

One of labels 928-935 as Indicated in TABLE 1

LM-OBT, LM-OBNT LM-1T, LM-1NT

⚠ WARNING


Material handling is inherently dangerous; improper use of the product might result in serious personal injuries sustained by the operator and/or bystanders. To reduce the risks:

- DO NOT use if safety chain/straps are damaged or absent.
- Line requires you to contact manufacturer of your (fork) lift truck BEFORE using boom to request:
- 1. Written approval to use boom with lift truck [29 CFR 1910.178(a)(4)].
- 2. Markings labels for lift truck that:
 - Identify this fork-mounted boom AND
 - Give approximate safe weight of truck and boom at maximum fork elevation with laterally-centered load. [29 CFR 1910.178(a)(5)]
- DO NOT use boom UNTIL lift truck manufacturer provides corrected maximum rated load tags for your forklift truck.
- DO NOT attempt to lift more than the rated load of the boom or lift truck, whichever is smaller. The table below shows the maximum rated load of the BOOM ONLY; you MUST compare the appropriate table entry with the corrected max. rated load label provided by the fork truck manufacturer.
- DO NOT stand boom on end. Always store boom in horizontal position.
- DO NOT use boom as jib crane. Only use boom when properly mounted on and secured to fork truck.
- DO NOT use to lift loads overhead. ONLY raise load as high as necessary to move it. Keep personnel clear of suspended load.

⚠ ADVERTENCIA

La manipulación de materiales es inherentemente peligrosa; el uso incorrecto de este producto podría resultar en daños personales serios al operador y/o a los espectadores. Para reducir los riesgos:

- NO use si la cadena/correa de seguridad está dañada o ausente.
- No hay require que se ponga en contacto con el fabricante de su (horquilla) camioneta elevadora ANTES de usar el auge para pedir:
- 1. Aprobación por escrito para el uso del auge con la camioneta elevadora [29 CFR 1910.178(a)(4)].
- 2. Marcas (etiquetas) para la camioneta elevadora que:
 - Identifiquen este auge de la horquilla montada, y
 - Den peso aproximado del camión y el auge a una elevación de la horquilla máxima con la carga lateralmente centrada. [29 CFR 1910.178(a)(5)]
- NO use el auge HASTA que el fabricante de la camioneta elevadora le haya proveído con las etiquetas de la correcta carga máxima basada para su camioneta elevadora.
- NO intente elevar más de la carga basada del auge o camioneta elevadora, lo que sea menor. La tabla a continuación del ensaño la máxima carga basada para EL AUGE S.C.O. DEBE compararse la tabla con la correcta carga máxima basada de la etiqueta que el fabricante le ha proveído.
- NO sope el auge en su extremo. Siempre guarde el auge en la posición horizontal.
- NO use el auge como una grúa. Solo use el auge cuando esté correctamente montado y asegurado al camión.
- NO use para elevar cargas por encima. SOLO eleve la carga tan alto como sea necesario para moverla. Mantenga al personal fuera del alcance de la carga suspendida.



HOOK POSITION (Approximate)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Distance from end of boom to hook position in inches (mm)	58 (1483)	48 (1220)	60 (1524)	72 (1829)	84 (2134)	91.5 (2323)	99 (2515)	106.5 (2708)	114 (2900)	121.5 (3093)	129 (3285)	136.5 (3478)	144 (3670)
Maximum rated load in pounds (kg) of a load suspended from a single hook located at the corresponding "hook position" (Máxima carga basada en pounds (kg) de la carga suspendida desde un solo gancho localizado a la correspondiente posición del gancho.)	4000 (1815)	3050 (1388)	2500 (1134)	2000 (907)	1600 (725)	1300 (590)	1050 (476)	850 (385)	700 (318)	550 (250)	450 (204)	350 (159)	300 (136)

TABLE 1

LABEL	MODEL
928	LM-OBT
929	LM-OBNT
930	LM-1T
931	LM-EBT *
932	LM-HRT *
933	LM-EBNT *
934	LM-HRNT *
935	LM-1NT

*See LM-EBT, LM-HRT, LM-EBNT, LM-HRNT LABEL PAGE



1153 (on either fork pocket)

MODEL / MODELO / MODÈLE _____
 WEIGHT / PESO / MASS _____
 CAPACITY / CAPACIDAD / CAPACITÉ _____
 SERIAL / SERIE / SÉRIE _____

UNITS: 2.2 lb. = 1kg 1" (or 1in.) = 2.54cm 1153

218 (on either fork pocket)

⚠ WARNING	⚠ ADVERTENCIAS
Improper use might result in death or serious personal injury. Attach device to fork carriage with safety chain/strap. <ul style="list-style-type: none"> Drive lift truck forward until forks contact ends of fork pockets Chain/straps must not be able to disconnect (slide free) from carriage. Safety chain/strap must be taut. Connect chain/strap to carriage via shortest line. 	El uso impropio puede resultar en muerte o heridas personales. Atar aparato al mástil del montacargas con cadenas/correas. <ul style="list-style-type: none"> Maneje el montacargas para adelante hasta que las cuñas hagan contacto con la orilla del bolsillo de las cuñas. Las cadenas y correas no deben de deslizarse (soltarse) del mástil del montacargas. La cadena/correa de seguridad debe de estar apretado. Asegure la cadena/correa al mástil vía la ruta mas corta.

1210 (on either fork pocket)

⚠ WARNING

Using this front end attachment exposes occupants and bystanders to risk of serious personal injuries or death.

- DO NOT use this front end attachment with rough terrain lift trucks or telehandlers (boom lifts).
- ONLY use this attachment with high lift fork trucks utilizing a vertical mast and carriage.
- DO NOT operate truck with attachment on unimproved surfaces. ONLY operate the truck with the attachment on concrete or asphalt surfaces capable of supporting the truck and a full capacity load.

Label 1072 is to be applied to the outside of individual packaging

⚠ WARNING: Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov	⚠ ADVERTENCIA: Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov
⚠ WARNING: Cancer - www.P65Warnings.ca.gov	⚠ ADVERTENCIA: Cáncer - www.P65Warnings.ca.gov

LIFT MASTER FORK TRUCK BOOM

09/26/2023