



RANÇAISE

Produktbeschreibung:

Fahrbare Alu-Podestleiter

gemäß Norm NF P 93-353.

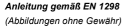
Zur Verwendung durch eine Person.

Voneinander unabhängige Einstellung der 4 Füße.

Gesicherter Zugang.

Belastungsvoraussetzungen:

Max. zulässige Nutzlast: 150 kg Max. Seitenkraft: 30 kg Max. Last Ablageplatte: 30 kg





Technische Daten	Gazelle (2 Stufen) 40041	Gazelle mini (1 Stufe) 40052
Podesthöhe (m)	0,65 - 0,81 - 0,89 - 1,00	0,47 - 0,59 - 0,70
Max. Platzbedarf am Boden m. eingeschobenen Stützen (m)	Länge 1,50 Breite 0,68	Länge 1,35 Breite 0,61
Max. Platzbedarf am Boden m. ausgezogenen Stützen (m)	Länge 1,50 Breite 0,99	Länge 1,35 Breite 0,61
Abmessungen zusammengeklappt (m)	Länge 1,08 Breite 0,68 Höhe 0,40	Länge 1,08 Breite 0,68 Höhe 0,40
Einstellung an jedem Fuß (m)	0,16 - 0,24 - 0,33	0,07 - 0,24
Gewicht (kg)	27,8	25,4

Sicherheitshinweise

- •Sämtliche Arbeiten müssen unter Beachtung des Arbeitsgesetzbuchs und der geltenden Vorschriften von Personen ausgeführt werden, die mit dieser Anleitung vertraut sind. Eine Einweisung durch eine zugelassene Stelle ist nicht erforderlich. Sie können eine betriebsinterne Einweisung vornehmen. Alle Arbeiten sind unter Beachtung und in der Reihenfolge der in dieser Anleitung beschriebenen Schritte auszuführen.
- •Es dürfen nur die in der Stückliste genannten Bauteile des Herstellers DUARIB in fehlerfreiem Zustand verwendet werden.
- ●Vor einer nicht in der Anleitung beschriebenen Verwendung ist die Genehmigung des Herstellers einzuholen.
- •Unbedingt die in dieser Anleitung genannte Aufbau- und Abbaureihenfolge einhalten.
- ●Vor dem Besteigen des Podests darauf achten, dass sich keine Hindernisse in der Umgebung befinden, und je nach Modell die Stützen herausziehen.
- •Die Flächen, auf denen die Podestleiter steht, müssen eben und waagrecht und dürfen nicht rutschig sein. Ist eine dieser Voraussetzungen nicht erfüllt, kann dies zu schweren Unfällen führen.
- Die Podestleiter muss unbedingt mit ihren 4 Füßen fest auf dem Boden stehen.
- •Immer mit dem Gesicht zur Leiter auf- und absteigen.
- ●Es ist nicht zulässig, die Arbeitshöhe durch Gegenstände auf dem Podest zu vergrößern.
- Nicht auf dem Podest springen.
- Für sämtliche Arbeiten ist das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung erforderlich.
- Das Podest immer mit seinen Geländern verwenden.





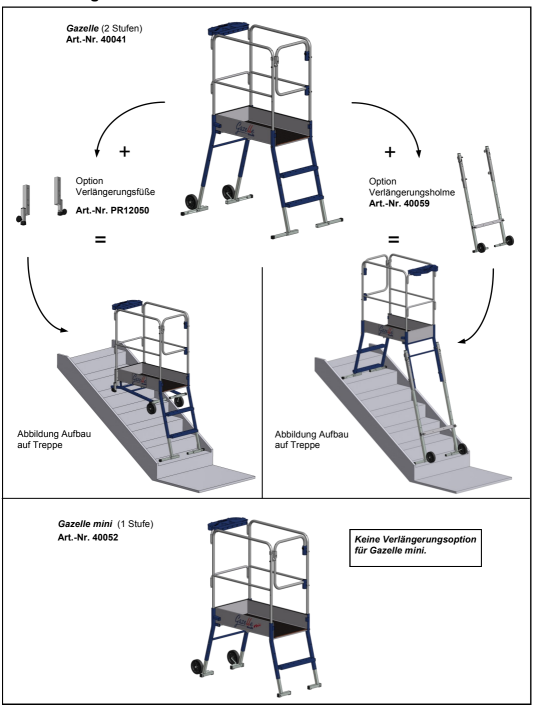




Wartung und Pflege:

