

HERSTELLER:

**UNIFOREST** d.o.o.

Dobriša vas 14a  
3301 PETROVČE

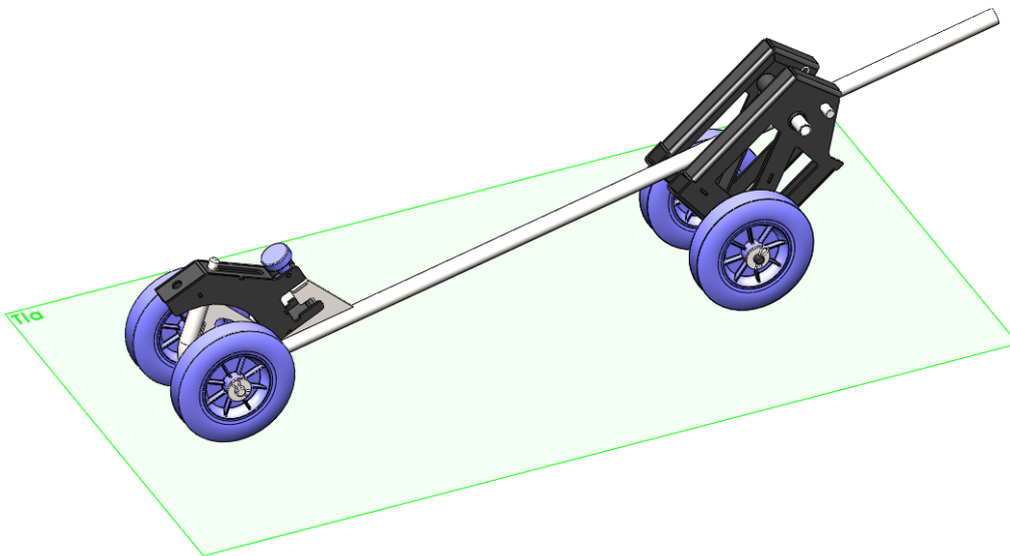
# TRANSPORTWAGEN FÜR HOLZSPALTER

**T 18 CD/E/CD-E**

**T 20 CD/E/CD-E**

**T 25 CD/E/CD-E**

**UNIFOREST**



**GEBRAUCHSANLEITUNG**

# 1. EINLEITUNG

## Sehr geehrter Kunde!

Es freut uns, dass Sie sich für den Einkauf unseres Transportwagens für Holzspalter entschieden.

Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen. Zugleich sind wir überzeugt, dass Sie mit der Maschine zufrieden sein und diese noch lange benutzen werden.

Bei der Übergabe informiert Sie der Verkäufer über die Grundlagen der Benutzung, mehr darüber finden Sie aber in dieser Gebrauchsanleitung.

## 2. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

### 1. Einsatzbereich

Der manuelle Transportwagen ist ausschließlich für den Transport von vertikalen Holzspaltern gemäß dieser Gebrauchsanleitung bestimmt.

Vor der ersten Benutzung lesen Sie die Gebrauchsanleitung gründlich durch und vergewissern Sie sich, diese auch zu verstehen. Jede andere Verwendung gilt als zweckwidrig. Der Hersteller haftet nicht für den Schaden wegen einer zweckentfremdeten Benutzung. In diesem Fall trägt die Verantwortung der Benutzer.

