

Retiro, 19 de MAYO de 2017

ASUNTO: TRÁILER PARA MINICARGADOR

OBJETIVO:

FACILITAR EL TRASLADO DE UN MINICARGADOR CON SUS ADITAMENTOS DESDE UN VEHICULO CON ENGANCHE.

CARACTERISTICAS TECNICAS REQUERIDAS:

LARGO DE PLATAFORMA DE CARGA	5000 MM.
ANCHO DE PLATAFORMA DE CARGA	1900 MM.
ANCHO TOTAL CON RUEDAS Y GUARDABARROS	2480 MM.
LARGO DE RAMPA	1500 MM.
ALTURA DE PLATAFORMA	700 MM.
DISTANCIA ENTRE EJES	1900 MM.
PLATAFORMA DE CARGA CON CHAPA ANTIDESLIZANTE N°14	

CAPACIDAD DE CARGA REAL 5 TN.

RODADO 750 X 16" 4 NEUMATICOS + AUXILIO.

ESTRUCTURA DE ACERO CON PERFILES LAMINADOS DE ALEACIÓN CON VIGAS CENTRALES, TRAVESAÑOS Y BANDONES LATERALES SOLDADOS ENTRE SI.

OJAL DE ENGANCHE REFORZADO Y GIRATORIO CON PATAS DE APOYO MANUAL.

LA SUSPENSIÓN DEBERA SER DE ELASTICOS CON BALANCIN CENTRAL.
LA PLATAFORMA SERA RECTA CON CUBIERTA DE CHAPA ANTIDESLIZANTE.

DEBERA SER ENTREGADO YA INSCRIPTO Y PATENTADO ANTE EL REGISTRO DE LA PROPIEDAD DE AUTOMOTOR.

DESCRIPCION ILUSTRATIVA:



EN LA FIGURA SE DESCRIBE EL TIPO DE TRAILER SOLICITADO.

Eduardo Silva

Jefe Departamento 2°
Subgerencia de Infraestructura
Línea Mitre
Av. Ramos Mejía 1358
(C1104AJN) CABA
Tel: (54-11) 4317-4400 int: 4614
Ce.: 15-5025-0552.