

INFORMACIÓN TÉCNICA TANDEM

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

" Des hommes à la hauteur "

Sede social: DUARIB S.A.S

Route de la Limouzinière

44310 Saint Philbert de Grand Lieu

Tel.: 02 40 78 97 22

Telecopia: 02 40 78 78 71

MODELO T4

CARGA ÚTIL: 150 kg

PESO: 15 kg

DIMENSIÓN DEL ENTABLADO:

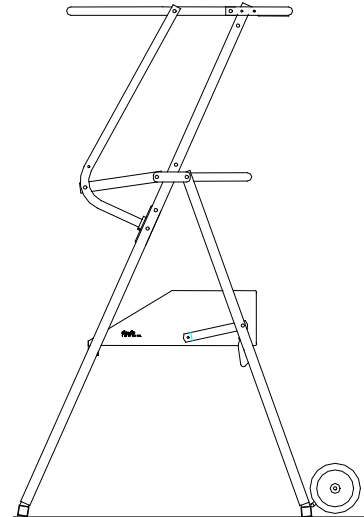
0,40 m x 0,50 m

ALTURA DEL ENTABLADO, 3 ajustes:

0,85 m

0,68 m

0,52 m



1 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.

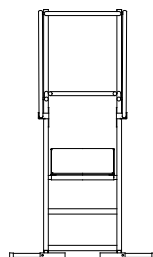
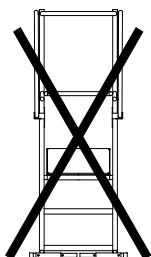
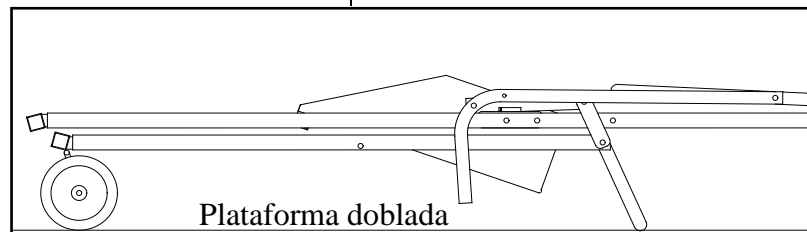
2 Utilización:

Apertura:

- Elevar el aparato verticalmente.
- Abrir el aparato colocándose delante o de lado y balancear el entablado por debajo, hasta que se encaje.
- Recoger la barandilla hasta dejar libre el acceso por completo.
- 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:

- Quitar la barandilla para dejar libre el acceso.
- Acceder al entablado.
- Después de subir al entablado, levantar y girar la barandilla hacia detrás.
- Enganchar la cadena trasera.

Cierre:

- Abatir la barandilla sobre la base.
- Replegar los cuatro estabilizadores.
- Desplegar en entablado y levantarlo por delante.
- La plataforma se cierra y queda en posición vertical sobre los montantes traseros (lado del acceso).

Desplazamiento en modo trabajo:

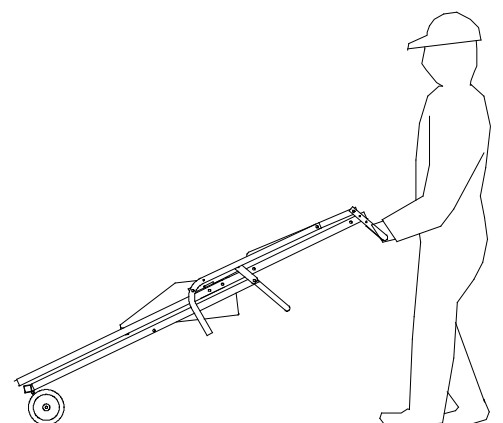
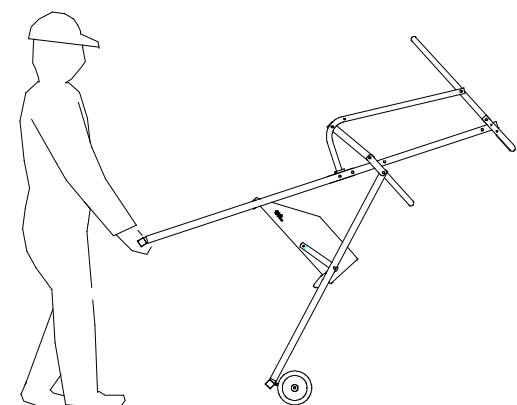
- La plataforma debe estar desplazada cuando el operario haya bajado.
- Quitar los montantes traseros para que las ruedas delanteras se queden sobre el suelo.

- 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 la tabla.
- La plataforma está en modo rodaje.

**3 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.

4 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.