



Schubbodenauflieger

72 - 104 m³ Volumen

Aluminium / Stahl Fahrgestell

Aluminium Aufbau

Biomasse - Holz -

landwirtschaftliche Produkte -Verwendun

Düngemittel - Paletten - große

Säcke - Papier

WWW.STAS.BE/BIOSTAR

- ✓ Stabilste Konstruktion durch:
 - Stärkste Aluminiumrahmenkonstruktion auf dem Markt
- Verstärkter Heckrahmen für Gabelstapler
- ✓ Extra verstärkter Heckrahmen und verstärkter Obergurt
- ✓ 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)	lnnen- höhe (hinten)	Innen- breite				
m³	mm	mm	mm	mm				
	4							
	biostag							
	1			ı				
72,7 m³	13.500	2.100	2.250	2.475				
75,2 m³	13.500	2.200	2.300	2.475				
80,6 m³	13.500	2.325	2.500	2.475				
83,1 m³	13.500	2.400	2.575	2.475				
83,5 m³	13.500	2.500	2.500	2.475				
86,5 m³	13.500	2.500	2.675	2.475				
88,1 m³	13.500	2.550	2.725	2.475				
88,5 m³	13.500	2.650	2.650	2.475				
89,4 m³	13.500	2.550	2.800	2.475				
89,6 m³	13.500	2.625	2.740	2.475				
90,0 m³	13.500	2.650	2.740	2.475				
90,9 m³	13.500	2.720	2.720	2.475				
91,0 m³	13.500	2.650	2.800	2.475				
91,5 m³	13.500	2.650	2.825	2.475				
93,6 m³**	13.500	2.750	2.850	2.475				
93,6 m³**	13.500	2.700	2.900	2.475				
94,6 m³**	13.500	2.660	3.000	2.475				
95,2 m³**	13.500	2.850	2.850	2.475				
95,5 m³**	13.500	2.745	2.970	2.475				

^{*} Für die kürzeren Schubbodenauflieger-Ausführungen, siehe FARMSTAR



^{*} 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





Schubbodenauflieger

72 - 104 m³ Volumen

Aluminium / Stahl Fahrgestell

Aufbau **Aluminium**

Biomasse - Holz -

landwirtschaftliche Produkte -Verwendun

Düngemittel - Paletten - große

Säcke - Papier

WWW.STAS.BE/BIOSTAR

- ✓ Stabilste Konstruktion durch:
 - Stärkste Aluminiumrahmenkonstruktion auf dem Markt
- Verstärkter Heckrahmen für Gabelstapler
- ✓ Extra verstärkter Heckrahmen und verstärkter Obergurt
- ✓ 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)	lnnen- höhe (hinten)	Innen- breite			
m³	mm	mm	mm	mm			
biostag							
(UK)							
96,6 m³	13.500	2.790	2.990	2.475			
98,6 m³	13.500	2.850	3.050	2.475			
101,2 m³ 101,8 m³	13.500 13.500	2.935 2.935	3.125 3.160	2.475 2.475			
103,9 m³	13.500	3.000	3.220	2.475			



^{*} Für die kürzeren Schubbodenauflieger-Ausführungen, siehe FARMSTAR

^{*} 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