

Unsere technische Ausstattung

Abroll-Container-Transport-System (ACTS-System)

Beförderung spezieller Container mit Rollen auf vierachsigen Flachwagen (Slps- oder Slnps-Wagen) mit entsprechendem Drehrahmen. Mit einem Ketten- oder Hakengerät werden die Container zwischen Bahnwagen und LKW verschoben. Hierzu genügt ein Ladegleis mit befestigter Straßenzufahrt. Der Unterrahmen der Container ist genormt und an den Drehrahmen angepasst. Der Aufbau der Container hingegen ist je nach Bedarf individuell.

Maße außen: L = 5.950 mm
B = 2.500 mm
H = 2.500 mm

Volumen: bis zu 30,0 m³
(je nach Aufbau)

Auslastung: bis zu ca. 14,0 t
(je nach Aufbau)



Ladegut z.B.: Schrott, Abfälle, Holzschnitzel, Kies, Gießereikoks.