



144927

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don Jorge SIN RODRIGO, de nacionalidad española, residente en Hospitalet de Llobregat (Barcelona), calle Campoamor, 43, por "BASE RODANTE".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una base rodante dotada de considerables ventajas sobre los elementos similares conocidos en el mercado, especialmente por su facilidad de movimientos, gran base de sustentación y seguridad de ser involcable.

5.

Para el soporte de elementos pesados de diversos tipos, ya sean relacionados con maquinaria, aparatos electrodomésticos, muebles, etc., que convenga trasladar en un momento dado se emplean ciertas bases rodantes que no han proporcionado los resultados apetecidos, ya sea

10.



por su propensión a averiarse, bien debido a que comportan dispositivos complicados, o por otras causas, entre ellas la facilidad de volcarse.

5. La base rodante objeto de este modelo de utilidad cumple todas las condiciones requeridas, de forma que elimina por completo las desventajas de las bases rodantes existentes en la actualidad. A este tenor, la base rodante en cuestión se caracteriza, en líneas generales, por consistir en un bastidor rectangular en el
10. que está formado un encaje para la colocación del elemento a soportar y trasladar, en cuyo bastidor sus elementos largueros presentan unas paredes sobresalientes que constituyen el referido encaje, y hallándose vinculadas al aludido bastidor unas ruedas orientables y unos pies
15. de altura variable para mantener la base fija, quedando completado el conjunto con unas aletas situadas en las esquinas del bastidor y dirigidas hacia abajo que impiden el vuelco de la base.

20. Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representación esquemática.

25. En dichos dibujos: la figura 1 es una vista en alzado de la base rodante de referencia; la figura 2 corresponde a una vista en planta de la misma; y la figura 3 se refiere a un alzado en sección considerado por el plano III-III de la figura 2.

La base rodante que se describe comprende un

- 8 ENB



5. bastidor constituido por dos elementos laterales -1- y dos travesaños -2-, estando formado entre estos cuatro elementos y dos paredes -1a- un encaje -3- apto para el alojamiento de la parte inferior de un elemento -4- que se deba soportar o trasladar.

De los extremos de los laterales -1- se derivan unas aletas -5-, convenientemente reforzadas, a las que se hallan vinculadas sendas ruedas orientables -6-.

10. Las aletas -5- presentan una porción terminal dirigida hacia abajo -7- que evita el vuelco del conjunto.

15. En las susodichas aletas se han previsto unos pies -8- que comprenden un tornillo -9- accionable mediante una cabeza de maniobra -10- para elevar la base del suelo -11- como muestra la figura 3 y convertirla en fija.

20. La base rodante puede recibir circunstancialmente también otros elementos, por ejemplo, un elemento -12- que inferiormente tiene mayor superficie que el -4- dispuesto en el encaje -3- antedicho, cuyo elemento -12- se coloca apoyado sobre el plano definido por los laterales -1-, los travesaños -2- y ha de ser hueco inferiormente para que puedan quedar alojadas las aletas -5-.

25. Como de desprende de lo expuesto, esta base rodante es muy sencilla en su aspecto constitucional, por lo que su costo resulta reducido, y queda prácticamente anulada la posibilidad de averías, siendo la base,



a pesar de dicha simplicidad, sumamente resistente, con múltiples aplicaciones, posibilidad de inmovilizarse y completa seguridad de ser involucable.

5. Por lo demás, debe hacerse constar que serán independientes del objeto de la invención los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica y, en general, cuanto no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.

- . -

N O T A

10. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad :

15. 1. Base rodante, que se caracteriza esencialmente por consistir en un bastidor que comprende dos laterales y unos travesaños, cuyo bastidor presenta unas aletas o prolongaciones externas radialmente en sentido diagonal provistas en sus extremos inferiormente de ruedas orientables y unos pies dispuestos en estas prolongaciones de altura variable con elementos de rosca para separar el bastidor del suelo e inmovilizar así la base, y siendo los extremos de las aletas o prolongaciones doblados hacia abajo para evitar el vuelco del conjunto.

20. 2. Base rodante, según la reivindicación 1, caracterizada por el hecho de que los largueros laterales presentan por su parte superior sendas prolongaciones

8 E



o paredes que determinan un encaje en la base.

3. Base rodante.

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas escritas por una sola cara.

