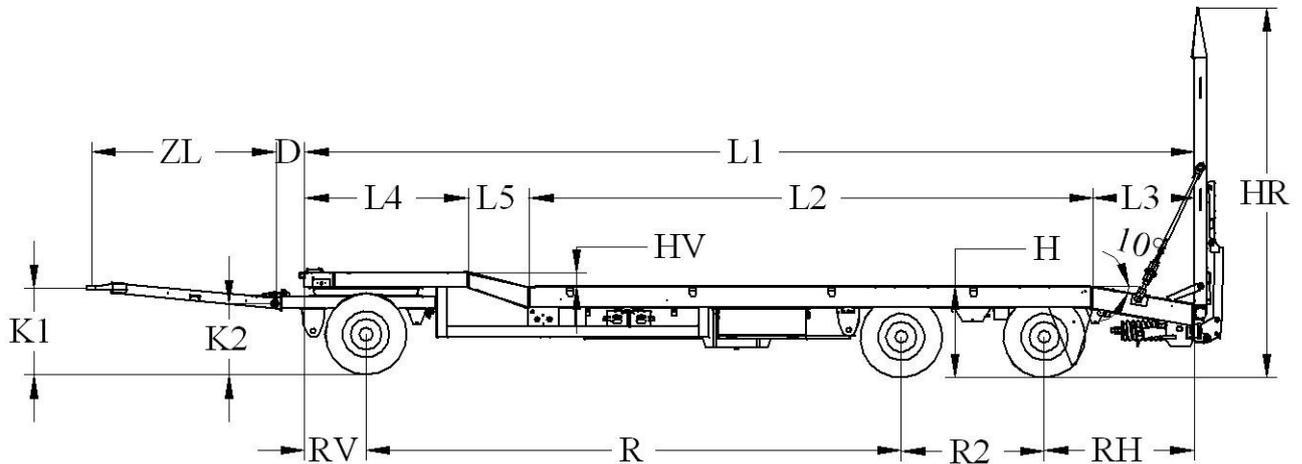


AnhängerTieflader

AT 300

Technische Daten

Stand 15.02.2012 – Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten



	Länge gesamt (Maß b nach 96/53/EG):		
	- 1-teilige Rampen mit Federhebewerk	ca. mm	10250 / 10650 / 10950 / 11450
	- 1-teilige Rampen mit Hydraulikhebewerk	ca. mm	10200 / 10600 / 10900 / 11400
	- 2-teilige Rampen mit Hydraulikhebewerk	ca. mm	10240 / 10640 / 10940 / 11440
L1	Bodenlänge gesamt	ca. mm	8000 / 8400 / 8700 / 9200
L2	Tiefbettlänge	ca. mm	4800 / 5200 / 5500 / 6000
L3	Heckkröpfung	ca. mm	1000
L4	Hochbett	ca. mm	1600
L5	Kröpfung vorne	ca. mm	600
ZL	Zugdeichsellänge	mm	1800
D	Drehschemelvorbau	ca. mm	275
K1	Kupplungshöhe	ca. mm	870 ± 80
K2	Deichselaughöhe	ca. mm	720
	Breite	ca. mm	2540
H	Ladehöhe unbeladen mit Blatt oder Luftfederung	ca. mm	900
	Ladehöhe beladen mit Blatt-/Luftfederung	ca. mm	855 / 875
HR	Gesamthöhe mit 1-teilige Rampen	ca. mm	3640
	mit 2-teilige Rampen	ca. mm	3250
	Rampenlänge / Rampenbreite:		
	- 1-teilige Rampen	ca. mm	3000 / 720
	- 2-teiligen Rampen (2600 + 1620 mm)	ca. mm	4220 / 645
HV	Kröpfungshöhe vorne	ca. mm	140
R	Radabstand	ca. mm	4400 / 4800 / 5100 / 5600
RH	Überhang hinten	ca. mm	1600
RV	Überhang vorne	ca. mm	600
R2	Radabstand hinten		1400
	Technische Achslast	ca. kg	3 x 10000
	Zul. Gesamtgewicht	ca. kg	24000 / 30000 *)
	Nutzlast	ca. kg	23870 / 23800 / 23730 / 23660

*) Ausnahmegenehmigung nach § 70 StVZO erforderlich