

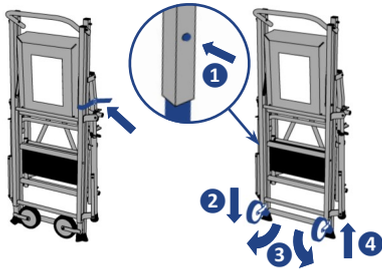
ANLEITUNG ZUR MONTAGE, DEMONTAGE UND VERWENDUNG

Verwendung: Die klappbaren Tandem-Plattformen werden von Fachleuten verwendet, um in der Höhe in Sicherheit zu arbeiten.

Maximale Nutzlast auf dem Podest: **150 kg**. Maximallast Werkzeughaltebeutel: **15 kg**. Maximale horizontale Kräfte am Podest: **30 kg**.

Eigenschaften: Die klappbaren Tandem-Plattformen entsprechen der Norm "Leichte einzelne Rollplattformen" (PIRL - NF P 93-353) und der Verordnung vom 1. Dezember 2004 (Nr. 2004-924). Zwei Räder sind nur zur Verschiebung der Rollplattform bestimmt und sind nicht ausrichtbar. Zwei eigenständige teleskopische Stabilisatoren, deren Verriegelung automatisch erfolgt, stellen die Stabilität der Rollplattform gemäß den Kriterien der Norm sicher.

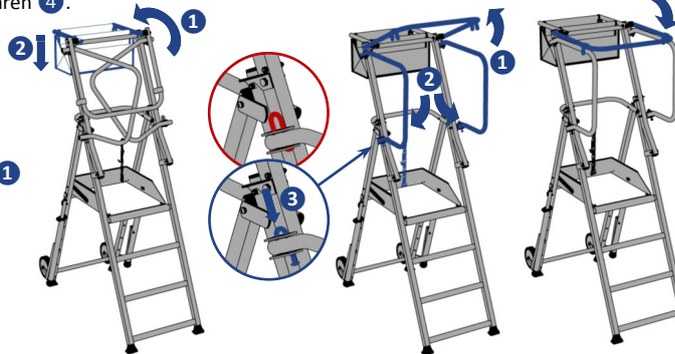
Öffnung der Rollplattform:



- Das Halteband lösen.
- Die Druckvorrichtung betätigen **1**, die Füße an den Rädern ausfahren **2**, nach außen schwenken **3** und wieder einfahren **4**.
- Die Rollplattform öffnen, bis das Podest auf ihrem Querträger gestützt wird.



- Den oberen Teil schwenken **1** und die Anbringung der Verriegelungen überprüfen **2**.
- Die Ablageplatte schwenken **1**, und den Werkzeughaltebeutel entfalten **2**.



- Die Stange anheben **1**, dann die Absturzsicherungen öffnen **2** und verriegeln **3**.
- Die auf die Absturzsicherungen gestützte Stange einklappen.

Einstellung der Höhe:



- Die Druckvorrichtung betätigen, die Füße in der gewünschten Höhe ausfahren und überprüfen, dass das Podest horizontal ist.



- Die Platte anheben **1** und die Stabilisatoren bis zum Boden einsetzen **2**.
- Die Stange schwenken **1**, und auf das Innere der Rollplattform zugreifen **2**.

Instandhaltung und Wartung:

Vor jeder Verwendung den guten Allgemeinzustand der Rollplattform überprüfen. Folgende Punkte sind besonders zu beachten:

- Der Zustand der geschweißten und geschraubten Bauten, der Gegenplatte und die Abmessungen der Komponenten.
- Die ordnungsgemäße Funktion aller beweglichen Elemente und Verriegelungen.
- Die gute Lesbarkeit der Aufkleber.

Fehlerhafte Teile durch Duarib-Originalkomponenten ersetzen.

Es ist unbedingt erforderlich, die Untersuchungen und Überprüfungen des Geräts von Zeit zu Zeit gemäß den geltenden Vorschriften durchzuführen.

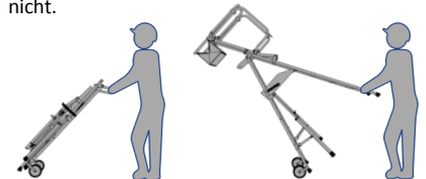


	4 18404	5 18405	6 18406
Gewicht	18,3 kg	19,1 kg	20,1 kg
Höhe	0,52m	0,74m	0,84m
Podest	0,63m	0,84m	0,95m
Tiefe	0,74m	0,95m	1,05m
	0,84m	1,05m	1,15m
Gesamtlänge	1,03m	1,21m	1,29m
L	1,12m	1,29m	1,38m
	1,21m	1,38m	1,47m
	1,29m	1,47m	1,54m
Gesamtbreite	0,98m	0,94m	1,15m
	1,21m	1,18m	1,42m
	1,26m	1,24m	1,53m
	1,24m	1,22m	1,56m
Länge geklappt*	1,24m	1,47m	1,58m
Breite geklappt*	0,65m		
Dicke geklappt*	0,36m		

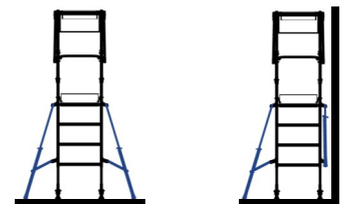
Verschiebung der Rollplattform:

In geklappter Position die Rollplattform an der Unterstange der Absturzsicherung greifen.

In der Arbeitsposition die von Geräten freie Rollplattform an den Füßen auf der Zugangsseite greifen, wobei die Stabilisatoren je nach Umgebung eingezogen sind oder nicht.



Stabilität der Rollplattform:



Immer die Stabilisatoren einsetzen. Wenn die Rollplattform an eine Wand gestellt wird, ist nur ein Stabilisator notwendig.

Schließen der Rollplattform:

In umgekehrter Reihenfolge vorgehen wie bei der Öffnung, wobei Schritt 2 optional ist.

Sicherheitsanweisungen:

- Alle Absturzsicherungen anbringen.
- Die 4 Füße müssen den Boden berühren.
- Die Füße so einstellen, dass das Podest horizontal ist. Die Stabilisatoren einsetzen.
- Steigen Sie immer zur Rollplattform gewandt hinauf/hinab.
- Es ist unbedingt erforderlich, eine persönliche Schutzausrüstung zu tragen.
- Nicht auf die Absturzsicherungen steigen.
- Nicht auf dem Podest springen.