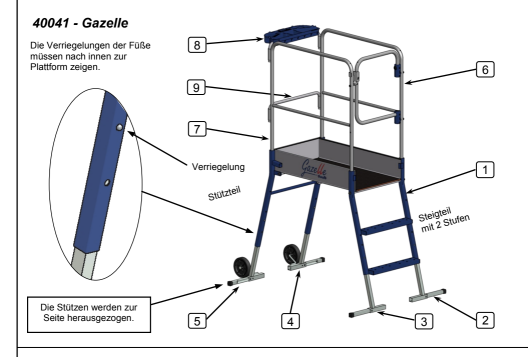
Vor jedem Einsatz sind die Bauteile zu überprüfen, um eventuelle fehlerhafte Teile zu erkennen. Folgende Punkte müssen besonders beachtet werden:

- •Zustand der Schweiß- und Schraubverbindungen und die Geometrie der Bauteile
- ●Funktionsfähigkeit der Füße, der Fahrrollen und der Stützen (je nach Modell)
- Ersichtliche Abnutzung des Sperrholzpodests
- •Gute Lesbarkeit der Aufkleber
- •Funktionsfähigkeit der Verriegelungen und der beweglichen Teile
- •Funktionsfähigkeit des Öffnungs- und Schließmechanismus des Produkts
- Vorhandensein sämtlicher in dieser Anleitung genannten Bauteile
- ●Im Zweifelsfall oder bei Bedarf das fehlerhafte Teil durch ein DUARIB-Originalteil ersetzen
- Ein Kontrollblatt zur Prüfung der Podestleiter vor jeder Verwendung befindet sich am Ende der Anleitung.



Bezeichnung der Bauteile

Nummer	Liste der Bauteile Gazelle - 40041	Gewicht in kg
1	Podest und Steig-/Stützteil (2 Stufen)	12,5
2	Rechter Fuß des Steigteils	1,1
3	Linker Fuß des Steigteils	1,1
4	Rechter Fuß des Stützteils	1,7
5	Linker Fuß des Stützteils	1,7
6	Rechtes Geländer mit Tür	5,4
7	Linkes Geländer ohne Tür	3,1
8	Ablageplatte	1,0
9	Knieleiste	0,2



PR12050 - Option Verlängerungsfüße für Gazelle 40041

Beschreibung:

- Füße zum Aufbau der Leiter auf einer Treppe
- Möglicher Höhenunterschied 0,49 bis 0,82 m
- Podesthöhe über dem oberen Fuß 0,16 m
- 2-teiliges Set
- Werkzeuglose Installation





Bezeichnung der Bauteile

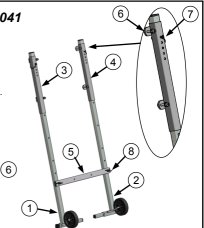
40059 - Option Verlängerungsholme für Gazelle 40041

Beschreibung:

- Vormontiertes Set zum Aufbau der Leiter auf einer Treppe
- Möglicher Höhenunterschied bis 1 m
- Podesthöhe über dem oberen Fuß 0,65 bis 0,98 m
- Besteht aus 2 verstellbaren Füßen, 2 Hülsen und 1 Verbindungsstrebe.
- Montage mit zwei 17er-Schlüsseln für die M10-Schrauben
- Beim Anziehen der Schrauben die Rohrwände nicht verformen

Bezeichnung der Teile:

- Kompletter rechter Fuß
 - 1 und kompletter linker Fuß
- Rechte Halterung (
- und linke Halterung
- Verbindungsstrebe (5) mit Schrauben
- Fallstecker 7



Nummer	Liste der Bauteile Gazelle - 40052	Gewicht in kg	
1	Podest und Steig-/Stützteil (1 Stufe)	10,7	
2	Rechter Fuß des Steigteils	1,0	
3	Linker Fuß des Steigteils	1,0	
4	Rechter Fuß des Stützteils	1,5	
5	Linker Fuß des Stützteils	1,5	
6	Rechtes Geländer mit Tür	5,4	
7	Linkes Geländer ohne Tür	3,1	
8	Ablageplatte	1,0	
9	Knieleiste	0,2	

mit Schrauben



Aufbau der Gazelle 40041 und Gazelle mini 40052

- 1 Podest seitlich auf den Boden legen und Steig- und Stützteil ausklappen.
 - Auf die Verriegelungen drücken und die Füße einschie-

ben.

