



### combitech®-Bollerwagen

### Einkaufsliste

### Zuschnittsliste

combitech®-Profile					
Artikelbezeichnung	Maß	Art.-Nr.	Gesamtmenge	Stückzahl	Zuschnitt
ra Rundrohr, Aluminium blank	11,5 x 1,5 mm	25004	1 m	2	85 mm
rb Rundrohr, PVC weiß	15,5 x 1,5 mm	21046	10 m	30	293 mm
rc Rundrohr, Aluminium blank	19,5 x 1,5 mm	25008	2 m	2	85 mm
rd Rundrohr, Aluminium blank	23,5 x 1,5 mm	25010	4 m	2	630 mm
re				2	855 mm
rf				2	515 mm
rg				2	390 mm
rh				4	25 mm
ri Rundrohr, Aluminium blank	29,5 x 2,4 mm	25012	1 m	1	1000 mm
ra Recteckrohr, Aluminium blank	29,5 x 53,6 x 2,4 mm	25332	2 m	3	389 mm
rb				2	280 mm
rc				2	305 mm
rd				4	18 mm
re				2	175 mm
rf				2	135 mm
rg				2	855 mm
rh				2	400 mm
ri				1	220 mm
ra				1	110 mm
rb				1	110 mm
combitech®-Kleinteile					
Artikelbezeichnung	Maß	Art.-Nr.	Gesamtmenge	Stückzahl	
ka Knotenblech, Aluminium	110 mm	29797	2 Beutel	4	
kb Knotenblech, Aluminium	160 mm	29798	2 Stück	2	
lc Mutter 6kt, selbstsichernd Stahl verzinkt	M 8	30104	1 Beutel	1	
ld Hutmutter 6kt, selbstsichernd Stahl verzinkt	M 8	30114	1 Beutel	2	
le Flügelmutter, Stahl verzinkt	M 8	30144	1 Beutel	1	
lf Mutter 6kt, selbstsichernd Stahl verzinkt	M 12	30106	1 Beutel	1	
lg Unterlegscheiben, Stahl verzinkt, DIN 125	M 8	30274	2 Beutel	6	
lh Unterlegscheiben, Stahl verzinkt, DIN 9021	M 12	30236	2 Beutel	3	
li Unterlegscheiben, PA natur, DIN 9021	M 12	30266	1 Beutel	1	
lj Unterlegscheiben, Stahl verzinkt, DIN 125	M 20	30279	8 Beutel	8	
lk Lamellenstopfen rund, PE schwarz	19,5 mm	29808	2 Beutel	4	
lm Lamellenstopfen rund, PE schwarz	29,5 mm	29812	1 Beutel	1	
combitech®-Zukaufset, Art.-Nr. 92001					
Artikelbezeichnung	Maß	im Set enthalten	Stückzahl		
ra Stahl-Splint DIN 94	4 x 40 mm	4 Stück	4		
rb Räder (Luftbereift)		4 Stück	4		
rc Stahl-Nieten	4 x 10 mm	120 Stück	120		
rd Stahl-Nieten	5 x 8 mm	12 Stück	12		
re Stahl-Nieten	5 x 12 mm	4 Stück	4		
rf Duett-Raupenblech, Aluminium blank	855 x 347 mm	1 Stück	1		
rg Flachrundschraube, Stahl	M 12 x 110 mm	1 Stück	1		

### Wichtige Hinweise!

#### Aufbau-Anleitung

Sämtliche Teile müssen Original **alfer** Teile sein. Beschädigte Teile sind nicht zu verwenden. Technische Grundkenntnisse sind für den Zusammenbau erforderlich. Beratung bei technischen Schwierigkeiten kann unter Umständen über das Personal des Baumarkts gegebenenfalls über die Firma **alfer** selbst erfolgen. Sollten Schwierigkeiten beim Zusammenbau auftreten, ist vor einer Veränderung der Teile in jedem Fall eine Anfrage bei der Firma **alfer** zu stellen. Von der Aufbauanleitung ist nicht abzuweichen. Änderungen am Material oder Abweichungen von der Aufbauanleitung führen zu Sicherheitstechnischen Mängeln, die dazu führen, dass bei Schäden zu vermuten ist, dass diese auf die Abweichung zurückzuführen ist. Bei Schäden, die durch die Abweichungen entstehen, ist die Haftung der Firma **alfer** ausgeschlossen.

#### Gebrauchs-Anleitung

Die zulässige Belastbarkeit darf nicht überschritten werden. Der **combitech**-Bollerwagen darf an abfallenden Strecken nicht selbstfahrend benutzt werden. Am Hang muss er wegröllsicher abgestellt werden. Der **combitech**-Bollerwagen darf nicht an andere Fahrzeuge (auch nicht Fahrräder) angehängt werden. Radaufhängungen von Zeit zu Zeit auf sicheren Halt (Splint) kontrollieren. Alle beweglichen Lager- und Scharnierteile dürfen von Zeit zu Zeit geölt werden. Den **combitech**-Bollerwagen weder auf Straßen des motorisierten Verkehrs, noch auf Fahrradwegen benutzen. Bei Nacht den **combitech**-Bollerwagen auf Fußwegen sowie am Strand zu Ihrer Sicherheit durch Rückleuchten bzw. Rück- und Seitenstrahler sichern. Verwenden Sie den **combitech**-Bollerwagen ordnungsgemäß. Unsachgemäße Benutzung beeinträchtigt die Sicherheit.

Wutöschingen im Juni 2002

# alfer®

## combitech®-Bauplan Bollerwagen



Deutsch

### Wichtige Hinweise!

#### Technische Daten:

Der **combitech**-Bollerwagen ist auf eine Tragfähigkeit von 60 kg und eine maximale Zuggeschwindigkeit von 10 km/h ausgelegt.

#### Maße combitech®-Bollerwagen:

**Länge** 105,0 cm (199 cm bei waagrecht Deichsel)  
**Breite** 63,0 cm  
**Höhe** 56,5 cm

Alle Maße sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten.

	xxxx sehr anspruchsvoll		6-8 h
	xxx anspruchsvoll		
	xx einfach		
	x leicht		

  




[www.alfer.com](http://www.alfer.com)

Weitere Ideen finden Sie auch im Internet!

E-Mail: [info@alfer.de](mailto:info@alfer.de)

Tel.: +49 (0) 77 46 / 92 01 - 0 - Fax: 92 01 - 92  
 alfer aluminium Gesellschaft mbH  
 Hoheim, Industriestraße 7 · D-79793 Wutöschingen

000 71708 0807



Ihr Händler:



