

## Betriebsanleitung

Original Betriebsanleitung

**VAKUUM-HANDY** 

VH-1/25



#### Inhalt

1		Sicherheit	3
	1.1	Sicherheitskennzeichnung	3
2		Allgemeines	4
	2.1	Bestimmungsgemäßer Einsatz	4
	2.2	Übersicht und Aufbau	
	2.3	Technische Daten	5
3		Installation	6
	3 <b>.</b> 1	Anbau von Zwei-Mann-Tragegriff VH-2-HG	6
4		Bedienung	7
4 5		Bedienung Wartung und Pflege	
5	5.1	Wartung und Pflege	<b>9</b>
5	-	Wartung und Pflege	<b>9</b> 9
5	-	Wartung und Pflege  Wartung	<b>9</b> 9
5	5	Wartung und Pflege	<b>9</b> 9 0
5	5.2	Wartung und Pflege  Wartung	<b>9</b> 9 0

Änderungen gegenüber den Angaben und Abbildungen in der Betriebsanleitung sind vorbehalten.



#### 1 Sicherheit

#### 1.1 Sicherheitskennzeichnung

VERBOTSZEICHEN	RBOTSZEICHEN				
Symbol	Bedeutung	Bestell-Nr.	Größe		
THE	Last nicht außermittig ansaugen.	2904.0383 2904.0594	102 x 52 mm 65 x 33 mm		
OK NO	Angesaugten Stein nicht zur Seite ziehen. Gerät nicht den Boden entlang schleifen.	29040715	105 x 45 mm		
GEBOTSZEICHEN	GEBOTSZEICHEN				
Symbol	Bedeutung	Bestell-Nr.	Größe		
	Jeder Bediener muss die Bedienungsanleitung für das Gerät mit den Sicherheitsvorschriften gelesen und verstanden haben.	29040665 29040666 29041049	Ø 30 mm Ø 50 mm Ø 80 mm		
BEDIENUNGSHINWEISE					
Symbol	Bedeutung	Bestell-Nr.	Größe		
$ \begin{array}{c}                                     $	Ein-Mann-Bedienung für Lasten von bis zu 25 kg Gewicht. Zwei-Mann-Bedienung für Lasten von bis zu 50 kg Gewicht.	2904.0371	45 x 55 mm		



#### 2 Allgemeines

#### 2.1 Bestimmungsgemäßer Einsatz

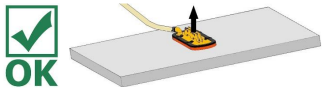
Das Gerät **VAKUUM-HANDY VH-1/25** dient ausschließlich dazu, Steinplatten, Betonelemente und dergleichen aufzunehmen, zu transportieren und zu verlegen. Das Gerät kann problemlos von einer Person bedient werden.

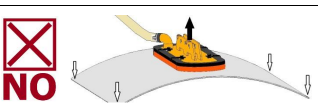


Bei der Ein-Mann-Bedienung des Gerätes, sollten Lasten mit einem Gewicht von mehr als 25 kg nicht angehoben werden, ansonsten besteht Verletzungsgefahr!

Es dürfen nur saugdichte und ebene Produkte angehoben werden! Ansonsten besteht die Gefahr des Herunterfallens der Last. Verletzungsgefahr!

