## **TECHNISCHE ANLEITUNG TANDEM 7 KLAPPBAR**

D040363C

(Gemäß der Norm NF P 93-352 Bezeichnung PIR)



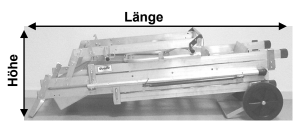
1,72 m 2,07 m 2,45 m 1,49 m 1,89 m 2,52 m 1,26 m 1,72 m 2,44 m 1,03 m 1,53 m 2,13 m Länge: 1,74 m Höhe: 0,52 m Gewicht: 30,6 kg





Route de la Limouzinière - BP41 44310 St PHILBERT-DE-GRAND-LIEU Tel. +33 (0)2 40 78 97 22 Fax +33 (0)2 40 78 78 71 www.duarib.fr





#### 1. Beschreibung des Produkts und des Markierungscodes:

Diese einzelnen Rollplattformen (PIR) werden verwendet, um in der Höhe und in Sicherheit zu arbeiten.

Zwei Räder sind nur zur Verschiebung der PIR bestimmt und sind nicht ausrichtbar.

Zwei eigenständige Stabilisatoren sind teleskopisch, die Verriegelung ist automatisch, und die Stabilität des Produkts ist unter normalen Nutzungsbedingungen, die von der Norm empfohlen werden, sichergestellt.

### 2. Verwendung: - Öffnung:

Den Absturzsicherungsteil aufklappen, dann die Anbringung von Sperren überprüfen.











# Verschiebung in der Arbeitsphase:

 Die leere Plattform an den Füßen auf der Zugangsseite greifen. Die Räder berühren dann den Boden, wobei die Stabilisatoren je nach Umgebung eingezogen sind oder nicht.



#### Transport:

- Nachdem Sie die Plattform eingeklappt haben, heben Sie sie mit der Absturzsicherungsstange an.



#### Einstellung der Höhe:















#### Einstellung der mit vier eigenständigen einstellbaren Füßen ausgestatteten Geräte:

- Die Sperrstange ziehen und auf die notwendige Position einstellen (Einstellung alle 2 cm). Sich vergewissern, dass die einstellbaren Füße verriegelt sind.
- Die einstellbaren Füße haben einen Hub von 16 cm und sind nicht vorgesehen, um das Gerät zu erhöhen, sondern um sich an eine Steigung anzupassen.

#### Zugang:

- Nach Zugang zum Podest das Kettchen einhängen.

#### Schließen:

- Umgekehrt vorgehen wie bei der Öffnung.





#### 3. Tipp für eine ordnungsgemäße Verwendung:

- Verwenden Sie die Plattform nicht ohne ihre Absturzsicherungen und hinter einer Tür, die nicht verstellt ist.
- Die Flächen, auf die sich die Plattform stützt, müssen horizontal und rutschfest sein.
- Alle Füße müssen am Boden und an einem weichen Platz ruhen; es ist unbedingt erforderlich, eine Platte unter allen betreffenden Stützen anzubringen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Arbeitsbereich von einer offenen Stromleitung unter Spannung entfernt ist.
- Die Plattform muss immer ohne Gewalt bedient und darf nicht geworfen werden.
- Steigen sie immer von vorne auf die Plattform und herunter, achten Sie darauf, Schuhe in gutem Zustand zu tragen, die einen sicheren Halt bieten.
- Steigen Sie nicht auf die Plattform, wenn Ihnen schwindlig ist oder wenn Sie müde sind.

#### 4. Instandhaltung:

- Überprüfen Sie den guten Allgemeinzustand der Plattform vor jeder Verwendung (Schweißen, Maße der Komponenten, Zustand der zu ersetzenden Sperren; falls nötig, mit Originalkomponenten von DUARIB ersetzen).
- Vor jedem neuen Bau mit einem sauberen Tuch die gleitenden Teile der Gestelle vorn und hinten reinigen, um eine Beschädigung des Führungssystems zu vermeiden.