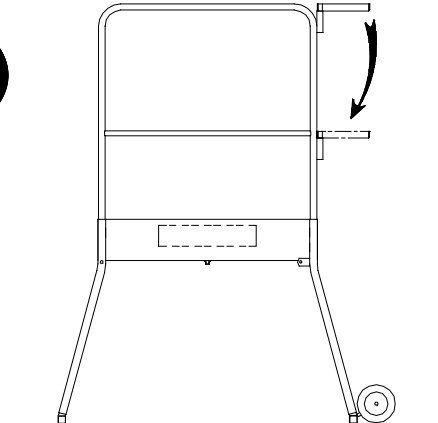


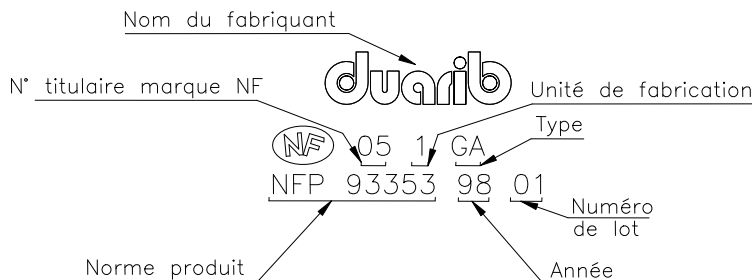
## INFORMACIÓN TÉCNICA GAZELLE

(Conforme a la norma NF P 93-353 de diciembre de 1994 denominada PIRL)

<b>CARGA ÚTIL: 150 kg</b>
<b>PESO: 23 kg</b>
<b>DIMENSIÓN DEL ENTABLADO:</b> 0,86 m x 0,48 m
<b>ALTURA DEL ENTABLADO, 4 ajustes:</b>
1,00 m
0,85 m
0,75 m
0,65 m



### 1 Descripción del código de marcación:



### 2 Descripción del producto:

Estas plataformas individuales rodantes ligeras (P.I.R.L) se utilizan para trabajos en el interior de los edificios (segundas obras y equipamiento) para que trabaje sobre el entablado un solo operario.

La P.I.R.L. se desplaza a través de dos ruedas que únicamente sirven para desplazarse y que no son orientables.

Lleva cuatro estabilizadores que se deslizan independientemente y el bloqueo es automático. Asimismo, la estabilidad queda garantizada en condiciones normales de utilización según la normativa.

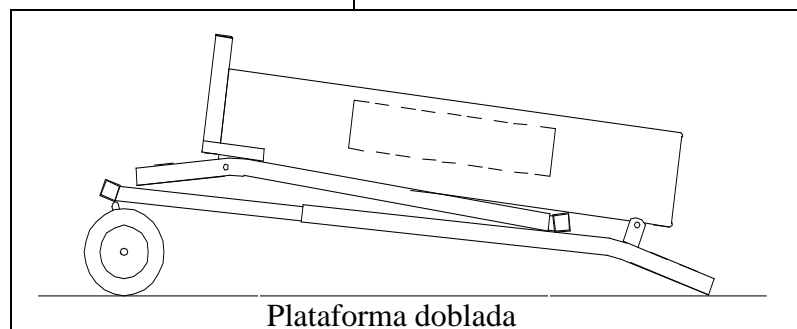
### 3 Utilización:

#### Apertura:

- Quitar la tablilla de su posición de asiento.
- Volver a colocar la plataforma sobre el entablado.
- Abrir las patas hacia delante y bloquear empujando sobre el entablado.
- Colocar el dispositivo sobre sus apoyos.
- Disponer las dos barandillas.
- Colocar la tabla.
- Ponerla plana desde el extremo hacia delante.
- Colocar los cuatro estabilizadores a su máxima extensión hasta que se encajen en los pestillos.

#### Ajuste: (pata telescópica)

- Apoyar sobre los pestillos situados en cada montante, en el lado interior de la plataforma.
- Subir o bajar la parte deslizante hasta alcanzar la altura deseada.



