

## TECHNISCHE DATEN

	Modell 200	Modell 400
Gesamtlänge	165	215–295 cm teleskopierbar
Gesamtbreite	140	164 cm
Aufbau	40 x 100 x 110	45 x 140 x 120 cm
Leergewicht	60	65/115 kg
Zuladung	140	285 kg
Zuladung als Bootsträger		335 kg
zul. Gesamtgewicht	200	400 kg
Jahressteuer	22,—	44,— DM
Jahresversicherung	ca. 40,—	ca. 40,— DM

### Garantieerklärung

Für Erka Wolf Anhänger wird auf die Dauer von sechs Monaten eine Werksgarantie geleistet. Diese erstreckt sich auf kostenlosen Ersatz oder Reparatur aller Teile, bei welchen sich infolge Fehlern im Material oder der Verarbeitung Mängel herausstellen.

Ausgenommen sind: Transportschäden, Schäden an der Bereifung, der Lackierung, alle Folgeschäden sowie die Kosten für Post, Telefon oder Transport.

Empfindliches Gut muß zum Transport durch entsprechende Vorsorge gegen Staub, Schmutz oder Nässe geschützt werden.

Die Garantie erlischt bei Besitzwechsel.

Zur Inanspruchnahme bitten wir Kaufquittung, Rechnung, Kassenzettel unter Angabe der Fahrgestellnummer beizufügen.

Diese Garantieerklärung mit Betriebsanleitung gilt für Erka Wolf Modell: *200*

Fgst. Nr.: *280158*

Brief: *739 1528*

**WOLFBART**

6941 Laudenschbach/Bergstr.

# AUFBAU und BETRIEBS-Anleitung für ERKA-Wolf

**Modell 200**

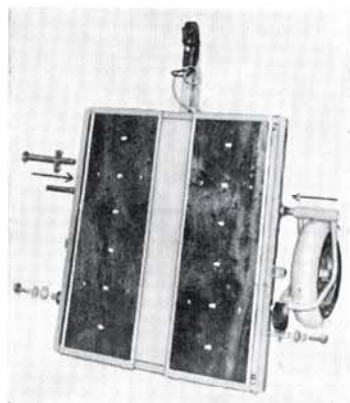
**Modell 400**

## DER VERSAND

erfolgt in der Regel per Bahn in einem Kistenverschluss. Bitte überprüfen Sie die Sendung vor Übernahme auf evtl. Transportbeschädigung. Bei Vorlage einer bahnamtl. Tatbestandsaufnahme haftet für derartige Schäden die Bahn oder unsere Transportversicherung.

## DER ZUSAMMENBAU (beide Modelle)

Beim Auspacken und Bereitlegen der Sendung finden Sie an der Rückwand einen Universalschlüssel, der zu allen Schrauben und Muttern paßt.



Fahrgestellrahmen anheben und Achsstümpfe einsetzen

Schrauben und Scheiben der Achsen entfernen, Schwingarme einsetzen

Gummifederungen über kleine Achsstümpfe ziehen

Scheiben und Schrauben einsetzen und **fest** anziehen

Deichselstütze durch Zug nach hinten ausklinken und senkrecht stellen

Hänger waagrecht stellen

Die Seitenwände des Kastens sind am unteren Rahmen drehbar montiert

Vor Einsetzen der Front- und Rückwand El-Birnen montieren

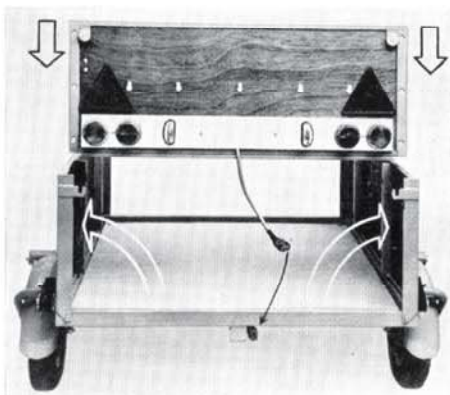
Seitenwände senkrecht stellen

Rändelmuttern an Front- und Rückwand lösen

Front- und Rückwand von oben her unter Druck nach außen und nach unten stoßen

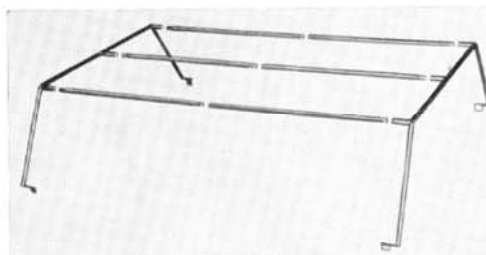
An der tiefsten Stelle Federwiderstand durch sanfte Gewalt (Gummihammer) überwinden

El-Steckerverbindung herstellen, Rändelmuttern anziehen

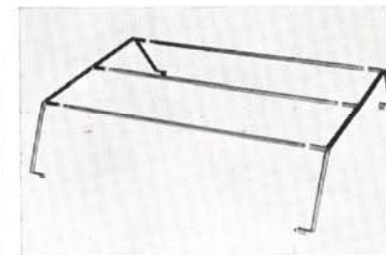


## DIE ANWENDUNG

der flachen Abdeckplane ist aus unserem Prospekt ersichtlich. Das Gestänge des Planenaufsatzes wird gem. Abbildung zusammengestellt.



