomes lors de leurs interventions. Plus de réactivité, moins de temps d'arrêt.

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

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
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



