

CAMA BAJA EXTENDIBLE



DESCRIPCION DEL EQUIPO:

Plataforma de gran versatilidad con capacidad de extenderse y plegarse de acuerdo a las características de la carga para alcanzar mayor superficie útil. Posee un sistema de rodillos para un acomodamiento más fácil y seguro de la carga.

DIMENSIONES:

Largo total EXTENDIDO:	17.40 m.	Largo total PLEGADO:	13.90 m.
Altura mínima:	1.21 m.	Altura mínima:	1.09 m.
Altura máxima:	1.49 m.	Altura máxima:	1.14 m.
Ancho:	2.75 m.		

**CAMA BAJA HIDRAULICA LARGA CON CUELLO DE GANSO
DESMONTABLE**



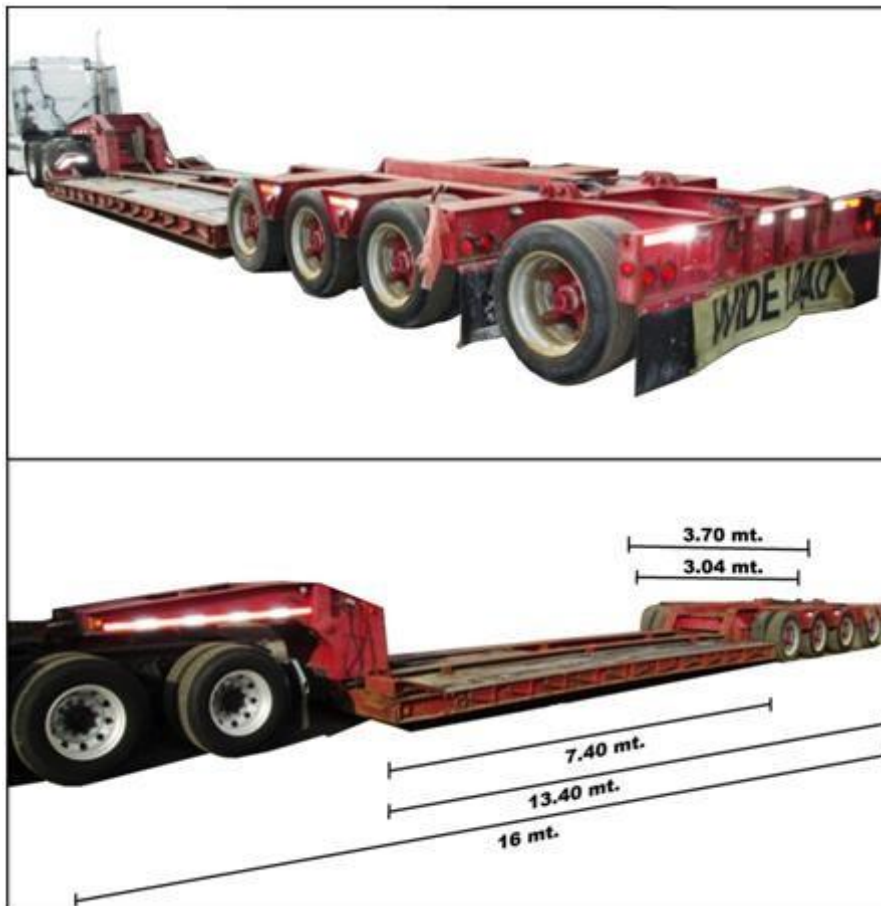
DESCRIPCION DEL EQUIPO:

Plataforma de gran capacidad y dimensiones diseñada para el transporte de maquinarias grandes las cuales pueden subir por sus propios medios a la cama baja gracias a la capacidad de desmonte del cuello de ganso y a su bajo centro de gravedad, lo que otorga excelente estabilidad.

DIMENSIONES:

Largo total de cama:	15.10 m.	Ancho de cama:	3.02 m.
Largo total cama útil:	9.25 m.	Ancho con aletas:	3.64 m.
Altura cama útil:	0.65 m.	Altura sobre ejes:	1.14 m.

CAMA BAJA HIDRAULICA CORTA CON CUELLO DE GANSO DESMONTABLE



DESCRIPCION DEL EQUIPO:

Plataforma de gran capacidad y dimensiones diseñada para el transporte de maquinarias sobre llanta u oruga las cuales pueden subir por sus propios medios a la cama baja desde el piso y con mínima inclinación gracias a la capacidad de desmonte del cuello de ganso y a su bajo centro de gravedad, lo que le otorga excelente estabilidad en el transporte.

DIMENSIONES:

Largo total de cama:	16.00 m.	Ancho de cama:	3.04 m.
Largo total cama útil:	7.40 m.	Ancho con aletas:	3.70 m.
Largo total sin cuello:	13.40 m.	Capacidad máx. :	60 Ton.

PLATAFORMA ALTA DE TRES EJES



DESCRIPCION DEL EQUIPO:

Plataforma reforzada que permite el transporte de carga suelta de gran volumen y peso gracias a sus tres ejes que le otorgan estabilidad y resistencia, cuya superficie permite acomodar los ítems con versatilidad y seguridad.

DIMENSIONES:

Largo total: 12.90 m.
Ancho: 2.51 m.
Altura piso/superficie: 1.45 m.

CHASSIS PORTACONTENEDORES DE 20 Y 40 PIES



DESCRIPCION DEL EQUIPO:

Chasis reforzado utilizado para el transporte optativo de un contenedor de 40 pies, un contenedor de 20 pies o dos contenedores de 20 pies, los mismos que pueden ser DRY o REEFER y permite el acoplamiento de un generador.

DIMENSIONES:

Largo total: 12.17 m. (40 pies)
Ancho: 2.44 m.
Altura piso/superficie: 1.28 m.

CAMA BAJA DE 4 EJES PARA 60 TON.



DESCRIPCION DEL EQUIPO: Cama baja con ranfla reforzado utilizado para el transporte de maquinaria sobre llanta u oruga las cuales pueden subir por sus propios medios, y transporte de carga suelta .

DIMENSIONES:

Largo total: 17.26 m.
Ancho: 3.30 m.
Altura piso/superficie: 1.10 m.
Largo cama útil 13.76 m.