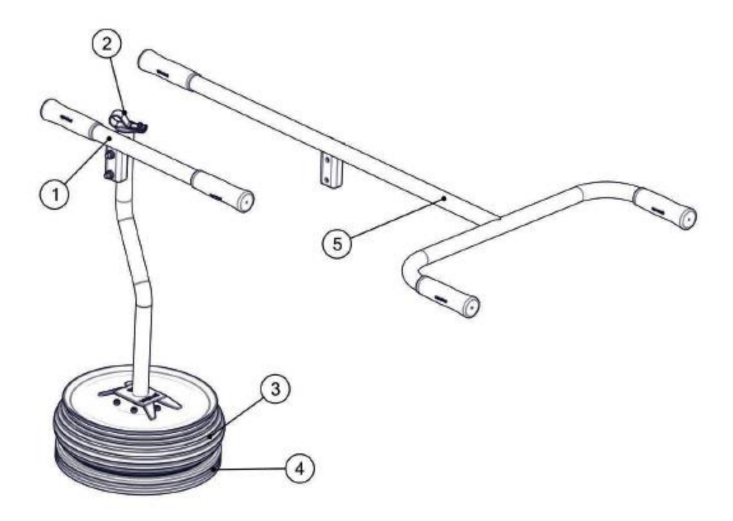
- Die Last (Steinplatte) welche angesaugt und transportiert werden soll, muss genügend Eigenstabilität aufweisen, da ansonsten Bruchgefahr beim Anheben besteht!
- Steinplatten dürfen sich beim Anheben keinesfalls durchbiegen – darauf ist besonders bei dünnen und großformatigen Steinplatten zu achten!
- Generell dürfen Lasten (Steinplatten) nur mittig angesaugt werden, da sonst die Last schief am Gerät hängt, was zum Bruch der Last führen kann - speziell beim Anheben von großformatigen Steinplatten mit einer kleinen Saugplatte.
- Standardsaugplatten sind nicht für den Transport von Glasscheiben geeignet!







### 2.2 Übersicht und Aufbau



- 1. Tragegriff
- 2. Belüftungsklappe zum Lösen der Last
- 3. Saugplatte
- 4. Vakuumdichtung
- 5. Zwei-Mann-Tragegriff VH-2-HG

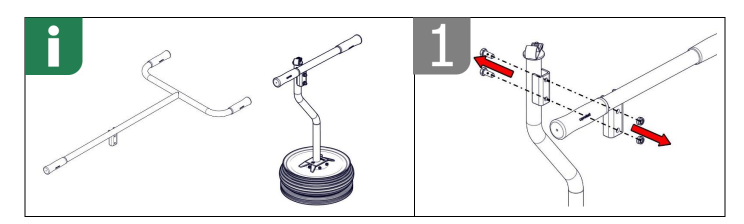
#### 2.3 Technische Daten

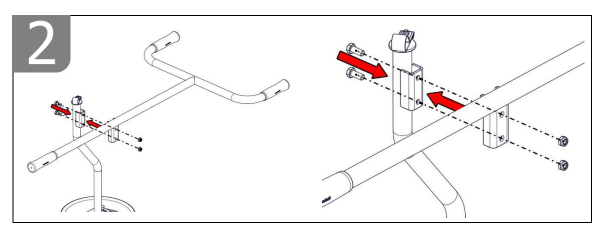
Тур	Saugplattengröße	Tragfähigkeit WLL	Eigengewicht	Bestell-Nr.
VH-1/25	Ø280 mm	25 kg/ 50 kg	5 kg	52600009

