



OPERATIONAL SAFETY AND ASSEMBLY INSTRUCTIONS



DRYWALL CART

Models: WB-80PH-4SML, WB-80PH-2R2S, WB-80PH-4S, WB-80MR-2R2S, WB-80MR-4S, WB-80MR-4SML, WB-80PL-2R2S, WB-80PL-4S, WB-80PL-4SML

Picture may differ from actual product

READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING THIS PRODUCT. KEEP THIS MANUAL HANDY FOR FUTURE REFERENCE.



READ BEFORE BEGINNING ASSEMBLY

FAILURE TO UNDERSTAND AND FOLLOW ALL SAFETY RULES AND ASSEMBLY INSTRUCTIONS COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH.



METAL CONDUCTS ELECTRICITY:

Do not use this equipment where contact may be made with power lines or other live electrical circuits.



DO NOT OVERLOAD:

This Drywall Cart is designed to support a maximum load of 2,000 lb.



OPERATION AND SAFETY

- Do not use this equipment if you are in poor health, taking medications, drugs, or have been consuming alcohol, all of which may impair your ability to work safely on this product.
- Always use this cart in conformity with local or national legislation which applies.
- Inspect before use. Do not use if damaged. Check for missing parts.
- Examine thoroughly to make sure Drywall Cart is set up properly. If assembling or tightening fasteners, tighten all fasteners to the torque specified: Ultimate Torque: 27 ft-lbs. Recommended Tightening Torque: 21 ft-lbs. Do not overtighten – overtightening can cause damage to the unit. Do not replace or substitute bolts, nuts, or other hardware that is of lesser quality than the hardware supplied by the manufacturer.
- All components must be complete, functioning properly and correctly assembled.
- Any incomplete part, missing part, or ill-fitting part should be replaced prior to use.
- Use the right product for the job. Do not modify the Drywall Cart and do not use the Drywall Cart for a purpose for which it was not intended.
- Do not exceed the maximum load capacity of 2,000 lb.
- Always distribute objects on the Drywall Cart evenly, and resting adequately on the handle bar. Uneven weight distribution could cause Drywall Cart tipping.
- Be aware of dynamic loading. Suddenly dropping or bouncing a load on the Drywall Cart may create, for a brief instant, an excess load, which may result in damage to the product and/or personal injury.
- This Drywall Cart must be used on solid flat surfaces.
- This Drywall Cart must be used on a firm surface that is free of pits, debris, holes or obstructions.
- Acids are corrosive and can seriously affect strength. Do not expose this Drywall Cart to corrosive substances.
- Never move a Drywall Cart with a worker within.
- Do not use powered devices to propel this Drywall Cart. Use extra caution near operating machinery.
- Do not modify this Drywall Cart or any of its components.
- Do not remove any labels from this Drywall Cart.



ALWAYS
INSPECT
BEFORE
USE



DRYWALL CART
MAXIMUM LOAD
CAPACITY: 2,000 lb.



METAL CONDUCTS
ELECTRICITY



ACIDS ARE CORROSIVE.
DO NOT EXPOSE UNIT
TO CORROSIVE
SUBSTANCES



UNEVEN WEIGHT
DISTRIBUTION COULD
CAUSE CART TIPPING



MUST BE USED ON A FIRM
SURFACE THAT IS FREE OF
PITS, DEBRIS, HOLES OR
OBSTRUCTIONS



UNIT SHALL ONLY BE
USED ON FIRM AND
LEVEL SURFACES



NEVER MOVE A
DRYWALL CART WITH
WORKER WITHIN



SUDDENLY DROPPING OR
BOUNCING A LOAD ON THE
DRYWALL CART MAY CREATE
AN EXCESS LOAD

All photos and drawings in this booklet are for reference purposes only. Refer to applicable OSHA, ANSI or CSA codes and regulations for the proper use of this equipment.



DIRECTIVAS DE SEGURIDAD E INSTRUCCIONES DE MONTAJE



CARRO PORTA-PLACAS

Modelos: WB-80PH-4SML, WB-80PH-2R2S, WB-80PH-4S, WB-80MR-2R2S, WB-80MR-4S, WB-80MR-4SML, WB-80PL-2R2S, WB-80PL-4S, WB-80PL-4SML

La imagen puede diferir del producto real

LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO. CONSERVE ESTE MANUAL COMO REFERENCIA ULTERIOR.