Erka Wolf 400



3 Erka Wolf 200

4

## BESCHREIBUNG DES RADSATZES

Er besteht aus je 2 x

Schwinge mit Kotblech und Gummifederung\*)



Flachbettfelge

Radnabe mit 2 Lagern DIN 6203 Z

Steckachse

5 Nylonlager 28 u. 32 mm

\*) Hier befinden sich die einzigen 2 mal 2 Wartungsstellen, am ganzen Fahrzeug also nur 4 Schmierstellen, die alle 5000 km abgeschmiert werden sollen, ein MEHR schadet aber nicht! Das Einfetten der Nylon-Gleitlager erleichtert die Montage.

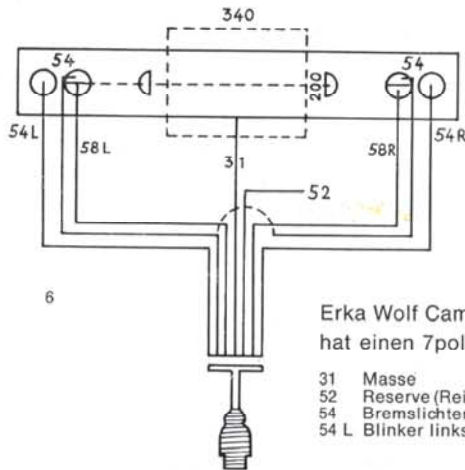
Richtiger **Reifendruck** erhöht die Lebensdauer der Reifen!

Modell	Reifen	Reifendruck
200	3,50 x 8	1,8 bei 200 kg
400	4,00 x 8	2,3 bei 400 kg

## DIE EL-AUSRÜSTUNG UND SCHALTUNG nach StVZO.

Der El-Birnenatz wird lose in einem Plastikbeutel mitgeliefert. Er besteht aus 4 Soffitten 18 Watt – 2 dto. 10 Watt – 2 dto. 3 W.

Zum Einsetzen sind lediglich die Kapfen der Lampen zu entfernen, an deren Bodenplatte die zugehörige Wattstärke ablesbar ist.



Erka Wolf Camping  
hat einen 7pol. Elektroanschluß

31	Masse	54 R	Blinker rechts
52	Reserve (Reif.-Wächter)	58 L	Schlußlicht und Kennzeichenleuchten
54	Bremslichter	54 L	Blinker links
54 L	Blinker links	58 R	Schlußlicht rechts

## DER KASTENAUFBAU

beider Modelle kann im Zelt als **Küchenanrichte** verwendet werden.

Bei Modell 400 ist es der vom Chassis getrennte, bei Modell 200 der mit dem Chassis fest verbundene Aufbau.



Front und Heckwand entfernen

Hänger bzw. Kasten senkrecht „auf den Rücken“ stellen

Front- u. Rückwand als Zwischenbretter einlegen

(bei Modell 200) Gummifederung lösen und Schwingarme mit Rädern zur Mitte des Kastens schwenken

Küchenvorhang einhängen

7

www.wolfbart.de



8

## ERKA WOLF 400

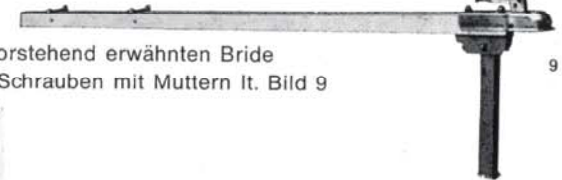
in einen Bootsträger verwandeln, Abwerfen des Kastens zur Verwendung als Küchenschrank.

An der Stirnplatte des Chassis befinden sich 4 Schrauben – siehe Bild 11 –. Zwei dieser Schrauben halten den Kasten, zwei kleinere eine Bride zum Festklemmen der Deichsel.

Lampenträgerplatte – Bild 10 – abziehen  
die beiden größeren Muttern lt. Bild 11 entfernen  
El-Steckerverbindung trennen (Bild 2)  
Fahrzeug an Deichsel anheben und senkrecht stellen  
ein Druck mit der flachen Hand trennt Aufbau von Chassis  
Verwendung des Aufbaus als Küchenanrichte sinngemäß Bild 7

Zur Verwendung als Bootsträger sind Zugdeichsel und Lampenträgerplatte teleskopierbar, und zwar darf die gelieferte Teleskopierbarkeit auf keinen Fall geändert werden – sonst Ihren TÜV vorher befragen!