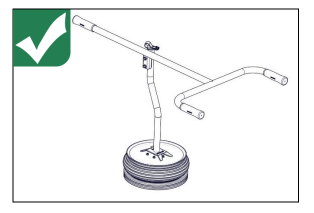


#### 3 Installation

#### 3.1 Anbau von Zwei-Mann-Tragegriff VH-2-HG

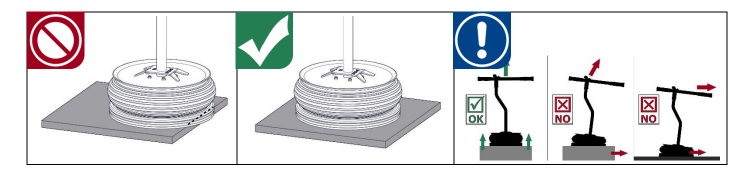


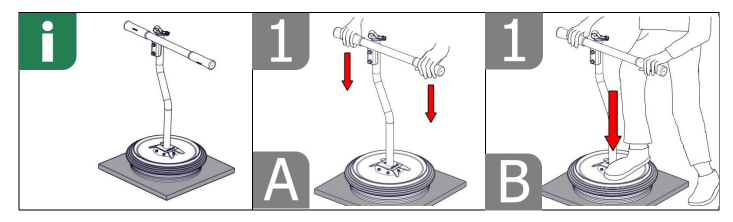


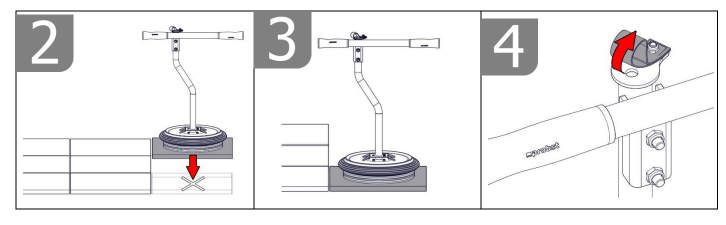


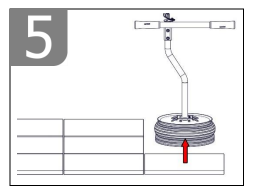


#### 4 Bedienung

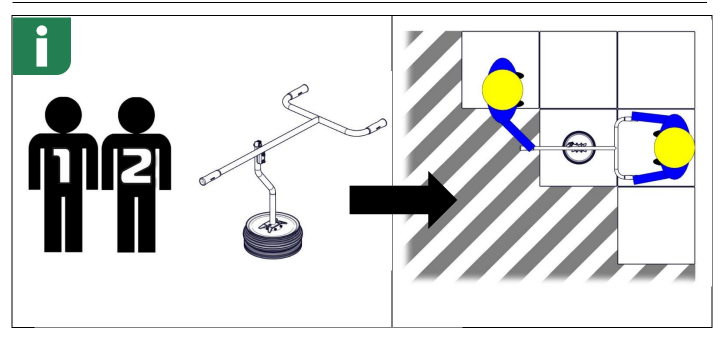














#### 5 Wartung und Pflege

#### 5.1 Wartung



Um eine einwandfreie Funktion, Betriebssicherheit und Lebensdauer des Gerätes zu gewährleisten, sind die in der unteren Tabelle aufgeführten Wartungsarbeiten nach Ablauf der angegebenen Fristen durchzuführen.

Es dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden; ansonsten erlischt die Gewährleistung.



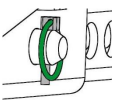
#### Alle Arbeiten dürfen nur bei stillgelegtem Gerät erfolgen!

#### 5.1.1 Mechanik

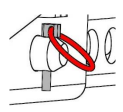
WARTUNGSFRIST	Auszuführende Arbeiten
Erstinspektion nach 25 Betriebsstunden	<ul> <li>Sämtliche Befestigungsschrauben kontrollieren bzw. nachziehen (darf nur von einem Sachkundigen durchgeführt werden).</li> </ul>
Alle 50 Betriebsstunden	<ul> <li>Sämtliche Befestigungsschrauben nachziehen (achten Sie darauf, dass die Schrauben gemäß den gültigen Anzugsdrehmomenten der zugehörigen Festigkeitsklassen nachgezogen werden).</li> <li>Sämtliche vorhandene Sicherungselemente (wie Klappsplinte) auf einwandfreie Funktion prüfen und defekte Sicherungselemente ersetzen. → 1)</li> <li>Alle Gelenke, Führungen, Bolzen und Zahnräder, Ketten auf einwandfreie Funktion prüfen, bei Bedarf nachstellen oder ersetzen.</li> <li>Greifbacken (sofern vorhanden) auf Verschleiß prüfen und reinigen, bei Bedarf ersetzen.</li> <li>Alle vorhandenen Gleitführungen, Zahnstangen, Gelenke von beweglichen Bauteilen oder Maschinenbaukomponenten sind zur Reduzierung von Verschleiß und für optimale Bewegungsabläufe einzufetten/ zu schmieren (empfohlenes Schmierfett: Mobilgrease HXP 462).</li> <li>Alle Schmiernippel (sofern vorhanden) mit Fettpresse schmieren.</li> </ul>
Mindestens 1x pro Jahr (bei harten Einsatzbedingungen Prüfintervall verkürzen)	<ul> <li>Kontrolle aller Aufhängungsteile, sowie Bolzen und Laschen. Prüfung auf Risse, Verschleiß, Korrosion und Funktionssicherheit durch einen Sachkundigen.</li> </ul>

1)











#### 5.2 Reparaturen



- Reparaturen am Gerät dürfen nur von Personen durchgeführt werden, die die dafür notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten besitzen.
- Vor der Wiederinbetriebnahme muss eine außerordentliche Prüfung durch einen Sachverständigen durchgeführt werden.

