



[www.stas.be/agrostar](http://www.stas.be/agrostar)

- ✓ Stabilste Konstruktion durch:
  - Breitestes Fahrgestell auf dem Markt (1.400 mm)
  - Integrierter Kippdrehpunkt
  - Verstärkung im hinteren Rahmenbereich
  - Fest eingebaute Zylinderbefestigung
- ✓ Premium Aluminiumqualität (Endural®, Herkal)
- ✓ Einzigartiges eigenes TOP-Design mit einem optimalen Leicht/Stark-Verhältnis
- ✓ Mit Auge für das Detail und die Ausführung
- ✓ Nachgewiesen höchster Wert bei Gebrauchtfahrzeugen in seiner Klasse

Für weitere Informationen oder Fragen bezüglich unserer Spezialoptionen, kontaktieren Sie unseren Verkaufspartner in Ihrer Nähe oder besuchen Sie unsere Website [www.stas.be](http://www.stas.be).

Bemerkung:  
Maß- und Gewichtsangaben können geändert werden. Der Hersteller behält sich technische Änderungen im Sinne des Fortschritts vor. Maß- und Gewichtsangaben sind gemäß Europäischer Verordnung 1230/2012.

#### STAS NV

Flanders Fieldweg 45  
B-8790 Waregem  
Tel. +32 56 600 191  
[www.stas.be](http://www.stas.be) • [sales@stas.be](mailto:sales@stas.be)

VOLUMEN	INNEN-LÄNGE	INNEN-HÖHE	INNEN-BREITE
m <sup>3</sup>	mm	mm	mm

V-CHASSIS senkrechte Stirnwand - senkrechte Hintertür

45,2 m <sup>3</sup>	9.665	1.900	2.460
51,5 m <sup>3</sup>	9.665	2.165	2.460
53,5 m <sup>3</sup>	9.665	2.250	2.460
57,1 m <sup>3</sup>	9.665	2.400	2.460
48,9 m <sup>3</sup>	10.465	1.900	2.460
55,7 m <sup>3</sup>	10.465	2.000	2.460
57,9 m <sup>3</sup>	10.465	2.250	2.460
61,8 m <sup>3</sup>	10.465	2.400	2.460
53,1 m <sup>3</sup>	11.365	1.900	2.460
60,5 m <sup>3</sup>	11.365	2.165	2.460
62,9 m <sup>3</sup>	11.365	2.250	2.460
67,1 m <sup>3</sup>	11.365	2.400	2.460

V-CHASSIS schräge Stirnwand - senkrechte Hintertür

45,1 m <sup>3</sup>	9.652	1.900	2.460
47,6 m <sup>3</sup>	9.670	2.000	2.460
51,7 m <sup>3</sup>	9.700	2.165	2.460
53,8 m <sup>3</sup>	9.715	2.250	2.460

Z-CHASSIS schräge Stirnwand - senkrechte Hintertür

51,5 m <sup>3</sup>	9.665	2.165	2.460
55,7 m <sup>3</sup>	10.465	2.165	2.460
57,9 m <sup>3</sup>	10.465	2.250	2.460
60,5 m <sup>3</sup>	11.365	2.165	2.460
62,9 m <sup>3</sup>	11.365	2.250	2.460
67,1 m <sup>3</sup>	11.365	2.400	2.460