

IMG\_0455.jpeg





IMG\_0457.jpeg



IMG\_0458.jpeg



IMG\_0459.jpeg



IMG\_0460.jpeg



IMG\_0461.jpeg





IMG\_0463.jpeg



IMG\_0464.jpeg



IMG\_0465.jpeg



IMG\_0466.jpeg



IMG\_0468.jpeg



IMG\_0467.jpeg



IMG\_0472.jpeg



IMG\_0439.jpeg



IMG\_0440.jpeg



IMG\_0441.jpeg



ELITE



IMG\_0443.jpeg



IMG\_0444.jpeg



IMG\_0445.jpeg



IMG\_0446.jpeg



IMG\_0447.jpeg



IMG\_0448.jpeg



IMG\_0449.jpeg



IMG\_0450.jpeg



IMG\_0451.jpeg





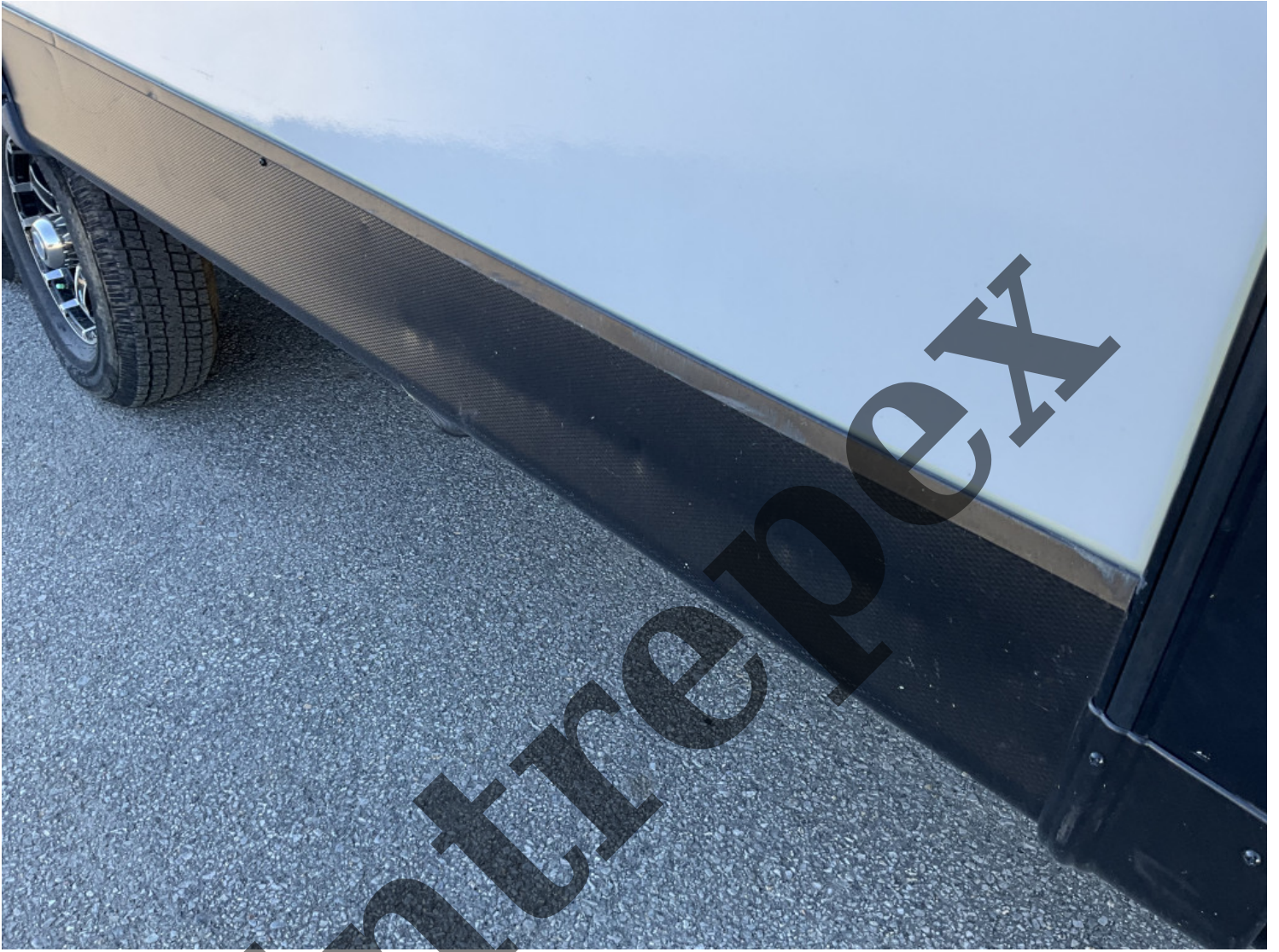
IMG\_0469.jpeg



IMG\_0470.jpeg



IMG\_0471.jpeg





**TIRE AND LOADING INFORMATION**  
**RENSEIGNEMENTS SUR LES PNEUS ET LE CHARGEMENT**

THE WEIGHT OF CARGO SHOULD NEVER EXCEED 671 KG OR 1,480 LBS.  
 LE POIDS DU CHARGEMENT NE DOIT JAMAIS DÉPASSER 671 KG OU 1,480 LB.

TIRE PNEU	SIZE DIMENSIONS	COLD TIRE PRESSURE PRESSION DES PNEUS À FROID	SEE OWNER'S MANUAL FOR ADDITIONAL INFORMATION
FRONT AVANT	ST225/75R15E	552 KPA (80 PSI)	VOIR LE MANUEL DE L'USAGER POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS
REAR ARRIERE	ST225/75R15E	552 KPA (80 PSI)	
SPARE DE SECOURS	ST225/75R15E	552 KPA (80 PSI)	

4E2T1322AN8091145  
FD-332

MANUFACTURED BY/FABRIQUÉ PAR: KDRV, L.P. DATE: 09/2021  
