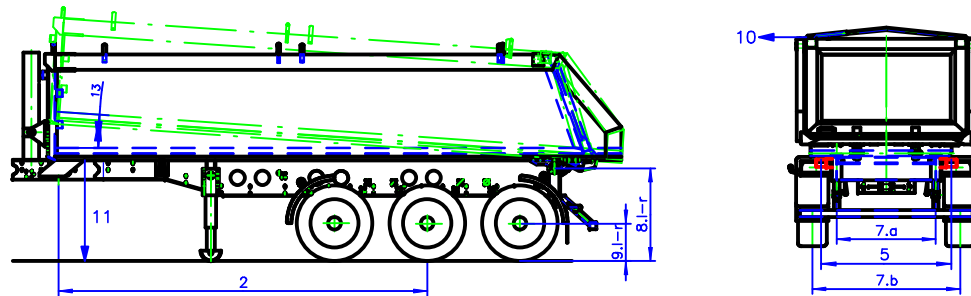


Messwerte Kipperprüfstand



1. Messung vom 01.07.2008

Zuerst Kippen auf 30°, danach seitliche Neigung auf 6°



	Hersteller/Fahrzeugtyp: Fliegl DHKA 350 Id.-Nr.: WFDFLT33582001010 Baujahr: 2008 Datum: 01.07.2008	Hersteller/Fahrzeugtyp: Reisch RHKS-35/24 AL Id.-Nr.: W0910333ER30587 Baujahr: 2006 Datum: 01.07.2008	Hersteller/Fahrzeugtyp: Carnehl Id.-Nr.: W091103348PC09030 Baujahr: 2008 Datum: 01.07.2008	
2	Radstand tech.	5260 mm	5500 mm	4920 mm
5	Mittenabstand Kipplager	1850 mm	1720 mm	1640 mm
7	Federmitte / Spurbreite	a: 1400 mm b: 2140 mm	a: 1300 mm b: 2040 mm	a: 1200 mm b: 2040 mm
10	obere Auslenkung Mulde	140 mm	240 mm	210 mm
11	Verzug Chassi Königszapfen	25 mm	52,5 mm	37,5 mm
12	Verzug Chassi Kippwelle	47,5 mm	72,5 mm	60,0 mm
13	Kippwinkel	30°	30°	30°

	Hersteller/Fahrzeugtyp: Kempf Ident-Nr.: Baujahr: 2008 Datum: 01.07.2008	Hersteller/Fahrzeugtyp: Langendorf SKA 24/29 Id.-Nr.: WLASKA3358WF60657 Baujahr: 2006 Datum: 01.07.2008	Hersteller/Fahrzeugtyp: Schmitz CB-Gotha SKI 24 Ident-Nr.: WSK...1246902 Baujahr: 2008 Datum: 01.07.2008	
2	Radstand tech.	4375 mm	4640 mm	4800 mm
5	Mittenabstand Kipplager	1650 mm	1580 mm	1730 mm
7	Federmitte / Spurbreite	a: 1300 mm b: 2040 mm	a: 1300 mm b: 2040 mm	a: 1300 mm b: 2040 mm
10	obere Auslenkung Mulde	200 mm	220 mm	190 mm
11	Verzug Chassi Königszapfen	37,5 mm	42,5 mm	35 mm
12	Verzug Chassi Kippwelle	55 mm	60 mm	60 mm
13	Kippwinkel	30°	30°	30°