### 2. Wichtige Hinweise vor dem Gebrauch

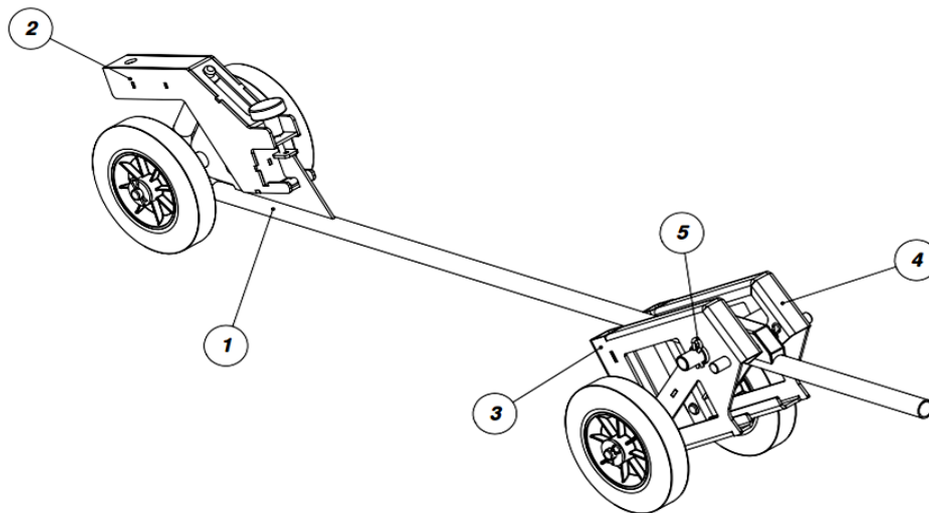


1. Den manuellen Transportwagen dürfen nur befähigte Personen mit Kenntnis über die Gefahren benutzen.
2. Der manuelle Transportwagen darf nur auf einer ebenen und festen Fläche benutzt werden.
3. Der Holzspalter darf nur von einer Person transportiert werden.
4. Den Holzspalter für den Transport in die Transportstellung verschieben (gesenkter Zylinder)!
5. Den Holzspalter nicht am Hang transportieren und schlagartiges Abbiegen vermeiden.

### 3. Komponenten des manuellen Transportwagens

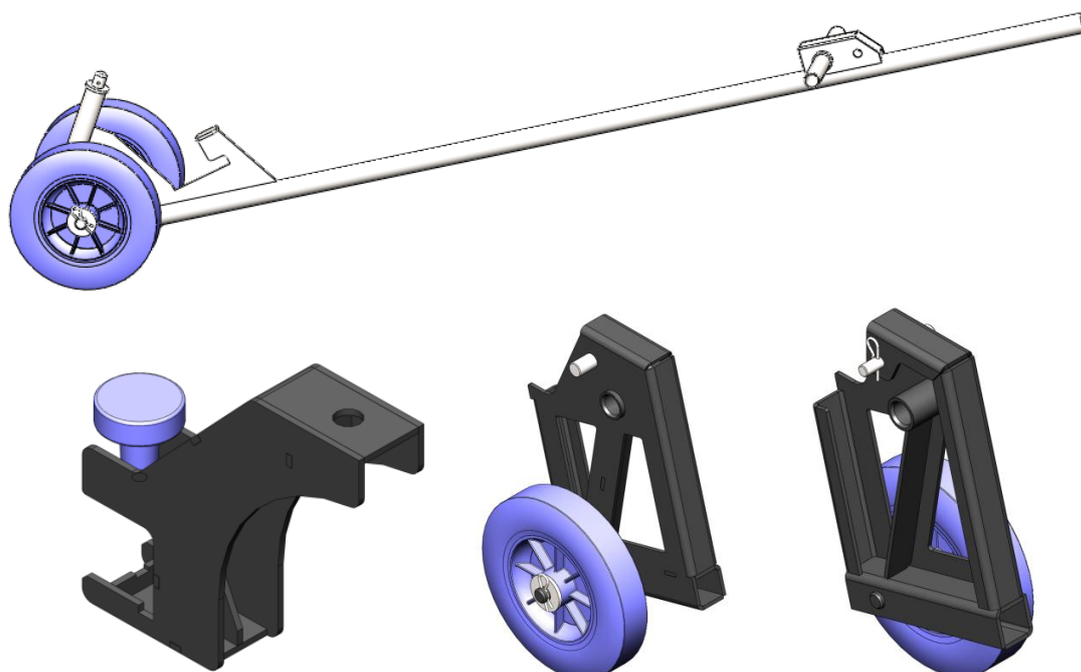
Pos.	Benennung	Stück	Code/Bestellnummer
1	Heber	1	
2	Träger vorne	1	
3	Rad hinten L	1	
4	Rad hinten R	1	
5	R-Stift 5 mm	2	

Wagengewicht	kg	33
Transportmaße (BxLxH)	mm	345x1600x470.



