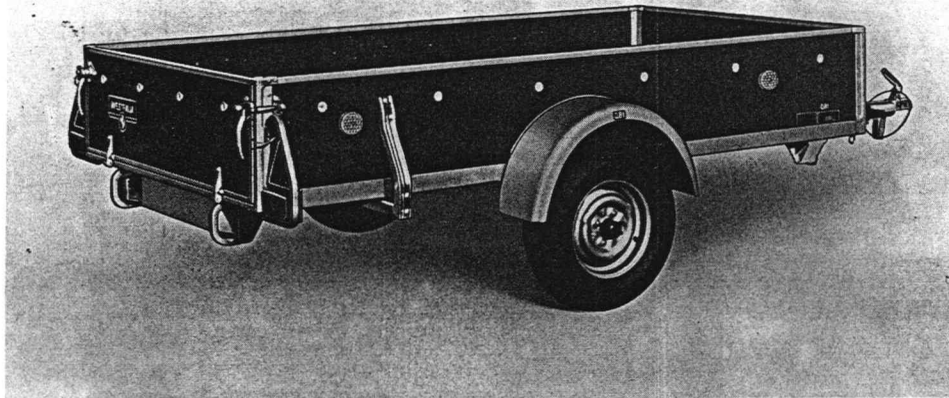


**WESTFALIA****Präzision  
auf Rädern**1222.10  
Ausgabe 3/82

## Allzweckanhänger 122 002 und 122 004

Aufbaugröße 220 x 130 x 38 cm

Diesen stabilen robusten Westfalia-Anhänger mit einer Ladefläche von 2,86 m<sup>2</sup> bauen wir, genau angepaßt an Ihren Verwendungszweck, mit 600 kg, 800 kg und 1.200 kg zulässigem Gesamtgewicht. Die niedrige Ladehöhe von nur 46 cm über der Straße macht das Beladen des Anhängers auch mit schwersten Lasten leicht und unproblematisch. Die Rückwand ist abklappbar und auch leicht herausnehmbar. Bei der Ausführung; zulässiges Gesamtgewicht 1.200 kg, sorgt im hinteren Teil des Anhängers eine kräftige Seitenwandabstützung dafür, daß auch bei geöffneter Hinterklappe die Seitenwände sich durch den Druck des Ladegutes nicht nach außen biegen können. Je nach gewünschtem Einsatzzweck kann der Anhänger sofort, oder auch später, mit verschiedenen Zusatzausrüstungen ausgestattet werden, z. B.: mit einer Flachplane, mit verschiedenen Hochplanen, mit einem abschließbaren Deckel, mit einem Kastenaufsatz usw.

Beim 600 kg und 800 kg Anhänger werden die 12" großen Räder am Fahrgestell einzeln mit Schräglenkern geführt, beim 1.200 kg Anhänger die 14" Räder einzeln an Längslenkern. Diese Achskonstruktion sichert zusammen mit den Schraubenfedern und den Stoßdämpfern optimale Fahreigenschaften. Auch bei schlechtesten Straßen- und Witterungsverhältnissen liegt der Anhänger ruhig und spurtreu auf der Straße. Die Deichsel wird mit einer Zugkugelpkupplung 50 mm Ø nach DIN und ISO-Norm ausgestattet.

Der 600 kg Anhänger wird grundsätzlich ohne Bremse geliefert, der 800 kg Anhänger wird nach Wunsch mit oder ohne Bremsanlage geliefert, der 1.200 kg Anhänger nur mit Bremsanlage. Die Bremsen sind reichlich dimensioniert und selbstverständlich eingeschliffen, damit die Sicherheit des Fahrens schon vom ersten Fahrkilometer an gegeben ist. Die gebremsten Anhänger sind mit einer Rückfahrautomatik ausgestattet, damit Sie problemlos rangieren können.

Der Anhängeraufbau besteht aus dauerhaft verzinkten Stahlprofilen und widerstandsfähigen Phenolharzsperrplatten von hoher Elastizität und Festigkeit. Die Bordwände sind serienmäßig mit Kunststoffknöpfen zur Befestigung der PVC-Planen vorgesehen.

