AUFBAU-, ABBAU- UND VERWENDUNGSANLEITUNG





Bezeichnung

Kompletter Klappgrundrahmen

Belagbühne

Diagonale

"Quick"-Geländer

Aufsetzleiter 3 Sprossen

TN

12519

12517

12516

12527

12504

einsetzen.

3

4

(5)

rollu2 ist ein von Profis verwendetes Gerüst für sicheres Arbeiten in einer bestimmten Höhe über dem Boden.

Höchstlast auf der Belagbühne: 150 kg. Maximale waagrechte Kräfte an der Belagbühne: 45 kg

Merkmale:

rally entspricht der Norm "Vorgefertigte Fahrgerüste mit geringer Höhe" (ERPFH - NF P 93-520) und dem Erlass vom 1. Dezember 2004 (Nr. 2004-924). Es besteht aus galvanisierten Stahlrahmen, verstellbaren Auslegern, einer Belagbühne aus Aluminium/Holz und "Quick"-Geländern. Der Zugang zur Belagbühne geschieht von außen.

Die "Quick"-Funktion des **□□□□□□**

Das la besitzt "Quick"-Geländer, die sich in der Belagbühne versenken lassen. Mit dieser Funktion kann mit wenigen Handgriffen die Höhe des Gerüsts verringert werden, um es beispielsweise durch Türen zu verfahren. Es ist streng verboten, in dieser "Quick"-Konfiguration auf die Belagbühne zu steigen. Diese Funktion eignet sich nicht für eine Belagbühnenhöhe

		Zusammensetzungen		
	ArtNr.	12532	12533	
	Arbeitshöhe (m)	2,9m	3,8m	
Höl	ne der Belagbühne (m)	0,9m	1,8m	
(kg)	Abmessungen (m)	Anzahl		
	1,165 x 1,415 x 0,124	1	1	
	1,563 x 0,510 x 0,185	1	1	
	1,370 x 0,998 x 0,040	2	2	
	0,900 x 0,695 x 0,070	•	2	
	1,934 x 0,030 x 0,020	•	2	

42,6

51,8

		Folly 2 Hauteur Plancher 0,9m		Folly 2 Hauteur Plancher 1,8m		
1	Abmessungen (m)	In der Konfiguration "VERWENDUNG"	In der Konfiguration "Quick"	In der Konfiguration "Verwendung"	In der Konfiguration "Quick"	
	H B L					
	Länge (L)	2,35	1,56	2,35	1,56	
	Breite (B)	1,74	0,69	1,74	0,69	
	Höhe (H)	1,91	1,14	2,81	2,04	



Gesamtgewicht (kg)

Für den Aufbau des **Folly2** mit Belagbühnenhöhe 0,9 m sind die Schritte 2 und 3 zu überspringen.

Gewicht

23,5

10,3

4,4

3,1

1,5

Abbau

Der Abbau wird in umgekehrter Reihenfolge wie der Aufbau durchgeführt.

Wagenkonfiguration



In dieser Konfiguration können das Gerüst und weiteres Material transportiert

Leitern aufsetzen und mit Diagonalen über Kreuz Belagbühne in den 3 Rollen feststellen. Fallsteckern sichern. montieren und verriegeln. Rahmen einhängen.

Konfiguration an einer Schräge

Sicherheitshinweise

Das Set zum Aufbau an einer Schräge (12509) besteht aus:

Nr.	TN	Bezeichnung	Gewicht (kg)	Anzahl
1	12504	Diagonale	1,5	2
2	12510	Stange für Schräge	0,65	2
3	12511	Leiter für Schräge	3,7	1
4	12514	Federstecker	0,04	4

Max. Höhe Belagbühne: 1,8 m (unten an der

Dieser Aufbau wird nicht vom Anwendungsbereich der Norm ERPFH NF P 93-520 erfasst.

Verwendung der "Quick"-Funktion



Ausleger sind nicht ausgezogen.

Die Geländer sind nicht Arbeitsstellung.

Die Geländerketten sind nicht eingesetzt.

festgestellt. Weder auf das Gerüst steigen noch auf dem

ausgezogen.

festgestellt.

die aufgebaut.

gemäß

Die

Gerüst arbeiten!



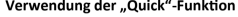
werden, die für die Techniken des Auf- und Abbaus von Gerüsten unterwiesen sind. Tragen von Persönlicher

Der Aufbau und Abbau des Rolly2 muss von Personen ausgeführt

- Schutzausrüstung (PSA) ist Pflicht. Die Monteure müssen mit Arbeitshandschuhen, Sicherheitsschuhen ausgestattet sein.
- Vorliegende Anleitung muss bereitgehalten werden und ihren sämtlichen Anweisungen für den Aufbau, den Abbau und die Verwendung ist Folge zu leisten.
- geltenden Vorschriften regelmäßig in Augenschein zu nehmen und zu überprüfen. Es dürfen nur die in vorliegender

Das Material ist gemäß den

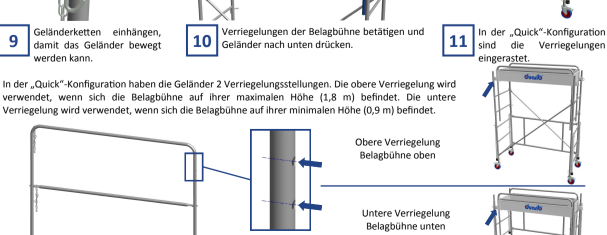
- Anleitung genannten Bauteile des Herstellers Duarib verwendet werden.
- Es ist nicht zulässig, die Arbeitshöhe durch Leitern. Kästen o. ä. auf der Belagbühne zu vergrößern.
- Beim Verfahren dürfen sich keine Personen auf dem Gerüst befinden.



Ausleger herausziehen, bis

sie den Boden berühren.

8





Colly2

Auf die Belagbühne steigen und

alle Geländerketten montieren.