

Krone 13,6 mtr gardin - lodretstående lift, City-Anhänger



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

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

Basis		Fahrgestell		Bereifung	
Type	Auflieger	Achslast, hinten kg	9000 + 9000	% Resttiefe	40/40 - 70/70
Aksel	2	Randstand 1. aksel mm	7275	Größe	385/55R22,5
Stand	Sehr Gut	Arbeitslicht	✓	Zulassung	
Federung		Schaft-Typ	BPW	Baujahr	2020
Luft	✓	Anhebbbar Achsen	1	Zulassungsdatum	23-09-2020
Bremsen		Zwangswelle	✓	Polizeiliches Kennzeichen	DV8992
Trommelbremse	✓	Zwangsweller	2.	Letzte Hauptuntersuchung	28-10-2025
ABS	✓	Gesamtgewicht		Fahrzeugidentifizierungsnummer	WKESZ000000902537
		Nutzlast kg	24740	Referenznummer	7864
		zul. Gesamtgewicht kg	32000		
		Leergewicht kg	7260		
		King pin kg	14000		

Beskrivelse

Krone City-Planenaufleger mit 2 Achsen und Hubvorrichtung

Innenmaße: L ca. 13600 – 34 Paletten

Schräge Bordwand mit mehreren Verzurrösen – Sperrholz-Ladefläche

XL EN12642-geprüfte Planenwände

Zepro 2.500 kg Hubvorrichtung, 2.000 mm Stahlplatte – Funkfernbedienung für die Hubvorrichtung + Aluminium-Klappe

BPW-Achsen – Luftfederung – Trommelbremsen – Liftbare 1. Achse

Zwangsgelenkte 2. Achse mit Tridec-Lenkung

385/55R22.5 Einzelbereifung

2 x 2 LED-Arbeitscheinwerfer unter dem Fahrgestell

1 x 15-polige + 2 x 7-polige Lichtsteckdose – LED-3-Kammer-Rückleuchten

Sehr guter Zustand mit schwarzem Fahrgestellrahmen – gute Bereifung – inklusive TÜV bis 28.10.2025

Bei Interesse kontaktieren Sie uns bitte telefonisch. +45 8724 4370 / salg@scanvo.dk

Unsere Auswahl an Anhängern finden Sie unter www.scanvo.dk

Als Händler des österreichischen Herstellers Hangler, der seit vielen Jahren leistungsstarke Anhänger für anspruchsvollste Aufgaben produziert, bieten wir Ihnen ein breites Sortiment – von Maschinenanhängern über Tieflader und Schwerlastanhänger bis hin zu Planenanhängern. So erhalten Sie stets den passenden Anhänger für die Herausforderungen, die in Skandinavien und den nordischen Ländern häufig anfallen.