#### 5.3 Hinweis zum Typenschild



- Gerätetyp, Gerätenummer und Baujahr sind wichtige Angaben zur Identifikation des Gerätes. Sie sind bei Ersatzteilbestellungen, Gewährleistungsansprüchen und sonstigen Anfragen zum Gerät stets mit anzugeben.
- Die maximale Tragfähigkeit (WLL) gibt an, für welche maximale Belastung das Gerät ausgelegt ist.
   Die maximale Tragfähigkeit (WLL) darf nicht überschritten werden.
- Das im Typenschild bezeichnete Eigengewicht ist bei der Verwendung am Hebezeug/Trägergerät (z.B. Kran, Kettenzug, Gabelstapler, Bagger...) mit zu berücksichtigen.



Beispiel:

#### 5.4 Hinweis zur Vermietung/Verleihung von PROBST-Geräten



Bei jeder Verleihung/Vermietung von PROBST-Geräten muss unbedingt die dazu gehörige Original-Betriebsanleitung mitgeliefert werden (bei Abweichung der Sprache des jeweiligen Benutzerlandes, ist zusätzlich die jeweilige Übersetzung der Original-Betriebsanleitung mit zuliefern)!

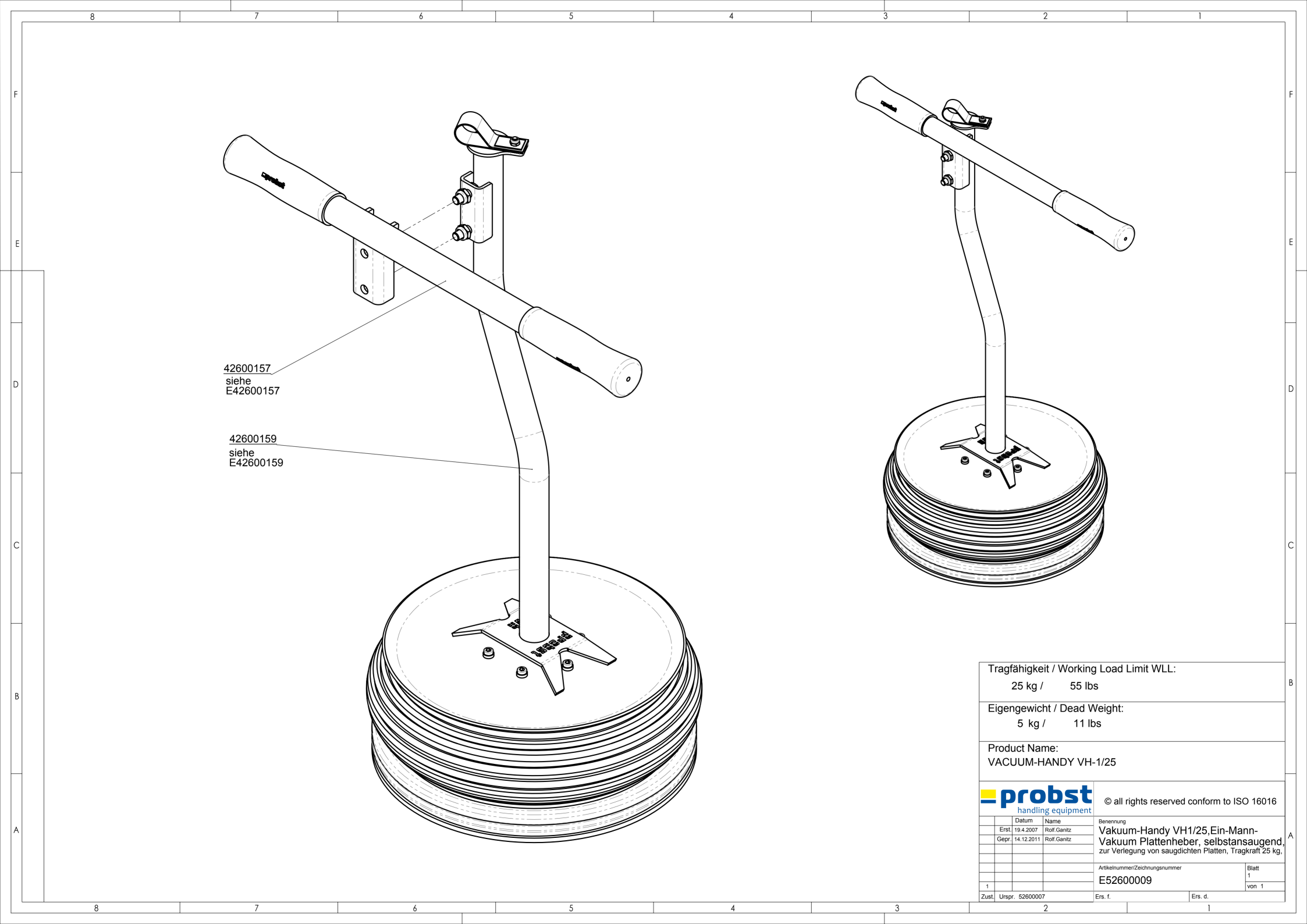
#### 6 Entsorgung / Recycling von Geräten und Maschinen