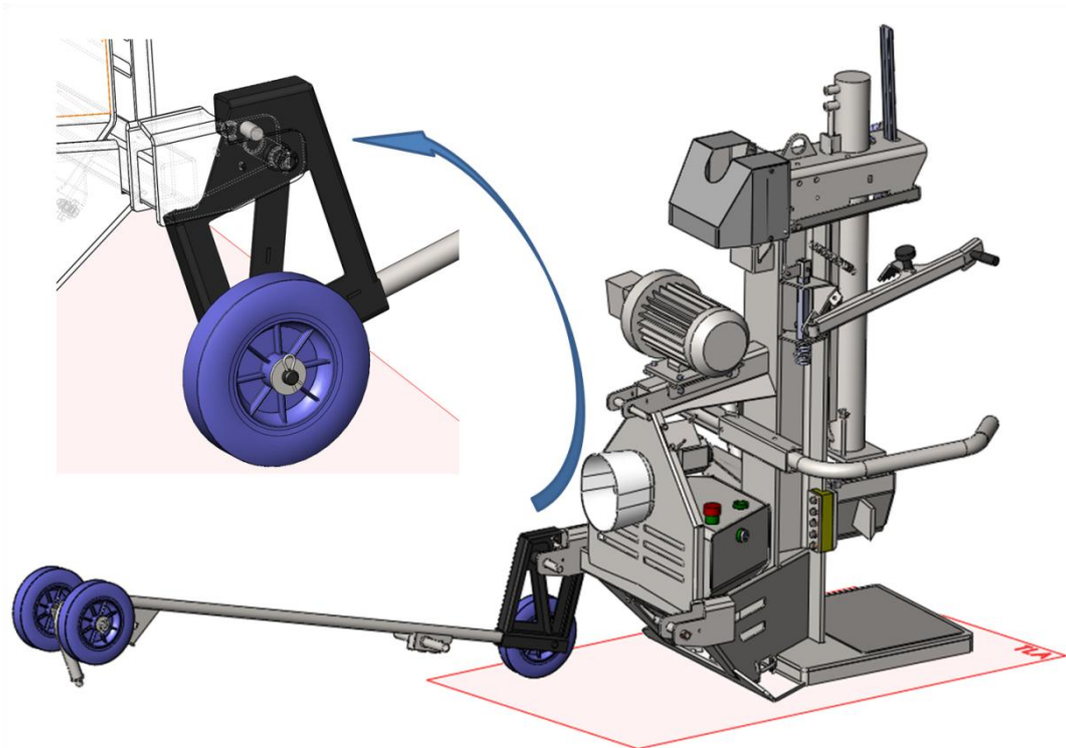
### 3. Vorbereitung auf den Transport

Der Holzspalter muss sich in der Transportstellung (gesenkter Zylinder) und auf einer festen und ebenen Fläche befinden. Den manuellen Transportwagen in einzelne Baugruppen zerlegen.