Die Teleskopdeichsel muß stets von 3 Befestigungen gesichert sein,



der vorstehend erwähnten Bride  
zwei Schrauben mit Muttern lt. Bild 9

9



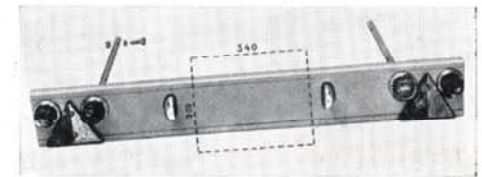
11

◀ Hier ist auch das Verkürzen des El-Kabels angezeigt

### Lampenträgerplatte (Bild 10)

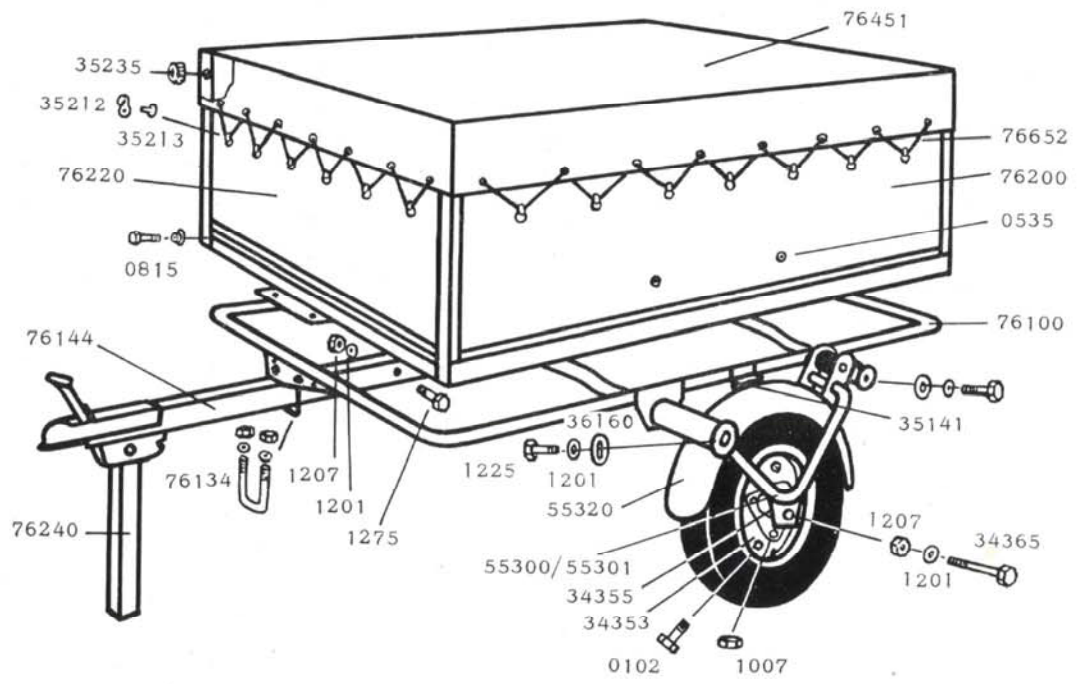
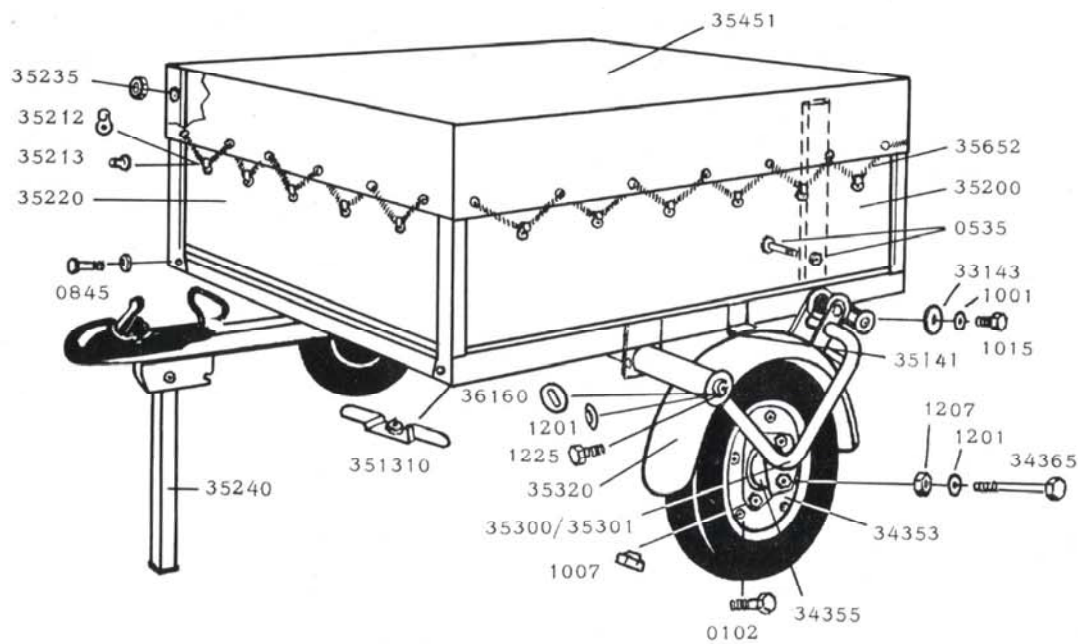
Die Bestückung mit El-Birnen erfolgt wie zu Bild 6 beschrieben