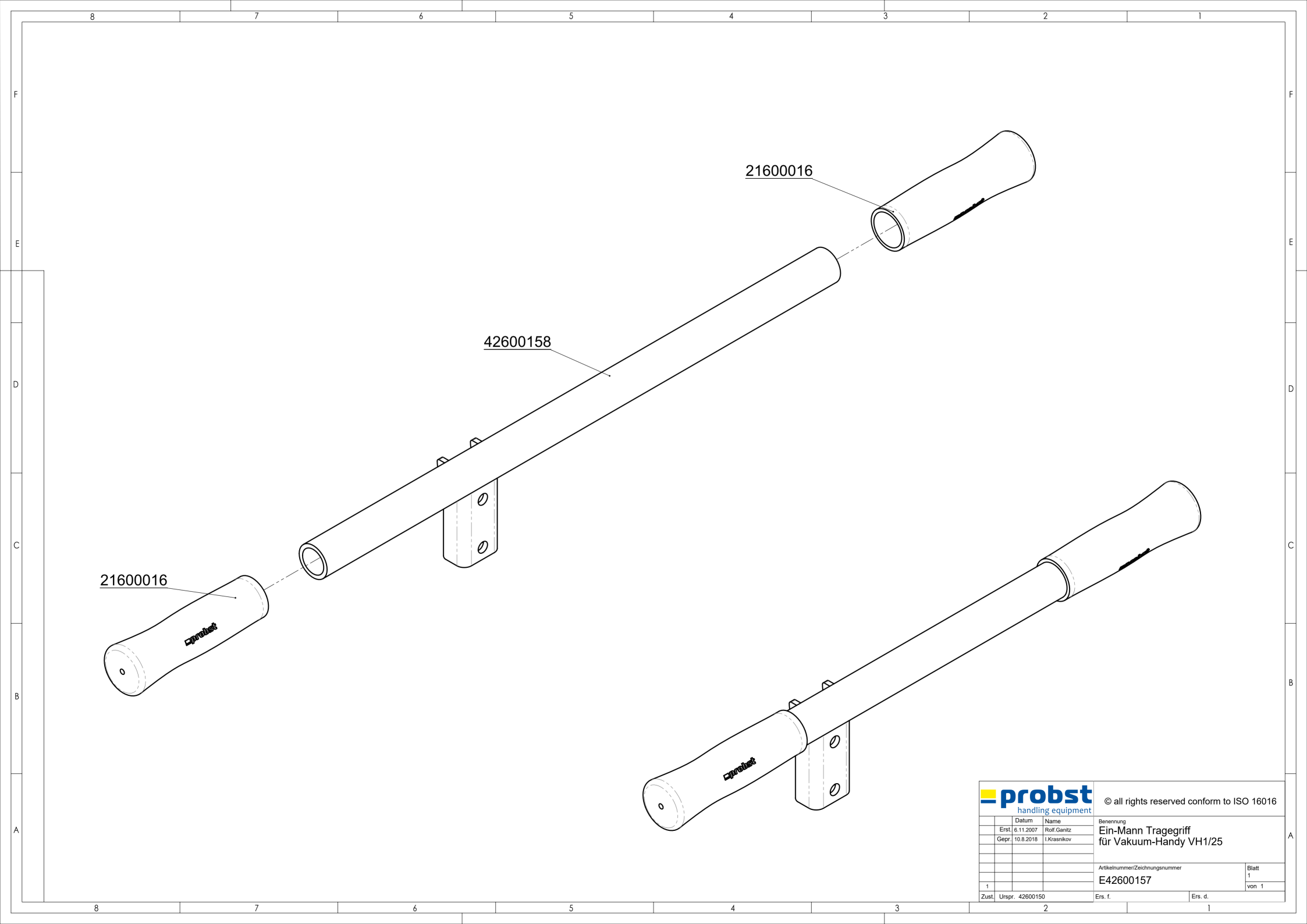


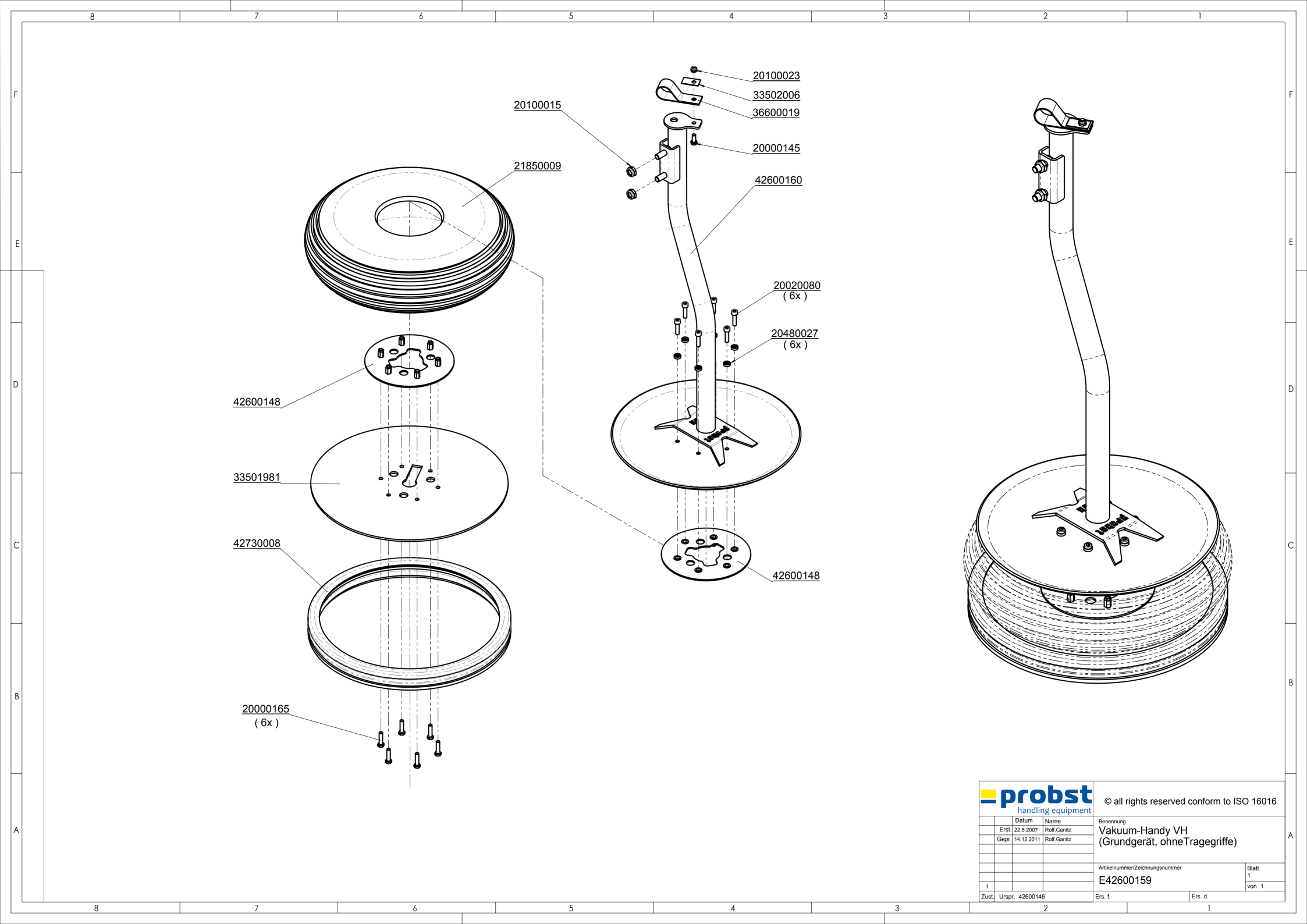
Das Produkt darf nur von qualifiziertem Fachpersonal außer Betrieb genommen und zur Entsorgung/ zum Recyclen vorbereitet werden. Entsprechend vorhandene Einzelkomponenten (wie Metalle, Kunststoffe, Flüssigkeiten, Batterien/Akkus etc.) müssen gemäß den national/ länderspezifisch geltenden Gesetzen und Entsorgungsvorschriften entsorgt/recycelt werden!