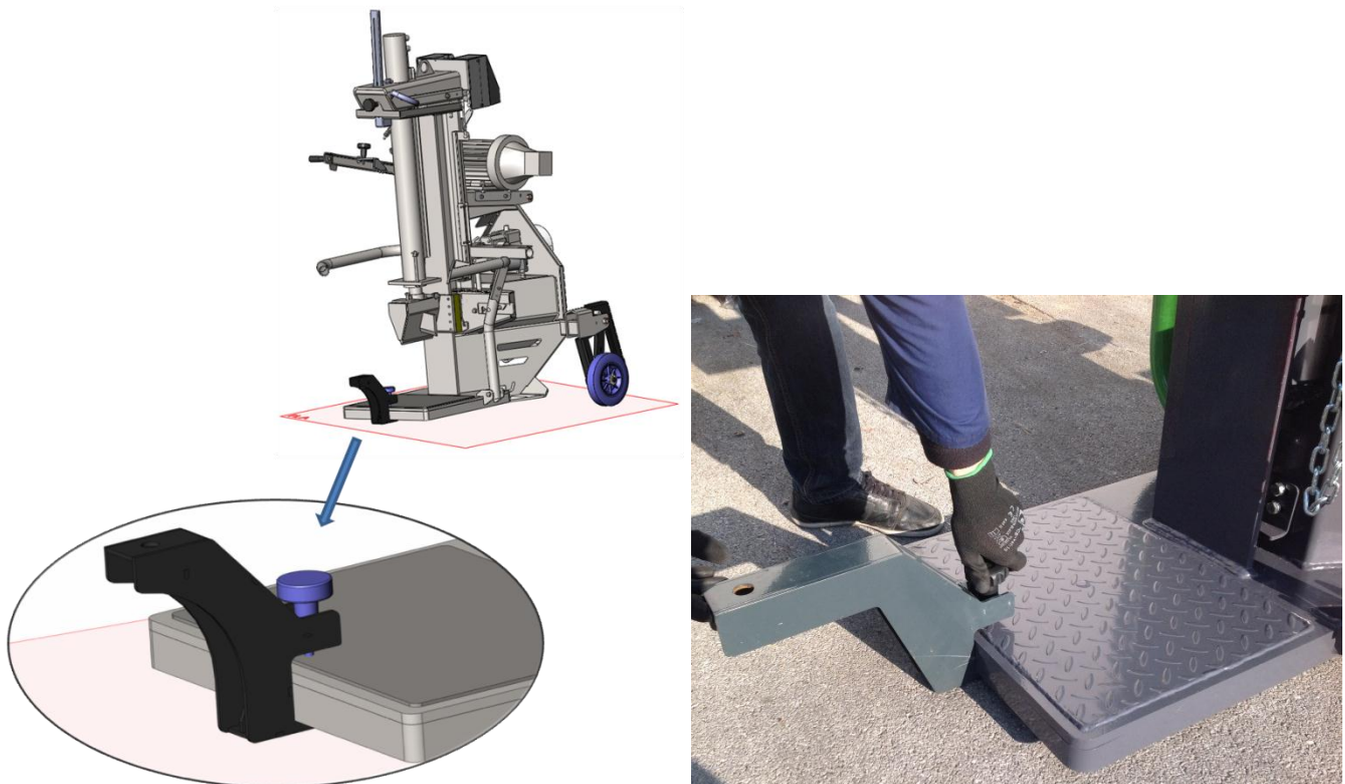


### 3.1 Aufstellungen des Holzspalters auf Komponenten des manuellen Transportwagens

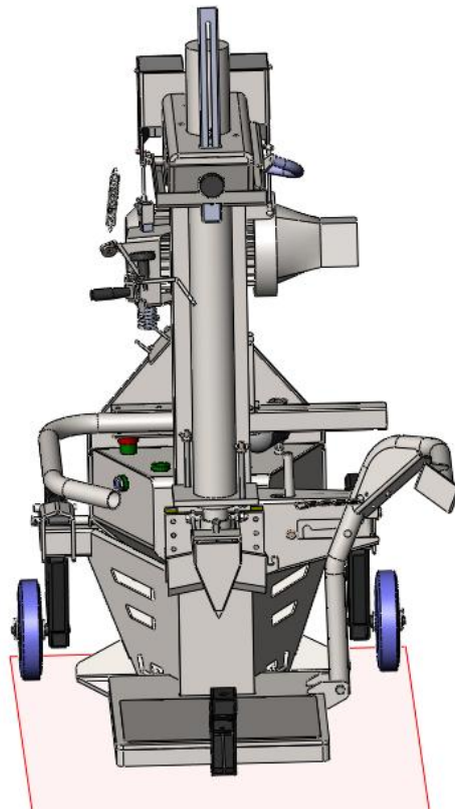
Das erste *hintere Rad* mit dem Bolzen für die Verbindung der Traktorhydraulikarme mit dem Holzspalter an den Holzspalter befestigen. Den Bolzen mit dem Stift gegen den Ausfall sichern und den Holzspalter mit dem Heber auf einer Seite heben. Wenn sich das Rad in der Endstellung befindet, dieses mit dem Bolzen und dem Stift gegen das Bewegen sichern.



