



cuyo tubo indica la altura del suelo en combinación con un tirante transversal solidario de los dos brazos de la carretilla.

5 Se completa la carretilla mediante un gancho articulado para fijar el radiador durante su transporte, efectuándose su elevación mediante un gato manual.

10 Para que la idea general, anteriormente expuesta, pueda ser más fácilmente comprendida, en la descripción que sigue, vamos a referirnos a la lámina de dibujo que se acompaña, la cual nos muestra un caso de realización práctica, naturalmente que -- tratándose de un ejemplo aclaratorio, el dibujo en cuestión debe-
ra interpretarse con amplio criterio y sin caracter limitativo -
alguno.

15 En dicho dibujo se representa en la fig. 1, una vista en alzado de la carretilla por su cara anterior y en la fig. 2, por su cara posterior, apreciándose en los mismos los brazos -1-, de la carretilla con sus guías longitudinales -2-, prolongándose - por sus extremos inferiores mediante los tubos cuadrados -3-, entre los dos brazos -1-, se ha dispuesto un tirante transversal -4-, que indica distancia entre el suelo y el radiador.

20 La plataforma en ángulo recto -5-, esta montada solidaria sobre el tubo central -6-, siendo desplazable dicha plataforma -5-, a lo largo de las guías -2-. El gancho -7-, articulado sobre el brazo central -8-, permite fijar el radiador durante su transporte, efectuándose la elevación por medio de un gato manual
25 tal y como ya se ha indicado.

30 Con esta nueva carretilla la carga y transporte de radiadores de calefacción, resulta fácil y segura y por otra parte la colocación ó instalación de los radiadores se efectúa con toda comodidad y exactitud al poderse elevar la plataforma -5-, y leer la indicación de a que altura del suelo se encuentra.

.../...

5 **Describe** suficientemente la naturaleza y características de esta nueva carretilla elevadora, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables sus materiales, formas y - tamaños, así como también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto, que se pone de manifiesto en la siguiente .

NOTA REIVINDICATORIA

10 Los puntos nuevos, no conocidos ni practicados en España, sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones -- del presente Modelo de Utilidad son:

15 1º .- " Carretilla elevadora " caracterizada por el hecho de comprender una plataforma en ángulo recto desplazable sobre unas guías dispuestas al efecto en los dos brazos extremos de la carretilla, los cuales se prolongan por su extremo inferior con sendos tubos cuadrados y porque dichos dos brazos están unidos por un tirante que permite conocer la altura de dicha plataforma al suelo, mediante un tubo vertical central solidario de
20 la citada plataforma y porque sobre un tercer brazo central, se ha previsto un gancho articulado para fijar el radiador durante su transporte. .

25 2º .- " CARRETILLA ELEVADORA ", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la -- precedente memoria descriptiva y gráficamente representada en -- los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CUATRO hojas escritas ó meca-

.../...

785579

28



no graf. facas. por una sola cara a doble espacio.

Madrid 28 OCT. 1972

Por autorización del interesado.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the typed text.