Bitte beachten: Die 4 Füße sind unterschiedlich und so zu montieren wie auf den vorhergehenden Seiten dargestellt.



Bei jedem Loch auf die Verriegelungen drücken, um die Füße bis zum Anschlag einzuschieben.



3 Podest aufstellen.



Geländer bis zum Anschlag einschieben. Das Geländer mit der Tür ist rechts.



Ablageplatte in 1 m Höhe vom Podest und Knieleiste in 0,5 m Höhe einsetzen.



Die Ablage und die Knieleiste können auch vertauscht werden.

Die zwei Teile müssen in jedem Fall montiert werden, weil sie dem Schutz dienen



7 Podesthöhe einstellen.

An jedem Fuß auf die Verriegelung drücken und durch Verschieben die Podesthöhe einstellen.

Prüfen, dass die Verriegelungen eingerastet sind.

Nach Einstellen der vier Füße muss das Podest waagrecht stehen.



Auf die Verriegelungen drücken und die 4 voneinander unabhängigen Stützen herausziehen (bei jeder



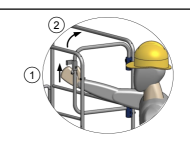
Auf das Podest steigen

- 1 Türriegel anheben.
- Tür nach innen öffnen.

Nach dem Zugang zur Plattform schließt sich die Tür automatisch. Einrasten des Türriegels überprüfen.

Auf dieselbe Weise von der Podestleiter steigen.

Immer mit dem Gesicht zur Leiter auf- und absteigen.



Gazelle 40041



Gazelle mini 40052



Gazelle mit Option Verlängerungsfüße PR12050





Montage der Option Verlängerungsfüße PR12050

Verriegelung



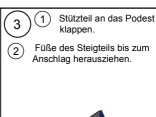


Beachten Sie die Richtung der Teile: die flache Seite muss an der Leiste anschlagen.

Flache Seiten auf der Leiste



- An der Verriegelung ziehen.
- 2) Bis zum Anschlag einschieben.
- 3) Verriegelung loslassen.





Podestleiter auf der Treppe aufstellen. Füße verstellen, falls erforderlich (je nach Höhenunterschied).



Geländer bis zum Anschlag

Geländer bis zum Anschlag einschieben. Das Geländer mit der Tür ist rechts.



Ablageplatte und Knieleiste bis zum Anschlag einschieben.



8 Stützen des Steigteils herausziehen.

3

Falls die Podestleiter an einer Wand steht, muss die Stütze auf der Wandseite nicht herausgezogen werden.



In umgekehrter Reihenfolge wie der Aufbau.

Montage der Option Verlängerungsholme 40059



Hülsen mit 4 Schrauben an den Bohrungen des Stützteils montie-

Schrauben mit zwei 17er-Schlüsseln festziehen. Eine Schraube M10-60 (1)

- + zwei Unterlegscheiben Ø10 (2)
- + eine Sicherungsmutter M10.(3) Beim Festziehen die blauen Rohre nicht verformen.





Füße mit Hilfe der Fallstecker herausziehen.

Fallstecker wieder einsetzen.



Linken und rechten Fuß und Hülse mit den Stützen nach außen bereitstellen.



Verbindungsstrebe montieren. Dazu die 2 Schrauben mit der

Hand festziehen. Eine Schraube M8-70 (1) + eine Unterlegscheibe Ø8 (2) + eine Flügelmutter M8 3. Beim Festziehen die Rohre



Podestleiter auf einer Treppe (oder Steigung)

Durch Verstellen der Füße das Podest waagrecht



Stützen herausziehen. 8

Falls die Podestleiter an einer Wand steht, müssen die Stützen auf der Wandseite nicht herausgezogen wer-



Abbau:

In umgekehrter Reihenfolge wie der Aufbau.