Der Holzspalter ist geneigt, den *Träger* vorne in die Mitte des vorderen Teils anbringen und mit der Schraube fixieren.

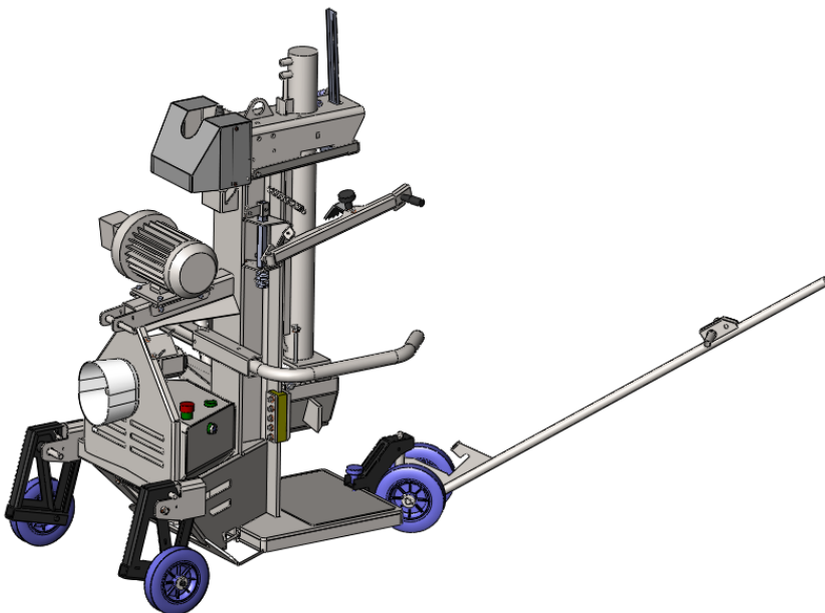


Genauso wie das erste *hintere Rad* jetzt noch das zweite *hintere Rad* befestigen.



Die Sicherung der Räder mit Bolzen und Stiften und die Steifigkeit der Fixierung des *Trägers* vorne überprüfen .

Den Bolzen des *Hebers* in das Loch am *Träger* vorne einstecken und der Holzspalter ist für den Transport vorbereitet.