185118

28-10-74

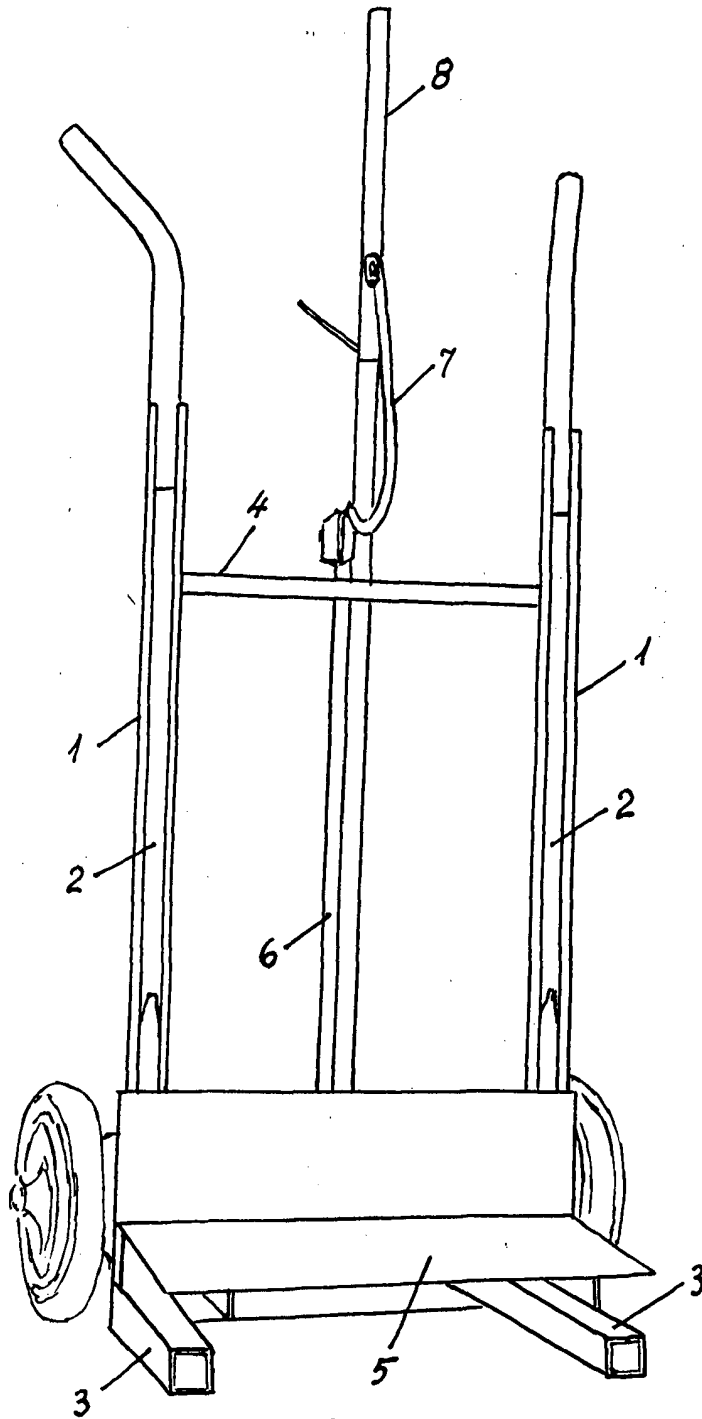


FIG. 1

MADRID 28 OCT. 1972

28-10-74

185113

28

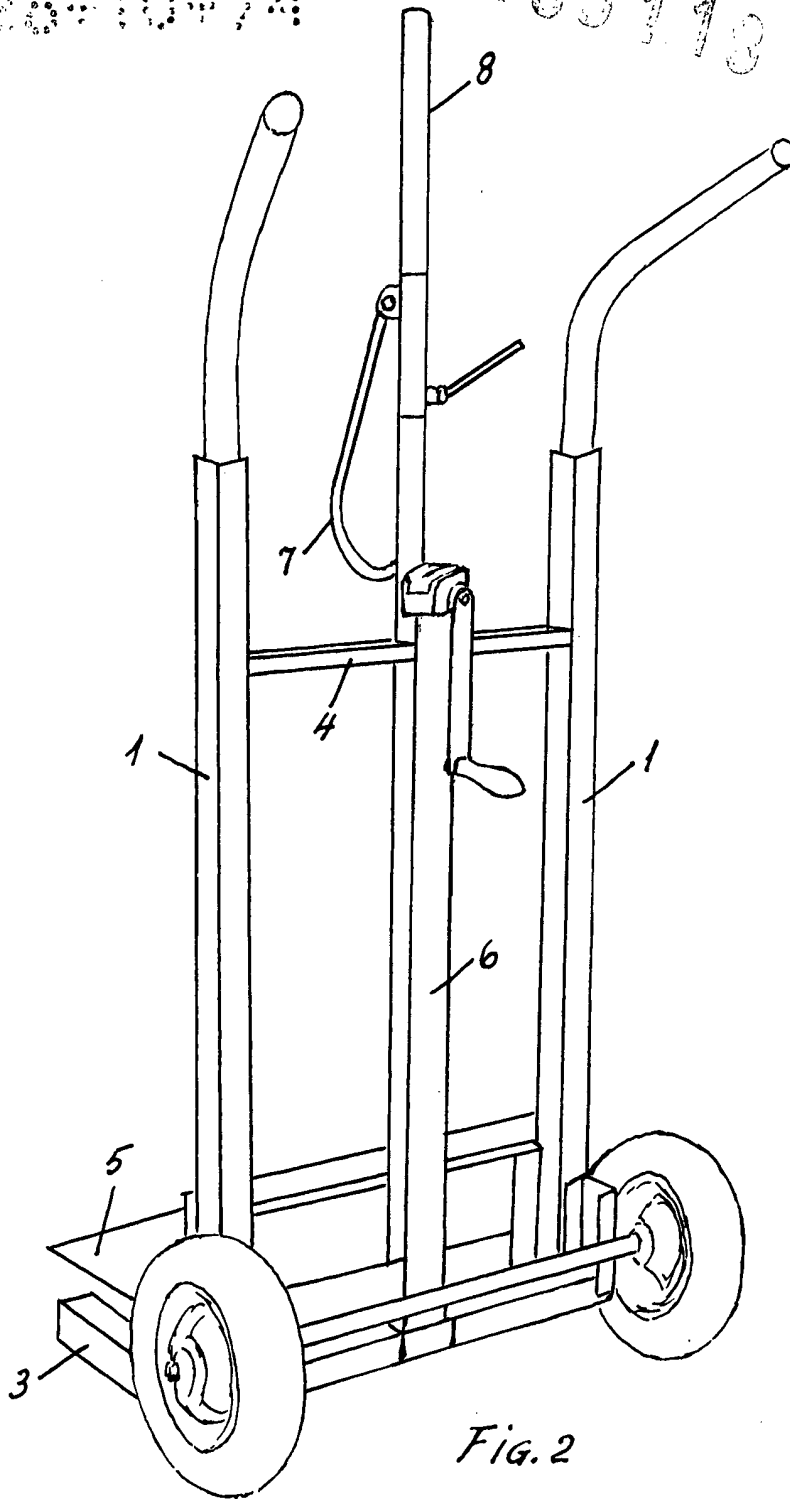


Fig. 2

MADRID 28 OCT. 1972