- Antes de utilizar la plataforma, asegúrese de que los pestillos están bien colocados en su sitio.

#### Acceso:

- Acceder al entablado.
- Después de acceder al entablado, colgar las cadenas traseras.

- Quitar la tabla y alisarla en el extremo.
- Retirar las dos barandillas.

#### Cierre:

- Desenganchar las cadenas.
- Replegar los cuatro estabilizadores.
- Volver a colocar la plataforma sobre el entablado.
- Replegar el travesaño trasero contra el entablado (con las patas introducidas al máximo).
- Replegar el travesaño delantero sobre el travesaño trasero (con las patas sacadas al máximo).
- Colocar la tabla en la parte trasera del suelo.

#### Desplazamiento en modo trabajo:

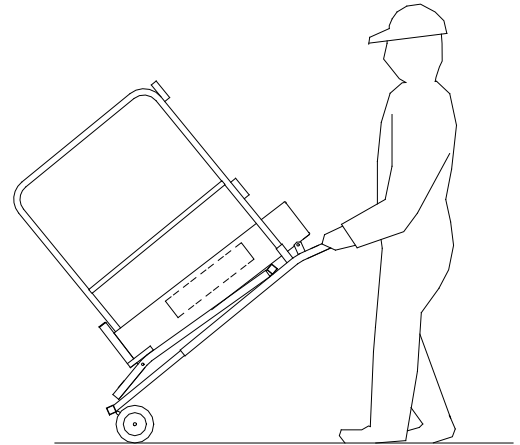
- La plataforma debe estar desplazada cuando el operario haya bajado.
- Colocar los montantes traseros al nivel del primer escalón.
- Elevar la plataforma para que se pueda apoyar en las dos ruedas.
- Ahora ya puede desplazar la plataforma y los estabilizadores pueden dejarse en posición de trabajo.

- Para atravesar una puerta, deberá replegar los estabilizadores.

#### Transporte:

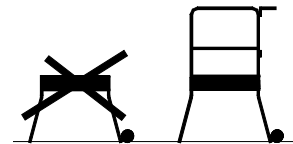
##### Modo rodaje

- Después de haber replegado la plataforma.
- Elevar la plataforma con las patas hacia delante.
- La plataforma está en modo rodaje.



#### 4 Consejos para una buena utilización:

- Verifique el buen estado general de la plataforma antes de cada uso.
- No la utilice detrás de una puerta que no esté condenada.
- Antes de acceder a la plataforma, extraiga los accesos.
- No la utilice sin sus barandillas.
- Las superficies sobre las que se apoya la plataforma deben de estar planas, horizontales y no ser resbaladizas (si fallara una de estas condiciones, podría haber peligro de graves accidentes).
- Si el terreno es desigual, es indispensable disponer una placa de apoyo sobre las patas de los montantes de la plataforma.
- La plataforma tiene que estar obligatoriamente apoyada en el suelo sobre sus deslizadores.
- No la monte si sufre de vértigo o si no se encuentra bien en ese momento: fatiga, calor, etc.
- Para subir a la plataforma lleve siempre calzado que ofrezca una sujeción segura, es decir, nada de cuñas, zuecos o calzado en mal estado.
- Las suelas de los zapatos deben estar limpias, sin rastros de yeso, grasa, aceite u otros materiales deslizantes.
- El rostro debe estar siempre mirando a la plataforma, tanto a la hora de subir como de bajar.
- Asegúrese de que en la zona de trabajo no haya nunca conductores eléctricos ni tensión.
- La plataforma debe manejarse siempre sin brusquedad ni tirones.



#### 5 Mantenimiento:

- Verifique el estado de las soldaduras y la geometría de los componentes.
- Verifique regularmente el estado de los enganches de resorte y cambiarlos si fuera necesario por otras piezas originales DUARIB.