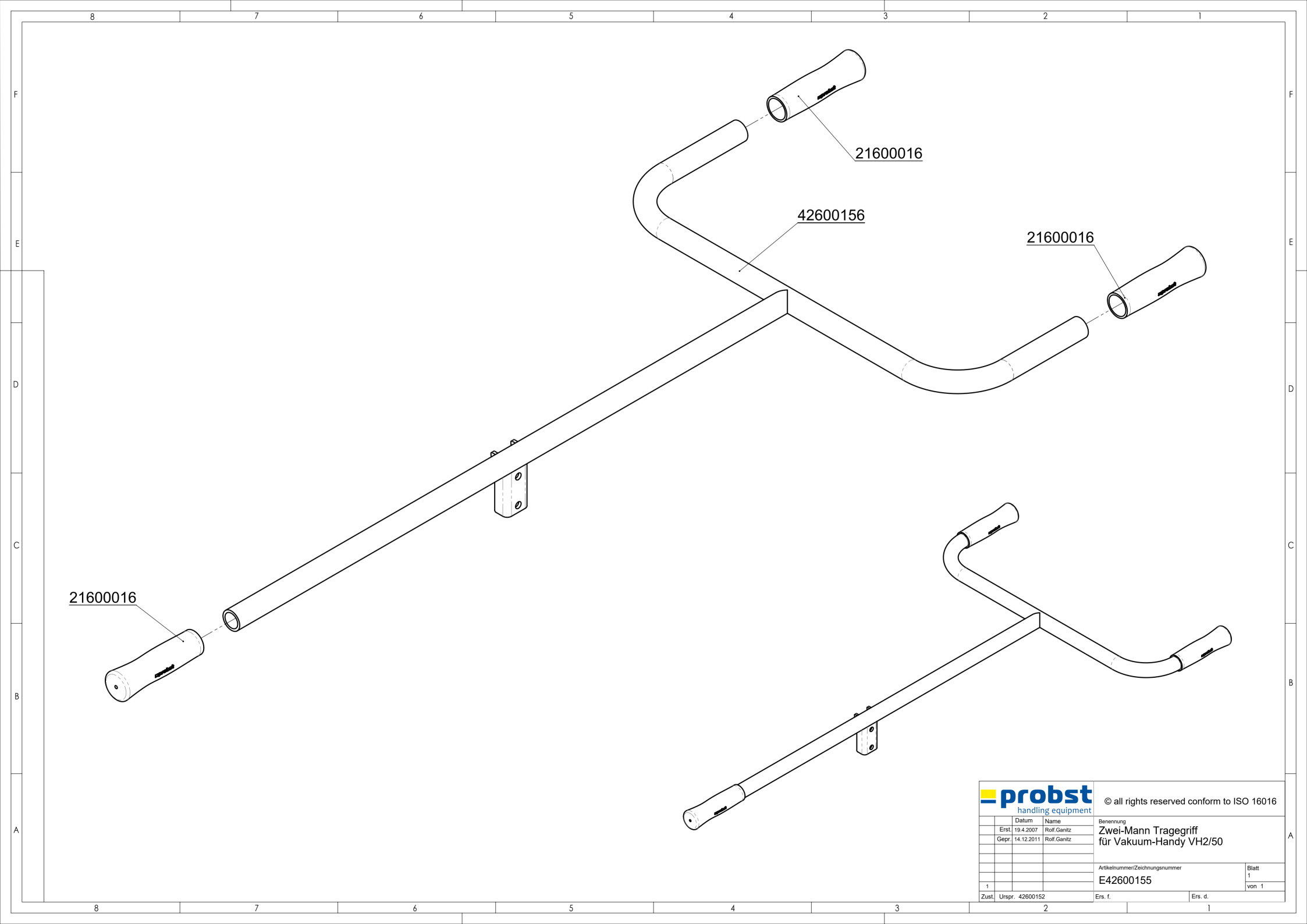


Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden!



