



Typ Schubbodenauflieger

Volumen **79 - 104 m**³

Fahrgestell Aluminium / Stahl

Aufbau Aluminium

Schrott - Gelber Sack - Dosen und

Verwendung Tetra Pak - Hausmüll - Glas -

Paletten - Papier

WWW.STAS.BE/ECOSTAR

- ✓ Stabilste Konstruktion durch:
- Stärkste Aluminiumrahmenkonstruktion auf dem Markt
- Verstärkter Oberrahmen
- Verstärkter Heckrahmen für Gabelstapler
- ✓ Extra verstärkter Heckrahmen und verstärkte Obergurte
- ✓ Premium Aluminiumqualität (Endural®, Herkal,...)
- ✓ Einzigartiges STAS-TOP-Design mit einem optimalen Verhältnis aus Stabilität gegenüber des Leergewichtes
- ✓ Mit besonderem Augenmerk auf Detail und Ausführung
- ✓ Nachgewiesen höchster Wert bei Gebrauchtfahrzeugen in seiner Klasse

VOLUMEN & ABMESSUNGEN*

Volumen	Innen- länge	Innen- höhe (vorne)	Innen- höhe (hinten)	Innen- breite
m³	mm	mm	mm	mm
	t T	ecost	rAB V	
79,9 m³	13.500	2.285	2.500	2.475
86,5 m³	13.500	2.500	2.675	2.475
89,4 m³	13.500	2.550	2.800	2.475
91,5 m³	13.500	2.650	2.825	2.475
91,6 m³**	13.500	2.630	2.850	2.475
92,7 m³**	13.500	2.625	2.925	2.475
93,6 m³**	13.500	2.700	2.900	2.475
94,9 m³**	13.500	2.660	3.020	2.475
(UK)				
98,3 m³	13.500	2.840	3.045	2.475
98,6 m³	13.500	2.850	3.050	2.475
103,9 m³	13.500	3.000	3.220	2.475



^{*} Anmerkung: Maße und Gewichte sind ungefähre Werte und können je nach Anbauteilen und ohne vorhergehende Information des Konstrukteurs abweichen. Alle Maße und Gewichte wurden laut der Verordnung Nr. 1230/2012 gemessen.

^{**} Abhängig von:

⁻ Sattellhöhe

⁻ regionale Gesetzgebung zur maximalen Höhe (4 m)

⁻ Optionen