



Kettingsysteem



translift[®]



Kettingsysteem

Bij het gebruik van het Translift kettingsysteem wordt door het lage eigengewicht en de geringe opbouwhoogte een maximale transportefficiëntie gerealiseerd. Jarenlange ervaring en hoogwaardige kwaliteit staan borg voor een uiterst betrouwbaar product.

Het op- en afzetten van een container kan door de chauffeur vanuit de cabine binnen enkele minuten uitgevoerd worden. Het opnamepunt bevindt zich aan de onderzijde van de container. Hierdoor en doordat de kip- en schuifbeweging bij het kettingsysteem onafhankelijk zijn, is de opneemhoek minimaal. Dit resulteert in een lichte en compacte constructie met een maximale laadcapaciteit.

De op alle kettingsystemen gemonteerde duwnok vergemakkelijkt het horizontaal verplaatsen van containers. Containers kunnen zo eenvoudig op aanhangwagens of op treinwagons met ACTS draaiframes geschoven worden.

Of u nu kiest voor een 2, 3, 4 of 5-assig chassis, voor elke toepassing en elk voertuiggewicht heeft Translift een kettingsysteem. Kettingsystemen worden toegepast op vrachtwagens, opleggers, terminaltrucks, afvalinzamelvoertuigen en landbouwcarriers.

translift[®]

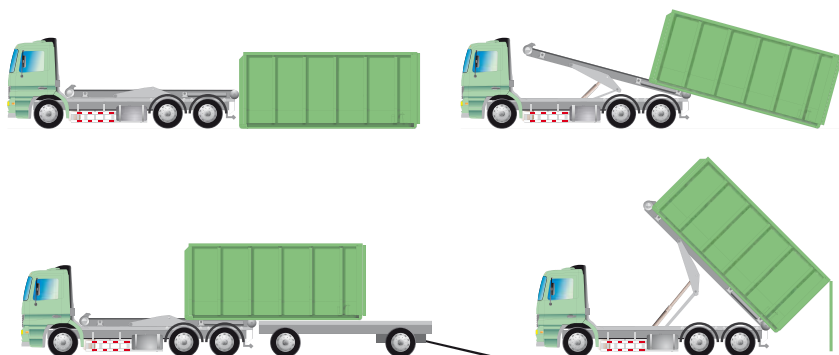


Translift kettingsystemen bieden u een transportationalisering die niet meer is weg te denken binnen het huidige containertransport.



translift[®]

Kettingsysteem



Technische specificaties:

		TL 14.45	TL 16.60	TL 20.65	TL 24.70	TL 28.70	TL 34.70
Opbouwhoogte	mm	200	230	230	275	275	275
Opneemcapaciteit	ton	14	16	20	24	28	34
Maximaal kipmoment	ton	22	45	55	60	80	120
Kiphoek	°	50	48	48	48	48	55
Inbouwmaat voorkop	mm	220	255	255	310	310	310
Maximale druk	bar	220	250	250	250	250	220
Opbouwgewicht	kg	1600	1900	2100	2300	2500	3000
Maximale installatielengte	mm	4000	5500	6000	7000	7000	7000
Maximale containerlengte	mm	4700	6200	6700	7500	7500	7500

translift[®]