Die 12-Volt-Beleuchtungsanlage ist geschützt angebracht und sichert so das Fahrzeug von hinten. Sie entspricht den einschlägigen EG-Vorschriften. Der Anschluß der Beleuchtung erfolgt durch ein Verbindungskabel mit siebenpoligem Stecker nach DIN und ISO-Norm.

Fahrgestell und Deichsel sind schwarz lackiert, der Holzaufbau ist phenolharzbeschichtet. Der Boden ist mit einem Waffelmuster rutschhemmend ausgeführt, die Kotflügel sind innen und außen verzinkt.

Wenn Sie ein Zusatzteil nachkaufen wollen, wenn Sie ein Ersatzteil benötigen, 400 Westfalia-Verkaufsstellen stehen in Deutschland, Österreich und der Schweiz zu Ihren Diensten.

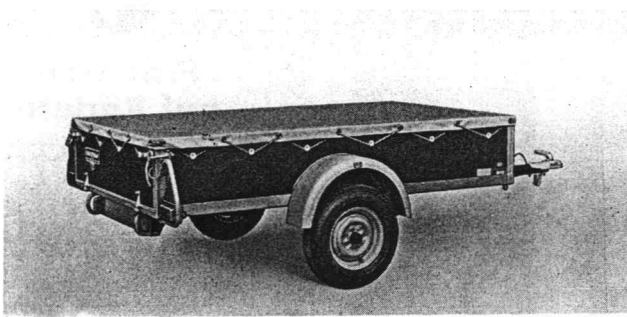
2 Hemmschuhe bei 1.200 kg Anhänger.

	Länge	Breite	Höhe
Innenmaße Kasten	2200	1300	385
Maße über alles 600 kg, 800 kg	3230	1785	845
1.200 kg	3150	1785	850
Freie Deichsellänge (Abstand Kupplungskugelmittelpunkt bis Außenkante Bordwand)	600 kg, 800 kg 1.200 kg	915 835	
zulässiges Gesamt-Gewicht	Eigen-gewicht	Best.-Nr.	
kg	kg		
600	ohne	122 002 000 000	
800	ohne	122 002 000 004	
800	mit Auflaufbremse und Rückfahrautomatik	122 002 000 006	
1.200	mit Auflaufbremse und Rückfahrautomatik	122 004 000 003	

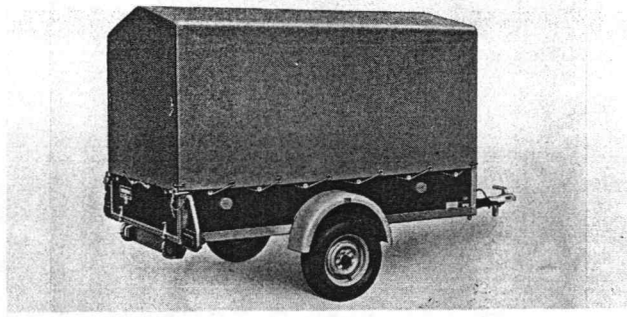
**Verwendungsbereich****frachtfrei**  
bis Westfalia Auslieferungslager**Fahrgestell****Bremsanlage****Aufbau****Elektrische Anlage****Oberfläche****Service****Zubehör****Abmessungen (mm)****Bestellangaben**

### Zusatzausstattungen:

Ihren Anhänger können Sie nach Ihren Wünschen fertig ausgeführt erhalten. Einige Möglichkeiten von Zusatzausstattungen sind hier abgebildet. Alle Zusatzausstattungen können Sie aber auch jederzeit später nachkaufen und montieren.