Sie kann in zwei Stellungen eingestellt werden  
Bei Zuwasserlassen als Bootsträger stets El-Einrichtung entfernen (Kurzschlußgefahr!)



10

www.wolfbart.de



**ERSATZTEIL- UND PREISLISTE**

Beschreibung	Modell 200 Best.-Nr.	Preis	Modell 400 Best.-Nr.	Preis
<b>CHASSIS</b>				
Chassis-Rahmen mit Deichsel ohne Kupplung und ohne Achsstümpfe		162,-	76100	198,-
Chassis-Rahmen ohne Deichsel und ohne Achsstümpfe			76134	3,-
Bride f. Deichsel m. 2 Scheiben u. Muttern	35141	1,10	35141	1,10
Bodenplatte		18,-		
Bodenplatte mit Rahmen				76,-
Anhängekupplung		26,-		28,-
Deichsel ohne Kupplung			76144	42,-
Schraube für Deichsel			1275	-,40
Scheibe			1201	-,15
Mutter			1207	-,70
Sstütze	35240	12,-	76240	16,-
Halterung für Bodenplatte	351310	-,80		
<b>AUFBAU</b>				
Bugwand	35220	38,-	76220	41,-
Rückwand mit Bl.-Lampenleiste kpl. ohne Birnen	35220 R	74,-		
Rückwand			76220 R	41,-
Lampenträgerplatte mit Lampen und Telerohr ohne Birnen			76500	42,-
Birnen Satz 6/12 Volt		8,-		8,-
Seitenwand	35200	45,-	76200	52,-
Rändelmutter	35235	-,50	35235	-,50
Gelenkschraube mit Mutter	0845	-,70	0815	-,70
Seitenwandschraube m. Mutter	0535	-,30	0535	-,30
Schraube, Scheibe u. Mutter f. Telerohr d. Lampenträgerplatte				-,60

<b>RADZUBEHÖR</b>				
Radgabel (Schwinge) links	35300	64,-	55300	73,-
rechts	35301	64,-	55301	73,-
Kofflügel	35320	16,-	55320	16,-
Nylonlager $\phi$ 28 mm		1,80		1,80
Nylonlager $\phi$ 32 mm		1,80		1,80
Scheibe	33143	-,30	33143	-,30
Scheibe	1001	-,15	1001	-,15
Schraube	1015	-,40	1015	-,40
Scheibe	36160	-,40	33160	-,40
Scheibe	1201	-,15	1201	-,15
Schraube	1225	-,40	1225	-,40
Felgenschraube mit Mutter	0102	-,40	0102	-,40
Radmutter	1007	-,15	1007	-,15
Radfelge	34353	18,-	34353	18,-
Radnabe ohne Felge	34355	37,-	34355	37,-
Steckachse mit Scheibe und Schraube	1201	3,20		3,20
Achsstumpf mit 2 Scheiben und Mutter	1207			
s. Bild 1		22,-		22,-

<b>EL.-AUSRÜSTUNG</b>				
Dreieck-Rückstrahler		3,60		3,60
Blinkleuchte		6,50		6,50
Ersatzkappe		2,80		2,80
Schluß-/Bremsleuchte		7,80		7,80
Ersatzkappe		3,20		3,20
Nummernschildleuchte		4,80		4,80
Ersatzkappe		2,20		2,20
El. Kupplung 2teilig für Rückleuchten		3,80		3,80

<b>SONST. ZUBEHÖR</b>				
Gestänge für Planen-Aufsatz		26,-		30,-
Ersatzpläne für Aufsatz		42,-		48,-
Planengummi	35652	3,60	76652	4,40
Haken mit Niete	35212/3	-,35	35212/3	-,35
Allzweckschlüssel		3,50		3,50

Bitte haben Sie dafür Verständnis, daß Ersatzteile bis zu DM 15,- nur mit einer zusätzlichen Bearbeitungsgebühr von DM 5,-, zuzüglich Porto und Nachnahmegebühren, ausgeführt werden können.