

Langendorf 36m3 4 akslet SKA36 Alu, Kippanhänger



Scanvo Trucks Danmark A/S
 Hårup Skovvej 7, Hårup
 8600 Silkeborg

Sælger
 Salgsafdeling
 salg@scanvo.dk
 +45 8724 4370
 +45 3046 2148 / 2498 2148 / 2497 2148

Basis		Fahrgestell		Zulassung	
Type	Auflieger	Radstand mm	1310 mellem aksler	Baujahr	2015
Aksel	4	Werkzeugkasten	✓	Zulassungsdatum	27-07-2015
Federung		Randstand 1. aksel mm	5300	Polizeiliches Kennzeichen	FP6344
Luft	✓	Spur Achse	✓	Letzte Hauptuntersuchung	29-04-2024
Bremsen		Schaft-Typ	BPW SN4218	Fahrzeugidentifizierungsnummer	WLASKA448FWF65472
Trommelbremse	✓	Anhebbare Achsen	1+4	Referenznummer	7527
ABS	✓	Zul. Achslasten kg	8+8+8+8	Gesamtgewicht	
Bereifung		Selbst gesteuert achsen	4	Nutzlast kg	39960
% Resttiefe	90/90 - 70/90 - 80/80 - 70/80	lenkbare Achse	✓	zul. Gesamtgewicht kg	48000
Größe	385/65x22,5	Türen		Leergewicht kg	8040
Dimension		Automatische Heckklappe	✓	King pin kg	18000
Kubikmeter	36			Pritsche / Koffer	
				Boden	Alu + plastinlæg

Beskrivelse

4-Achser, 36 m3 Langendorf-Kippanhänger mit Kunststoff

Gesehen am 29.04.2024 – BPW-Achsen mit Trommelbremsen – anhebbare 1- und 4-Achser und selbstspurende 4-Achser – Wabco-Smartboard, auf dem Sie den Achsdruck ablesen, Hebe-/Senkfunktionen usw. bedienen können. - LED-Leuchten und zusätzliche Arbeitsscheinwerfer an den Stützbeinen montiert.

Ifbm. Ich habe gesehen, dass der Anhänger an allen 4 Achsen neue Bremsbacken und gedrehte Trommeln hat – der Reifenstand liegt bei ca. 90/90 - 70/90 - 80/80 - 70/80 - Spitzenkolben ist neu - Walzenabdeckung ist neu und Kunststoff ist in gutem Zustand. Die gefahrenen km betragen nur ca. 191.000

Der Aluminiumkasten muss an einigen Stellen an den Seiten geschweißt werden, da er Risse aufweist und unten ein paar verbogene Querträger vorhanden sind.

Beim Hochkippen mit Ladung kippt der Anhänger leicht zur Seite.

Daher muss der Trailer besichtigt werden und er wird ohne weitere Vorbereitung ab Lager verkauft.

Für weitere Informationen können Sie uns gerne unter Tel. 87244370 oder salg@scanvo.dk kontaktieren





