

8X8 Hauler

FAT TRUCK[®]
VÉHICULES UTILITAIRES TOUT-TERRAINS INDUSTRIELS



Zeal Motor Inc.
101, rue de la Production
Cowansville, Québec, Canada J2K 5H5
579.319.0060
sales@zealmotor.com
WWW.FATTRUCK.COM

8X8 Hauler



VÉHICULES UTILITAIRES TOUT-TERRAINS INDUSTRIELS

SPÉCIFICATIONS

PERFORMANCE		MOTEUR		ÉQUIPEMENTS STANDARD VOITURE AVANT		OPTIONS VOITURE AVANT	
Capacité de charge voiture avant	452 kg (1000 lb)	Marque	Cummins	Portes verrouillables		Couleurs personnalisées	
Capacité de charge voiture arrière	1810 kg (4000 lb)	Modèle	F3.8 Turbo diésel	Échelle escamotable, marches et poignées		Air climatisé	
Passagers	4 avant	Normes d'émission	EPA Tier 4 final EURO Stage V	2 x Sièges avant avec ceintures 3 points		Sièges arrière avec ceintures	
Vitesse maximum sur terre	40 km/h (25 mph)	Nombre de cylindres	4 cylindres	Éclairage (DEL) : Avant, freins, position, clignotants et plafonier		2 x Sièges arrière faisant face vers l'avant avec ceintures 2 points	
Vitesse maximum sur l'eau	5 km/h (3,1 mph)	Cylindrée	3,8 L (232 po ³)	Lumière DEL ambre aux 4 coins		Radio bluetooth avec haut-parleurs	
Pente maximum montée/descente	35°/ 70 %	Puissance @ 2500 RPM	173 HP (129 kW)	Barre de lumière DEL avant		Barre de lumière DEL de côté	
Pente maximum à flanc	22°/ 40 %	Couple @ 1500 RPM	620 N-m (457 lb-pi)	Klaxon électrique		Lumière de recherche	
Rayon de braquage	7,3 m (24 pi)	Système de refroidissement	Refroidi au liquide	Chauffage/dégivreur		Treuil avant électrique 12 000 lb	
Poids à vide	5910 kg (13 000 lb)			Caméra de recul 4 directions		Pneus cloutés pour la glace	
Pression au sol à pleine charge	0,13 bar (1,9 psi)			Inclinomètre électronique		Chauffe bloc-moteur 110V	
DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ		SYSTÈME DE CARBURANT		ÉQUIPEMENTS STANDARD VOITURE ARRIÈRE		OPTIONS VOITURE ARRIÈRE	
ROPS	ISO 3471	Capacité	170 L (45 US Gal)	Toit ouvrant		4 x Ventilateurs	
Freins	Freins de sureté automatiques	Distance d'autonomie maximum	300 km (186 miles)	Pare-broussailles		Ensemble pour opération au froid :	
		Autonomie moyenne	12 h	Miroirs extérieurs		Chauffage avant pour les pieds 6000 BTU	
		Réservoir d'urée	31,5 L (8,33 US Gal)	Bouchon de réservoir diésel verrouillable		Chauffage cabine arrière au diésel	
				Pompe de cale		Chauffage du liquide de refroidissement au diesel	
DIMENSIONS		TRANSMISSION		Wheel pods ^{MD}			
Hauteur	2794 mm (111 po)	Type	Hydrostatique	Pare-chocs avant		Lumières DEL freins, clignotants et de recul	
Longueur totale	8179 mm (322 po)	Transmission de la puissance	8 x Moteurs hydrostatiques	4 x Fenêtres coulissantes		Pompe de cale	
Largeur	2540 mm (100 po)			2 x Anneaux en "D" avant		Alarme de recul	
Garde au sol	635 mm (25 po)			Couleur standard Rouge ou Blanc		Attelage arrière	
				Barre de lumière DEL arrière		Hailon arrière avec échelle	
				Trousse de premiers soins		8 x Points d'arrimage	
				Marteau d'urgence		Wheel pods ^{MD}	
				Extincteur 2,5 lb. ABC		2 x Anneaux en "D"	
				Manuel d'opération et d'entretien			
CONTRÔLES		FREINS					
Contrôleur	Microprocesseur	Freins d'usage	Décélération positive par la transmission hydrostatique				
Conduite	Joystick	Freins de stationnement	Freins à disques relâchés par pression				
Afficheur	Écan digital robuste						
SYSTÈME ÉLECTRIQUE		PNEUS					
Voltage	12 V	Avant et Arrière	FAT TRUCK® LGP 1640 x 640 x 610				
Capacité de l'alternateur	150 A	Pression	0,07 à 0,41 bar (0,5 à 6 psi)				
Capacité de la batterie	2 x 930 CCA	Contrôle de la pression	Contrôles automatiques				
Type de batterie	AGM						

