

Specificații de TEHNICA

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1778223498622

Obiectul de achiziției: Piese de schimb pentru tehnica auto

Denumirea modelului/bunului/serviciului	Denumirea modelului/bunului/serviciului	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Prelată Mercedes Benz ZETROS	Prelată Mercedes Benz ZETROS	MD	TRUCK&CONSTRUCT	Mărimi: Lungime – 508 cm. 60500,00 Lățime – 257 cm. Înălțime 186 cm. Aceste dimensiuni se referă și la remorcă. Prelatele nu cad sub incidența ADR; 1. Specificații de Material și Rezistență • Compoziție: Țesătură de poliester de înaltă tenacitate, acoperită pe ambele fețe cu un strat de PVC (polivinilclorură). • Rezistență la rupere și tracțiune: Trebuie să suporte forțe mari (aprox. 250 – 500 N forță de sfășiere) pentru a rezista curentului de aer la viteze mari. 2. Protecție și Factori de Mediu •Impermeabilitate: Materialul trebuie să fie 100% impermeabil. • Tratament UV: Stratul exterior trebuie să conțină inhibitori UV pentru a preveni degradarea, decolorarea și rigidizarea materialului sub acțiunea soarelui. • Rezistență Termică: Trebuie să își păstreze flexibilitatea într-un interval de temperatură de la -20°C la +50°C. • Ignifugare: Materialul trebuie să fie autostingibil conform standardelor de siguranță la foc.	Mărimi: Lungime – 508 cm. 60500,00 Lățime – 257 cm. Înălțime 186 cm. Aceste dimensiuni se referă și la remorcă. Prelatele nu cad sub incidența ADR; 1. Specificații de Material și Rezistență • Compoziție: Țesătură de poliester de înaltă tenacitate, acoperită pe ambele fețe cu un strat de PVC (polivinilclorură). • Rezistență la rupere și tracțiune: Trebuie să suporte forțe mari (aprox. 250 – 500 N forță de sfășiere) pentru a rezista curentului de aer la viteze mari. 2. Protecție și Factori de Mediu •Impermeabilitate: Materialul trebuie să fie 100% impermeabil. • Tratament UV: Stratul exterior trebuie să conțină inhibitori UV pentru a preveni degradarea, decolorarea și rigidizarea materialului sub acțiunea soarelui. • Rezistență Termică: Trebuie să își păstreze flexibilitatea într-un interval de temperatură de la -20°C la +50°C. • Ignifugare: Materialul trebuie să fie autostingibil conform standardelor de siguranță la foc.	

Numele, Prenumele: Dogotari Ecaterina În calitate de Administator
Ofertantul: _TRUCK&CONSTRUCT SRL Adresa: mun. Chisinau sos Muncesti 62