



**DEK AERO**

MP 650.531

Camping-Wohnanhänger



### Werter Campingfreund!

Der Camping-Wohnanhänger OEK-Aero wurde im VEB Stahl- und Walzwerk Wilhelm Florin", Hennigsdorf, einem Betrieb des VEB Qualitäts- und Edelstahl- Kombinat, entwickelt und gebaut. Der Karosserieaufbau des QEK-Aero besteht aus einem Stahlrohrskelett, ist isoliert und mit geprägtem und beschichtetem Aluminiumblech beplankt. Er bietet einer 3 bis 4köpfigen Familie Platz, ist komplett möbliert einschließlich Gardienen und ist mit einer Propanganlage ausgestattet. Zusätzlich besteht die Liefermöglichkeit eines Vorzeltes oder Sonnendaches.

Die aerodynamische Form des Fahrzeuges senkt den Luftwiderstand erheblich und gestattet so ein zügiges Fahren.

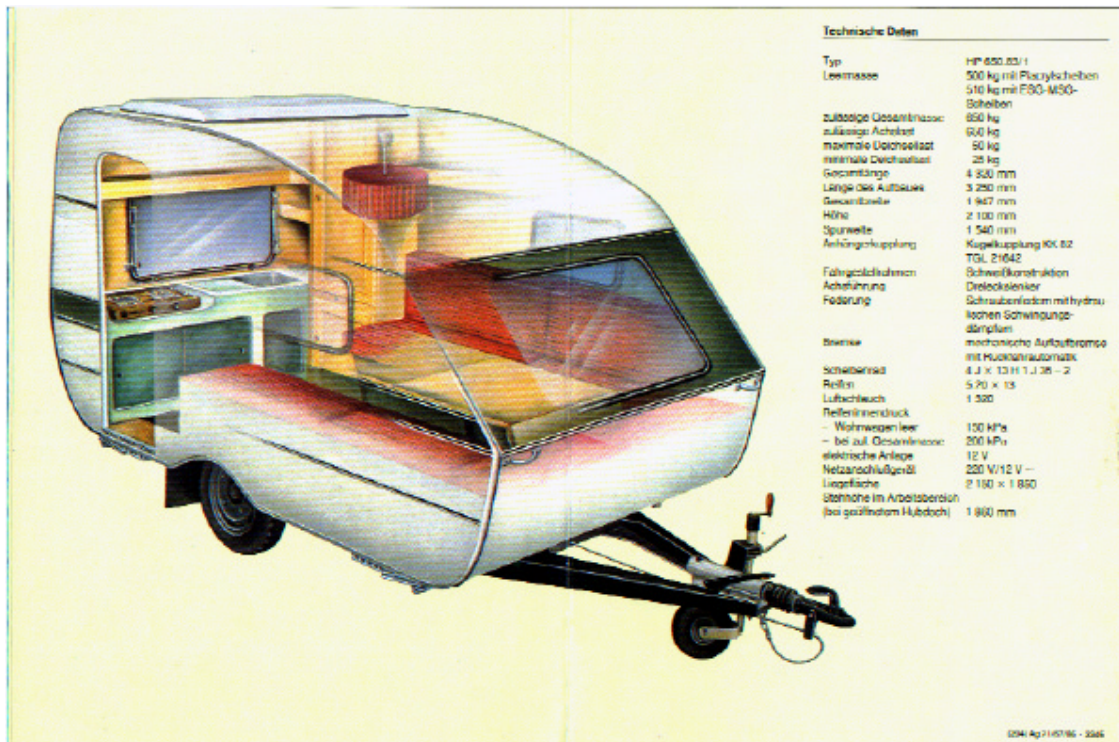
Die zulässige Gesamtmasse beträgt 650 kg. bei einem Eigengewicht von etwa 500 kg können somit 150 kg zugeladen werden.

Eine mechanische Auflaufbremse erlaubt kurze Bremswege des Gespannes und bringt damit aktive Sicherheit im Verkehrsgeschehen.

Die Angaben in diesem Prospekt gelten vorbehaltlich eventueller Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts. Wir wünschen Ihnen für Ihre Freizeit mit unserem Erzeugnis Freude und Entspannung.







#### Technische Daten

Typ	HP 650.03/1
Leermasse	500 kg inkl. Flüssigscheiben
	510 kg mit F80-M30-
	Scheiben
zulässige Gesamtmasse	850 kg
zulässige Achslast	610 kg
maximale Urdachlast	50 kg
minimale Dachlast	25 kg
Gesamtlänge	4 930 mm
Länge des Aufbaus	3 250 mm
Gesamtbreite	1 967 mm
Höhe	2 100 mm
Spurweite	1 540 mm
Anhängerkupplung	Kugelhkupplung KK 62 TOL 21642
Fahrgestellrahmen:	Schweißkonstruktion
Achsführung	Deleckslenker
Federung	Schraubensack mit hydraulischen Schwingungs- dämpfern
Bremse	mechanische Aufdruckbremse mit Handbremse
Schwachrad	4 J x 13 H 1 J 35 - 2
Reifen	5 70 x 13
Luftschlauch	1 320
Reifeninnendruck	
- Wohnwagen leer	150 kPa
- bei voll. Gesamtmasse	250 kPa
elektrische Anlage	12 V
Netzanschlußgerät	220 V/12 V -
Längfläche	2 150 x 1 850
Stoßhöhe im Arbeitsbereich (bei geöffnetem Hubdach)	1 800 mm

#### Technische Daten

Typ	HM 650.00/1
Leermasse	500 kg mit Flacrylscheiben 510 kg mit E80-MSO- Scheiben
zulässige Gesamtlast	650 kg
zulässige Achslast	600 kg
maximale Dachlast	50 kg
minimale Dachlast	25 kg
Gesamtlänge	4 350 mm
Länge des Aufbaus	3 250 mm
Gesamtbreite	1 967 mm
Höhe	2 100 mm
Spurweite	1 540 mm
Anhängerkupplung	Kugelkupplung KK 82 TGL 21642
Fahrgestellrahmen	Schweißkonstruktion
Achsführung	Dreieckslenker
Federung	Schraubenfeder mit hydro- lyschen Schwingungs- dämpfern
Bremsen	mechanische Aufzugsbremse mit Hubdrähtautomatik
Schieberad	4 J x 13 H 1 J 35 - 2
Reifen	5,70 x 13
Luftschlauch	1 520
Reifeninnendruck	
- Wohnwagen leer	100 kPa
- bei zul. Gesamtlast	200 kPa
elektrische Anlage	12 V
Netzanschlußmaß	220 V/12 V -
Liegefläche	2 150 x 1 850
Stehhöhe im Arbeitsbereich (bei geöffnetem Hubdach)	1 800 mm



Exporteur  
**TRANSPORTMASCHINEN  
EXPORT · IMPORT**

Volkseigener Außenhandelsbetrieb  
der Deutschen Demokratischen Republik  
DDR 1086 Berlin



Hersteller  
**VEB Stahl- und Walzwerk  
„Wilhelm Florin“ Hennigsdorf**

im VEB Qualitäts- und Edelstahl-Kombinat  
DDR-1422 Hennigsdorf, Valtener Straße  
Telefon: Berlin 4826041, 4829611, 4829996  
Hennigsdorf 60  
Telex: 0158522, 0158523  
Telegramm: Stahlwerk Hennigsdorf / Kr. Oranienburg