 GVWR/PNEU: 4218 KG (9280 LB) SHPSHEWANA, IN TIRE/PNEU ST225/75R15E  
 GVWR (EACH AXLE) / PNEU (CHAQUE ESSEU) 2000 KG (4400 LB)  
 RIM/JANTE 5 X 6 J  
 COLD INFL. PRESS. / PRESS. DE GONFL. À FROID 552 KPA (80 PSI/LPC)

THIS VEHICLE CONFORMS TO ALL APPLICABLE U.S. FEDERAL MOTOR VEHICLE SAFETY STANDARDS IN EFFECT ON THE DATE OF MANUFACTURE SHOWN ABOVE. THIS VEHICLE CONFORMS TO ALL APPLICABLE STANDARDS PRESCRIBED UNDER THE CANADIAN MOTOR VEHICLE SAFETY REGULATIONS IN EFFECT ON THE DATE OF MANUFACTURE - CE VÉHICULE EST CONFORME À TOUTES LES NORMES QUI LUI SONT APPLICABLES EN VERTU DU RÈGLEMENT SUR LA SÉCURITÉ DES VÉHICULES AUTOMOBILES DU CANADA EN VIGUEUR À LA DATE DE SA FABRICATION.

VIN/J.N.L.V. 4E2T1322AN8091145 TYPE/TYPE DE VÉHICULE: TRAILER TRAILER TRA

CARGO-CARRYING CAPACITY: CALCULATED WITH THE FRESH WATER TANKS FULL (COLD HOT AND THE WASTE WATER TANKS EMPTY	671 170 23 KG. KG.) KG.)	CAPACITÉ DE CHARGEMENT: CALCULÉE AVEC LES RÉSERVOIRS D'EAU DOUCE PLEINS (FROID CHAUD ET LES RÉSERVOIRS D'EAUX USÉES VIDES.	671 170 23 KG. KG.) KG.)
MASS OF WASTE WATER TANKS FULL: 241	KG.	MASSE DES RÉSERVOIRS D'EAUX USÉES PLEINS: 241	KG.

4E2T1322AN8091145  
FD-334