Aufbau zur Verwendung als "Schubkarre"



- Püße mit den Fahrrollen so weit wie möglich herausziehen.
 - 2) Steigteil einklappen.
 - (3) Stützteil einklappen.



- Geländer bis zum Anschlag einschieben. Das Geländer mit der Tür ist rechts.
 - 1) In das quadratische Rohr.
 - 2) Auf das Sperrholzpodest.



7 Knieleiste in 0,5 m oder 1 m Höhe über dem Podest einsetzen.

Ablageplatte gegen die Holme des Geländers gestützt auf das Podest legen.



Abbau:

In umgekehrter Reihenfolge wie der Aufbau.

Podest auf der Seite gegenüber den Rollen anheben. Podestleiter verfahren.

Verfahren der Podestleiter: Steigteil anheben, um das Gewicht auf die Fahrrollen zu verlagern.

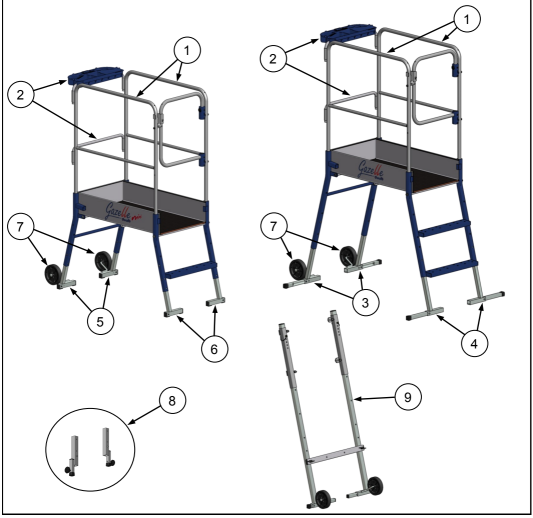






Zubehörteile und Optionen

Art. Nr.	Nummer	Zubehörteile und Optionen	Gewicht in kg
PR12051	1	Set mit 2 Seitengeländern (eines davon mit Tür)	8,5
PR12052	2	Set Ablageplatte und Knieleiste	1,2
PR20182	3	Stützteil mit 2 Füßen mit Stützen und Fahrrollen	3,2
PR20183	4	Steigteil mit 2 Füßen mit Stützen	2,4
PR12053	5	Stützteil mit 2 Füßen mit Fahrrollen für Gazelle mini	2,4
PR12054	6	Steigteil mit 2 Füßen für Gazelle mini	1,3
18157	7	Set mit 2 Fahrrollen Ø150 mm (mit Radkappe zum Aufstecken)	0,8
PR12050	8	Option Verlängerungsfüße (beide Füße)	1,7
40059	9	Option Verlängerungsholme (Set mit Schrauben)	11,9



Kontrollblatt zur Prüfung der Podestleiter vor der Verwendung

DUARIB - CDH Group Tel: +33 (0)2 40 78 97 22 Fax: +33 (0)2 40 78 78 71 E-Mail: welcome@duarib.fr Website: www.duarib.fr Datum: Aufbauort: Artikelnummer der Leiter: Inventar-Nr.: Name des Prüfers: Vor jeder Verwendung zu prüfende Punkte: (Liste nicht erschöpfend) Nein Inhalt der Anleitung zur Kenntnis nehmen Gute Lesbarkeit der Aufkleber Sämtliche in der Anleitung genannten Bauteile vorhanden und in gutem allgemeinem Zustand..... Guter Zustand der Bauteile, ohne Rost Guter Zustand der Bauteile, ohne Verformung Guter Zustand der Schweißverbindungen Guter Zustand der Schraubverbindungen..... Podestleiter lässt sich ordnungsgemäß öffnen und schließen Funktionsfähigkeit der Schiebeteile Funktionsfähigkeit der Fußverriegelungen..... Funktionsfähigkeit der Scharniere und des Riegels der Tür.... Funktionsfähigkeit der Fahrrollen Guter Zustand der Stützen..... Guter Zustand des Sperrholzpodests mit rutschfester Oberfläche und ohne Löcher..... Prüfung durchgeführt: Prüfergebnis: Nein Podestleiter verwendbar Anmerkung: