

Scancon SAL6212 - 6200 mm stykgods lad, pritsche



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

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

Basis	Dimension	Türen
Type	Container	Außenlänge mm ca. 6550
Aksel	-	Innenhöhe mm 800
Stand	Fabrikneu	Innenbreite mm 2450
Zulassung		Innenlänge mm 6200
Baujahr	Fabriksny	Kubikmeter 12
Fahrzeugidentifizierungsnummer	SAL6212-4132	
Referenznummer	4132	
Ganz neu		
Gesamtgewicht		
Leergewicht kg	Ca. 1940	
Abroller		
Hakenlift		
Seilzug		
Pritsche / Koffer		
Boden S355 (5mm)		
Bordwand		
Bordwandhöhe mm 800		
Kinnegrip		
Paneldicke (cm) 2 mm (Alu-sider)		
Fabrikat Scancon		
Sockets		
Auspeitschung ringe		

Beskrivelse

Brandneue Scancon SAL6212 Holztransporter-/Stückgutcontainerpalette mit Aluminiumseiten

Modell SAL6212

Innenmaße: L 6200 x B 2450 x H 800 mm

Der Container zum Heben sowohl für Haken- als auch für Seilzug

Sockel aus S355-Stahl aus 5-mm-Platte

Aluminiumseiten in 2 mm guter Stärke – 800 mm Höhe – 3 x 1680 mm + 1 x */650 mm vorne für Seitentür – Hinweis – hat 4 Stk.

Aluminiumseiten insgesamt.

*/1 Stk. Seitentür 650 mm breit auf jeder Seite vorne mit integrierter Leiter

Seitlich angeschlagene Hintertüren

K20-Kinngriffstützen

12 Stk. Verzurr-D-Ringe im Unterwagen

4 x Querzurrschiene

Vordertasche 1600 mm

10 Stück Spazierstöcke (vorbereitet für 15 Stocklöcher)

2 Stück Magazinboxen am vorderen Latz zur Aufbewahrung von Ketten / Riemen / Stöcken

In einer Box kann ein 20-Fuß-Transportcontainer untergebracht werden – Möglichkeit des zusätzlichen Kaufs von abnehmbaren Laxo-Schlössern (siehe Fotos)

Stahl gestrahlt und fertig lackiert in RAL 7021

Mehrere Längen sind bereits auf dem Weg nach Hause in Planung – alternativ kann dieses Bett auch mit einer luftbetriebenen automatischen Heckklappe geliefert werden

Bei Interesse kontaktieren Sie uns unter +45 87244370 / salg@scanvo.dk oder sehen Sie sich unsere Auswahl an neuen und gebrauchten Containern unter www.scanconcontainers.dk / www.scanvo.dk





