

TANDEM 4

Gemäß der Norm NF P 93-353 Dezember 2009 Bezeichnung PIRL



NUTZLAST: 150 kgGEWICHT: 15 kg

PODESTABMESSUNG: 0,40 x 0,50 m

PODESTHÖHE 3 Einstellungen:

0,85 m - 0,68 m - 0,52 m

1 Beschreibung des Produkts

Diese leichten einzelnen Rollplattformen (PIRL) werden von Fachleuten verwendet, um in der Höhe und in Sicherheit zu arbeiten, wobei sich ein einzelner Bediener auf dem Podest befindet.

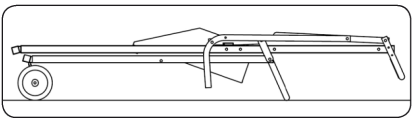
Zwei Räder sind zur Verschiebung der PIRL bestimmt, dienen nur zur Verschiebung und sind nicht ausrichtbar.

Zwei Stabilisatoren gleiten eigenständig, die Verriegelung ist automatisch, und die Stabilität des Produkts ist unter den normalen Nutzungsbedingungen, die von der Norm empfohlen werden, sichergestellt.

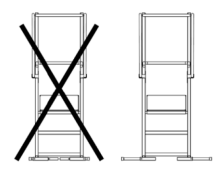
2 Verwendung

• Öffnung:

- Das Gerät vertikal anheben.
- Das Gerät öffnen, indem man davor oder an der Seite steht, und das Podest nach
- unten kippen, bis dieses verriegelt ist.
- Die Absturzsicherung bis zur vollständigen Freilegung des Zugangs anheben.
- Die vier Stabilisatoren bis zum maximalen Hub anwenden, bis die Sperren angebracht sind.



Eingeklappte Plattform



- Einstellung: (Teleskopfuß)
- Auf die Sperren drücken, die sich an jeder Stütze an der Innenseite der Plattform befinden.
- Absteigen oder den gleitenden Teil bis zur gewünschten Höhe anheben.
- Sich vor der Verwendung der Plattform vergewissern, dass die Sperren gut angebracht sind.

Zugang:

- Die Absturzsicherung anheben, um den Zugang freizulegen.
- Auf das Podest gehen.
- Nach Betreten des Podests die Absturzsicherung einklappen.
- Das Kettchen hinten einhängen.



Schließen:

- Die Absturzsicherung auf dem Gestell einklappen.
- Die 4 Stabilisatoren zusammenklappen.
- Das Podest entriegeln und nach vorn anheben.
- Die Plattform wird geschlossen und befindet sich in vertikaler Position auf den hinteren Stützen (Zugangsseite).

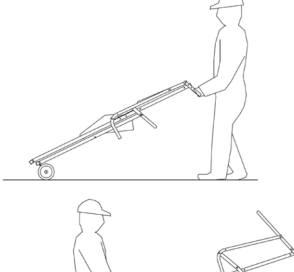
· Verschiebung in der Arbeitsphase:

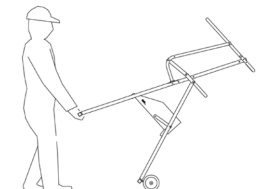
- Die Plattform muss frei von Personal und Geräten verschoben werden.
- Ergreifen Sie Plattform an den Stufen, damit die R\u00e4der vorn bis zum Boden reichen.
- Es ist dann möglich, die Plattform zu verschieben; die Stabilisatoren können in der Arbeitsposition belassen werden.
- Um durch eine Tür zu gehen, die Stabilisatoren einziehen.



Rollphase

- Nach Zusammenklappen der Plattform.
- Die Plattform mit der Ablageplatte anheben.
- Die Plattform ist in der Rollphase.





3 Tipps für eine ordnungsgemäße Verwendung

- Überprüfen Sie den guten Allgemeinzustand der Plattform vor jeder Verwendung.
- Verwenden Sie die Plattform nicht hinter einer Tür, die nicht verstellt ist.
- Vor dem Betreten der Plattform darauf achten, ihre Umgebung freizulegen.
- Die Plattform nicht ohne ihre Absturzsicherungen verwenden.
- Die Flächen, auf die sich die Plattform stützt, müssen flach, horizontal und rutschfest sein (wenn auch nur eine dieser Bedingungen fehlt, kann dies schwere Unfälle verursachen).
- An einem Platz, an dem man sich schlecht festhalten kann, ist es unbedingt erforderlich, eine Stützplatte unter den Füßen der Plattformstützen anzubringen.
- Die Plattform muss unbedingt auf ihren Schienen am Boden ruhen.

- Steigen Sie nicht auf die Plattform, wenn Ihnen schwindlig ist oder wenn Sie zurzeit empfindlich sind: Müdigkeit, Wärme usw.
- Um auf die Plattform zu steigen, achten Sie darauf, Schuhe zu tragen, die einen sicheren Halt bieten, d. h. weder Holzschuhe noch Gummischuhe, noch Schuhe in schlechtem Zustand.
- Die Sohlen müssen sauber, frei von Gips, Fett, Öl, Lehm oder anderen rutschenden Stoffen sein.
- Beim Aufstieg wie beim Abstieg muss das Gesicht immer zur Plattform hin gewendet sein.
- Vergewissern Sie sich, dass der Arbeitsbereich von jeder offenen Stromleitung unter Spannung entfernt ist.
- Die Plattform muss immer ohne Gewalt bedient und darf nicht geworfen werden.

4 Instandhaltung

- Den Zustand der Schweißnähte und die Abmessungen der Komponenten überprüfen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Federstifte und ersetzen Sie sie, falls nötig, mit Originalkomponenten von DUARIB.