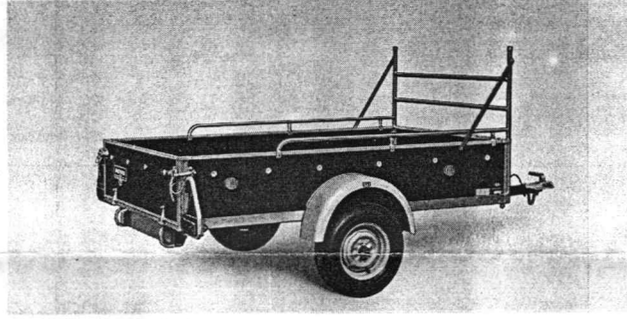
mit PVC-Flachplane



mit PVC-Plane, 915 mm hoch



mit Aluminium-Deckel



mit Rohrbügelauflaufsatz

### Zusatzausstattungen (passend für alle hier beschriebenen Anhänger)

	Gewicht kg	Bestell-Nr.
<b>PVC-Flachplane</b> .....	3	<del>118 007 133 023</del>
PVC-Plane und Gestell 490 mm hoch (Rückwand zu öffnen) .....	17	118 007 133 001
PVC-Plane und Gestell 915 mm hoch (Rückwand zu öffnen) * .....	20	118 007 133 002
Aluminiumdeckel, lichtgrau lackiert RAL 7035 .....	26	118 007 123 001
<b>Aluminiumdeckel mit Galerie</b> .....	31	<del>122 002 143 001</del>
<b>Rohrbügelauflaufsatz</b> .....	14	<del>118 002 435 008</del>
Rohrschiebestütze, hinten am Aufbau .....	3	118 001 532 006
Rohrschiebestütze, vorn an der Deichsel (nicht für gebremste 800-kg-Anhänger) .....	3	118 001 532 003
Deichselstützrad Vollgummi (nicht für gebremste 800-kg-Anhänger) .....	6	118 001 532 015
Deichselstützrad luftbereift (nicht für gebremste 800-kg-Anhänger) .....	7	118 001 532 004
Reserveradhalter .....	2	117 001 414 007
Schutzbügel für Auflaufbremse .....	1	119 001 532 008
<b>Passend für 600 und 800 kg Anhänger</b>		
1 Paar Radzierkappen .....	1	117 001 442 001
1 Paar niedrige Seitenstützen (nur mit Quertraverse möglich) .....	1	118 001 426 001
1 Quertraverse .....	4	118 002 153 009
<b>Kastenaufsatz (bestehend aus einem Paar Seitenwänden und 770 mm hoher Rückwandklappe)</b>		
1 Paar Seitenwände, 385 mm hoch .....	28	<del>122 001 153 012</del>
Rückwandklappe, 770 mm hoch .....	17	124 002 153 012
1 Paar hohe Seitenstützen (nur mit Quertraverse möglich) .....	3	118 005 426 001
Quertraverse .....	4	118 002 153 009
Kletterleisten für 770 mm hohe Rückwandklappe .....	4	118 005 153 024
<b>Passend für 600 kg Anhänger</b>		
Reserverad 12" .....	10	117 001 526 005
<b>Passend für 800 kg Anhänger</b>		
Reserverad 12" .....	12	117 002 526 005
Rohrschiebestütze, vorn an der Deichsel (nur für gebremste 800-kg-Anhänger) .....	3	118 001 532 008
Deichselstützrad Vollgummi (nur für gebremste 800-kg-Anhänger) .....	6	118 001 532 010
Deichselstützrad luftbereift (nur für gebremste 800-kg-Anhänger) .....	7	118 001 532 012
<b>Passend für 1.200 kg Anhänger</b>		
Reserverad 185-R 14" .....	18	119 411 526 001
Reserverad 7.00-14" .....	18	119 411 526 002
1 Paar Radzierkappen .....	1	119 631 442 001
<b>Kastenaufsatz (bestehend aus einem Paar Seitenwänden und 770 mm hoher Rückwandklappe)</b>		
1 Paar Seitenwände, 385 mm hoch .....	28	122 001 153 012
Rückwandklappe, 770 mm hoch, mit Stirntraverse .....	17	124 002 153 012
1 Paar hohe Seitenstützen .....	3	118 005 426 001
Kletterleisten für 770 mm hohe Rückwandklappe .....	4	118 005 153 024

\* Nicht in Verbindung mit Seitenwänden 122 001 153 012



Westfalia, weil's für Qualität keinen Ersatz gibt

Änderungen vorbehalten.