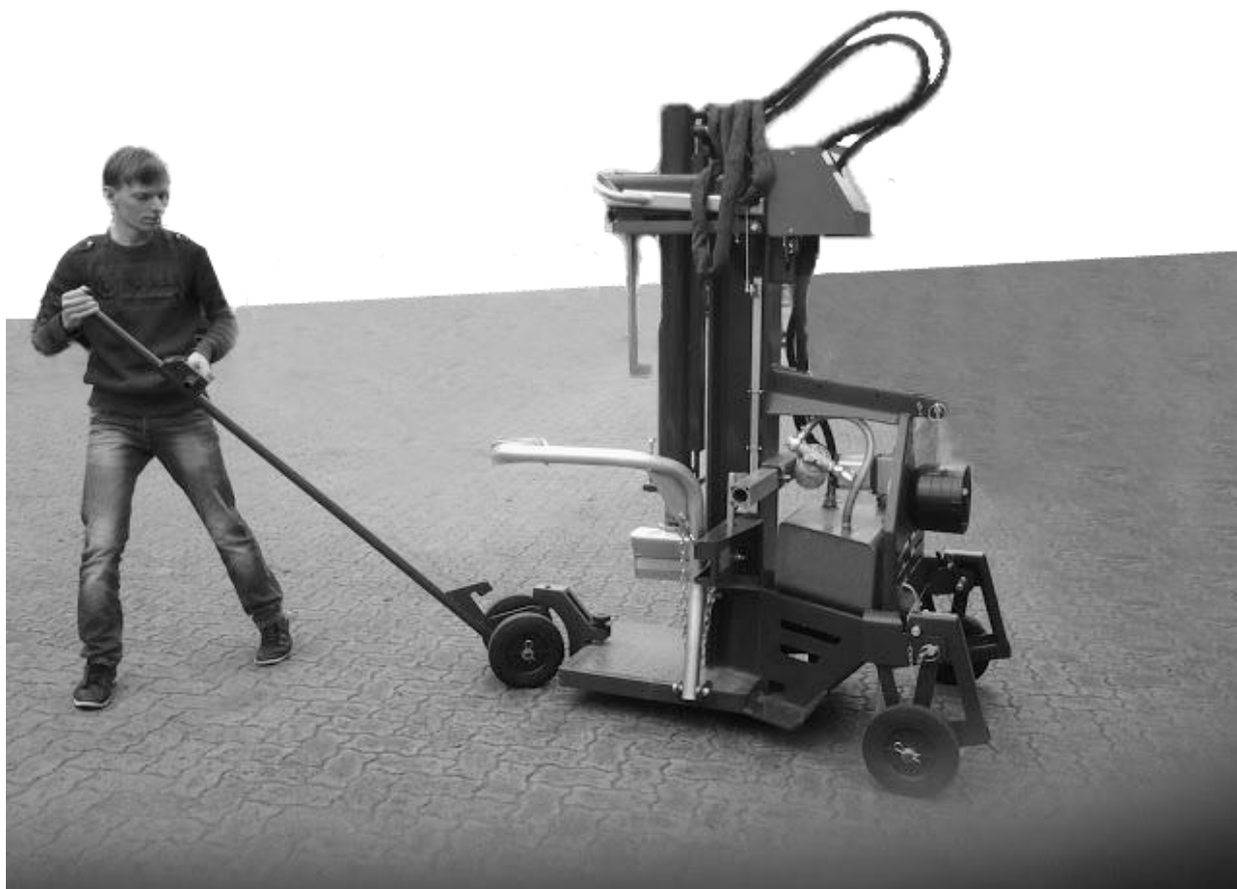


#### 4. Transport des Holzspalters

Den Heber am Ende des Rohres anfassen und gegen den Boden drücken. Der Holzspalter wird angehoben und kann transportiert werden. Die Fahrt ist mit Griffen am Heber leichter zu steuern und zu kontrollieren.

Der Holzspalter darf nur auf einer ebenen und festen Fläche transportiert werden.

Den Holzspalter langsam und vorsichtig transportieren. Plötzliches und schnelles Abbiegen ist nicht erlaubt, um die Kontrolle über die Steuerung des Hebers nicht zu verlieren.



#### 4. Aufbewahrung des manuellen Transportwagens

Wenn der Holzspalter an gewünschter Stelle steht, die Komponenten des manuellen Transportwagens vom Holzspalter entfernen. Dies erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie bei der Aufstellung des Holzspalters auf den manuellen Transportwagen. Alle Komponenten des manuellen Transportwagens auf den Heber anbringen und mit Bolzen und Stiften sichern. So zusammengesetzten Heber in einem trockenem Raum aufbewahren und ist für den nächsten Einsatz bereit.