Barcelona, 8 de enero de 1.969

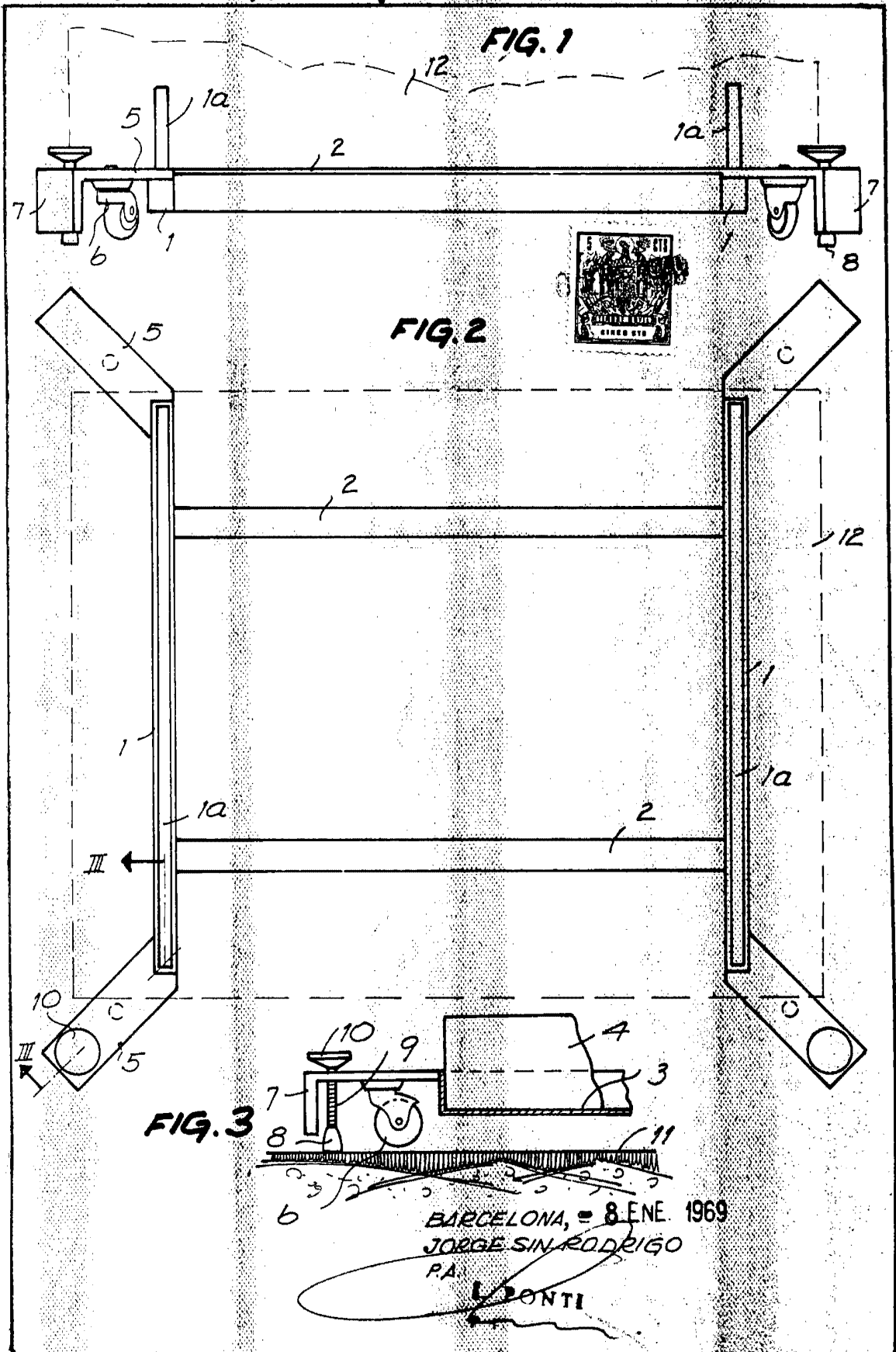
Jorge SIN RODRIGO

D.a.  L. PONTI

D. JORGE SIN RODRIGO

144927

HOJA ÚNICA



16916/1

BARCELONA, 8 ENE. 1969
JORGE SIN RODRIGO
P.A. *L. PONTI*