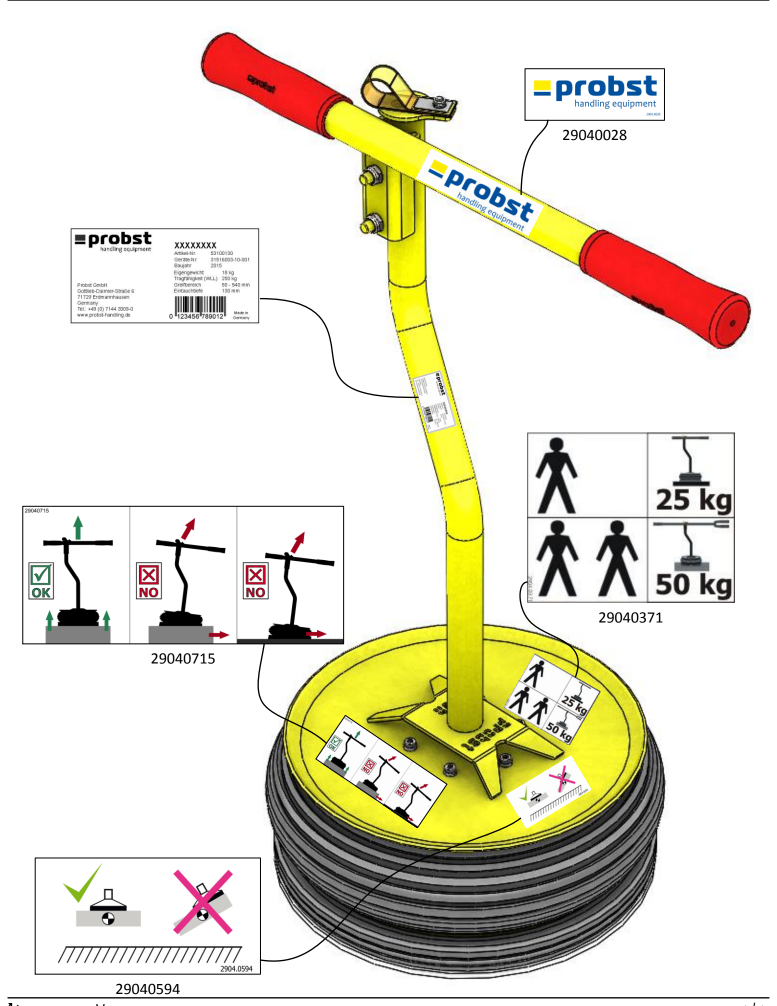






# A52600009 VH-1/25





U 23.11.2017\_V0

## Wartungsnachweis



Garantieanspruch für dieses Gerät besteht nur bei Durchführung der vorgeschriebenen Wartungsarbeiten (durch eine autorisierte Fachwerkstatt)! Nach jeder erfolgten Durchführung eines Wartungsintervalls muss unverzüglich dieser Wartungsnachweis (mit Unterschrift u. Stempel) an uns übermittelt werden 1).

1) per E-Mail an: service@probst-handling.de / per Fax oder Post

Betreiber:				
Gerätetyp:				
Geräte-Nr.:		Baujahr:		
Wartungsa	rbeiten nach 25 Betriebsstunden			
Datum:	Art der Wartung:		Wartung durc	:h Firma:
			Stempel	
			Name	Unterschrift
Wartungsa	rbeiten alle 50 Betriebsstunden			
Datum:	Art der Wartung:		Wartung durc	:h Firma:
			Stempel	
			Name	Unterschrift
			Stempel	
			Name	Unterschrift
			Stempel	
			·	
			Name	
Wartungsa	rbeiten 1x jährlich			
Datum:	Art der Wartung:		Wartung dure	:h Firma:
			Stempel	
			Name	Unterschrift
			Stempel	
			Name	Unterschrift