



Vermietung | Verkauf | Service

## 1-Achs-Dreiseitenkipper T655

### Technische Daten:

Zul. Gesamtgewicht:	2980	[kg]
Eigengewicht:	1015	[kg]
Ladevolumen:	2,1	[m <sup>3</sup> ]
Brückenmaß innen L/B:	2910/1410	[mm]
Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe:	4420/1595/1390	[mm]
Bordwandhöhe:	500	[mm]
Blechdicke (Bodendicke/Bordwanddicke):	3/2	[mm]
Plattformhöhe:	850	[mm]
Spurweite:	1150	[mm]
Aufhängung:	starr	
Stützlast:	480	[kg]
Bereifung:	10,0/75-15,3	
Zul. Geschwindigkeit:	25	[km/h]
Kippsystem:	dreiseitig	
Teleskopzylinder (Hublänge/erford. Ölmenge/Betriebsdruck):	1300mm/8L/160bar	
Erforderliche Schlepperleistung:	20,8/15,3	[PS/kW]
Kippwinkel rückw./seitl.:	50/46	[°]

### Serienmäßige Ausrüstung:

Zentralverriegelung an drei Seiten  
 Deichsel mit Obenanhängung und starrer Zugöse Ø40  
 Stützrad klappbar  
 2-Leiter Druckluftbremse, Trommelbremse 250x60  
 Kurbelbremse  
 Beleuchtungsanlage 12V  
 Brückenabstützung (nur für Wartungsarbeiten)  
 Keile mit Halter  
 Hinterer Unterfahrschutz - homologiert  
 Lackierung: Fahrgestell rot RAL 3000 PRONAR  
 Lackierung: Bordwände grün RAL 6010 PRONAR

### Zusätzliche Ausrüstung:

Coc-Ausführung: 25 km/h-Zulassung gemäß EU-Verordnung Nr. 167/2013, zul. GG 2900 kg, Nutzlast 2485 kg, Trommelbremse 300x60:	
Untenanhängung mit Kugelkupplung K80:	
Hydraulische Bremse:	
Umsteckbremse (Peitz):	
Aufsätze 500 mm (Ladevolumen 4,1 m3):	
Ein Satz Bordwandbügel für den Ballentransport (teilweise offene Bordwände):*	
Ersatzrad (frei) 10.0/75-15.3:	
Lackierung: Fahrgestell schwarz RAL 9005:	
Lackierung: Bordwände orange RAL 2008:	
Warndreieck für langsame Anhänger:	

\* nicht geeignet für den öffentlichen Straßenverkehr

**Ihr Ansprechpartner**  
 Andre Brinkmann  
 +49 151 29262707  
 abrinkmann@isfort.com  
 www.isfort.com

Isfort Staplertechnik GmbH & Co. KG  
 Benzstraße 12 | 48619 Heek  
 Tel.: 02568 93468-0 | Fax: 02568 93468-29  
 Email: info@isfort.com | www.isfort.com

Alle Angaben ohne Gewähr.  
 Irrtum & Zwischenverkauf vorbehalten.  
 \*Preis zzgl. 19% MwSt. / ab Heek.