



TwinTech

# TwinTrailer

TRANSPORTER én KIPPER in

1



KIPPER



TRANSPORTER



<b>Model:</b>	<b>TT 35-40 TridaX<sup>®</sup></b>
Maximaal Toelaatbare Massa	3500 Kg
Laadvermogen	2140 Kg
Binnenafmetingen ( LxBxH )	402 x 192 x 140 cm
Buitenafmetingen ( LxBxH )	558 x 206 x 205 cm
Chassis	Volledig gelast , warmbad verzinkt en <u>volbad gepassiveerd</u> chassis uit hoogsterkte staal Een unieke X-vormige versterking die het <u>wringen</u> van de assen opvangt
Assen	3 geremde en rubbergeveerde assen met <u>1800kg draagvermogen per stuk</u>
Wielen	Type 195/60 R12 radiaal banden
Remmen	Volautomatische oplooprem van 3500kg met kogelkoppeling en parkeerrem
Homologatie / Typekeuring	Europese COC : e4*2007/46
Standaard uitvoering	Dubbel opendraaiende achterdeur in 2 delen met anti-slip roosters en tranenplaat
	Kiphoek 55° / Oprijhoek 16°
	Aluminium vloer uit 1 stuk 3mm dik + 12mm betonplex ondervloer + RVS klinknagels
	Aluminium geanodiseerde zijborden van 40cm hoog, scharnierend en afneembaar
	Elektro-hydraulische bediening en omschakeling (KIPPER <=> TRANSPORTER) zonder grendels
	Verlaagd chassis, laadvloer op 63 cm hoogte
	Vast voorbord met voorrek140cm hoog
	12V laadcontact en 13-polige stekker (Jaeger)
	Robuust en automatisch opklappend neuswiel
	8 bindhaken onderaan chassis (4x links / 4x rechts)
Vloerankers 2,5 ton in V-groef (4x links / 4x rechts)	
	Automatische steunpoten
<b>OPTIES:</b>	
Zijkanten	Loofrekken (H=100cm)
	Enkele rij AluMate500 opzetborden (H=50cm)
	Dubbele rij AluMate500 opzetborden (H=2x50cm)
Voorkant	Loofrek (H=100cm)
	MODULA - basis
	MODULA - loofrek (H=100cm)
	MODULA - enkele rij aluminium opzetbord (H=50cm)
	MODULA - dubbele rij aluminium opzetborden
Algemeen	Reservewiel gemonteerd
	Versterkt zeil met oprolhulp en opbergplaats (*)
	Versterkt gaasnet met oprolhulp en opbergplaats (*)
	Laadschopsteun
	Afstandsbediening
	Manuele Lier (**)
	Pendellichten
(*) Enkel leverbaar in combinatie met optie zijkanten met 'dubbele rij aluminium opzetborden' of 'loofrekken'	
(**) Enkel leverbaar in combinatie met optie voorkant MODULA	

