

PLATAFORMAS

fabricante de plataformas, porta contenedores y dollys



CARÁCTERISTICAS	
ESTRUCTURA	VIGUETA TIPO H EN ACERO A36 DE ALTA RESISTENCIA ALMA DE 1/4" Y PATIN DE 1/2" X 6", CANAL LATERAL EN 8" y/o 6"
CARGADOR	VIGUETA TIPO H DE 4" EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA CON SEPARACIÓN 12"
PISO	MADERA DE PINO DE PRIMERA CLASE DE 1 1/2" DE ESPESOR
PERNO REY	MARCA HOLLAND
PLACA DE ENGANCHE	EN ACERO A36 DE ALTA RESISTENCIA, DE 3/8" DE ESPESOR, ENSAMBLADA EN VIGAS PRINCIPALES.
SUSPENSION	NEUMÁTICA CON CAPACIDAD DE 30,000 LBS CADA UNA CON EJE DE 77.5 TRACK. MAZA TIPO UNEMON, MATRACAS AUTOAJUSTABLES
CONCHA	MEDIDAS DE 1.22 MTS.
PATINES	UNO 0 DOS JUEGOS TIPO HOLLAND 28 TON.
FRENOS	DE AIRE TIPO LEVA (GAVILAN) DE 16 1/2" X 7" CON FRENO DE EMERGENCIA Y SISTEMA ABS, DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA SCT Y DOT.
SISTEMA ELECTRICO	DE 12 V. CON RECEPTACULO DE 7 VIAS Y LUCES REGLAMENTARIAS DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA SCT Y DOT.
RINES	DE ACERO TIPO DISCO DE 24.5 O 22.5
LLANTAS	RADIAL 11R 24.5 ó 11R 22.5
PINTURA	A ELECCION DEL CLIENTE, POLIURETANO.
OPCIONALES	EJE RETRÁCTIL GANCHO PISO LAMINADO ANTIDERRAPANTE. INSTALACION DE WINCHES (FIJO Y DESLIZABLE).

FICHA TÉCNICA

modelos según diseño

- 2 ejes con capacidad de 30 toneladas
- 3 ejes con capacidad de 35 toneladas

especificaciones

- longitud 40' (12.20 mts.)
- ancho 102" (2.59 mts.)









