

SERIE 640

El elevador tirador PULLER "CM" es un aparato portátil, ligero de peso, manejado mediante un mango de trinquete. Las piezas fundidas de aleación de aluminio han hecho que su peso haya disminuido considerablemente, sin detrimento de su potencia (el aparato de 3/4 de tonelada pesa solamente 6,30 kg.,) Se utiliza para mover cualquier objeto, en dirección horizontal o vertical, o hacia cualquier ángulo. En caso necesario, puede ser también utilizado en dirección ascendente o descendente. Un freno de carga automático tipo fricción sostiene la carga con seguridad en cualquier punto. La extraña flexibilidad de la cadena soldada "CM-ALLOY" hace que este PULLER se adapte a una gran variedad de aplicaciones aumentando, por otra parte, la facilidad de su manipulación y almacenamiento.



750 Kg.



1.500 Kg.



3.000 Kg.



6.000 Kg.

Carga máx. de trabajo kg.	Elevación estándar m.	Esfuerzo máx. sobre la palanca kg.	Peso neto kg.	Número de ramales	Distancia mín. entre ganchos mm.	Largo de la palanca mm.
750	1,50	26	6,3	1	274	540
1.500	1,50	38	10,8	1	363	540
3.000	1,50	43	15,4	2	432	540
6.000	1,50	44	29,5	4	543	540