LEA ATENTAMENTE ANTES DE COMENZAR EL MONTAJE.

LA FALTA DE COMPRESION Y RESPETO A TODAS LAS REGLAS DE SEGURIDAD E INCUMPLIMIENTO DE LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE PUEDEN CAUSAR LESIONES GRAVES O LA MUERTE.



EL METAL CONDUCE ELECTRICIDAD:

No use este equipo donde pueda estar en contacto con líneas de electricidad u otros circuitos eléctricos.



NO SOBRECARGUE:

Este carro está concebido para soportar una carga máxima de 2,000 lb.



CONSIGNAS DE SEGURIDAD

- No utilice este equipo si se encuentra mal de salud, si está tomando medicamentos, o bajo la influencia de drogas o alcohol, esto podría rebajar su capacidad para trabajar con total seguridad con este equipo.
- Ajustarse a la legislación local o nacional que se aplica a la utilización de este tipo de carro.
- Verifique antes de utilizar. No use el carro si está dañado o si faltan piezas.
- Examine con detalle que el carro esté montado correctamente. Si ensambla o aprieta sujetadores, apriete todos los sujetadores al par especificado: Par máximo: 27 pies-lbs. Par de apriete recomendado: 21 pies-lbs. No apriete demasiado: un ajuste excesivo puede dañar la unidad. No reemplace ni sustituya pernos, tuercas u otro componente que sea de menor calidad que el componente suministrado por el fabricante.
- Todos los componentes deben estar completos y funcionar correctamente una vez ensamblados.
- Cualquier pieza que falte, que esté incompleta o mal ajustada debe ser reemplazada antes del uso.
- Utilice el producto apropiado para el trabajo. No modifique el carro ni lo use para fines no previstos.
- No sobrepase la capacidad de carga máxima de 2,000 lb.
- Siempre cargue los objetos uniformemente en el carro, apóyelos adecuadamente en la barra de soporte. La distribución desigual del peso puede causar la caída del carro.
- Tenga cuidado con la carga dinámica. Dejar caer o rebotar una carga sobre el carro puede resultar, por un breve instante, en un exceso de carga causando daños al producto y / o a la persona.
- Este carro debe ser utilizado en superficies planas y sólidas.
- Este carro debe ser utilizado sobre una superficie firme, sin baches, escombros, hoyos u obstrucciones.
- Los ácidos son corrosivos y pueden afectar seriamente la resistencia. No exponga el carro a sustancias corrosivas.
- Nunca desplace el carro con un trabajador subido en él.
- No se sirva de un aparato motorizado para propulsar el carro. Tenga cuidado con la maquinaria que esté próxima.
- No modifique este carro ni ninguno de sus componentes.
- No quite ninguna etiqueta de este carro



EXAMINE CON DETALLE EL CARRO ANTES DE SU UTILIZACIÓN



MAX 2,000 lb
(908 kg)

CAPACIDAD NOMINAL:
2,000 lb.



EL METAL ES CONDUCTOR DE ELECTRICIDAD



NO EXPONGA EL CARRO A MATERIALES CORROSIVOS



LA DISTRIBUCIÓN DESIGUAL DEL PESO PUEDE CAUSAR LA CAIDA DEL CARRO



DEBE SER UTILIZADO SOBRE UNA SUPERFICIE FIRME, SIN BACHES, ESCOMBROS, HOYOS U OBSTRUCCIONES



NO UTILICE SOBRE UNA SUPERFICIE QUE NO ESTÁ A NIVEL



NUNCA DESPLACE EL CARRO CON UN TRABAJADOR SUBIDO EN EL



DEJAR CAER O REBOTAR UNA CARGA SOBRE EL CARRO PUEDE RESULTAR EN UN EXCESO DE CARGA

Todas las fotos y diseños en este panfleto sirven solamente de referencia. Refiérase a los códigos y reglamentos aplicables de OSHA, ANSI o CSA para el utilización correcta de este equipo.