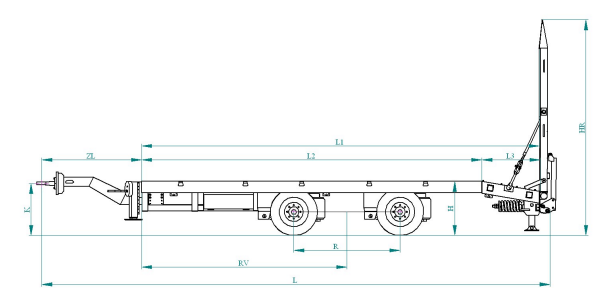
AnhängerTieflader AT-T 200

Technische Daten

Stand 1.3.2012 – Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten



	Länge gesamt (Maß b nach 96/53/EG):		
	- 1-teilige Rampen mit Federhebewerk	ca. mm	7975 / 8975
	- 1-teilige Rampen mit Hydraulikhebewerk	ca. mm	7925 / 8925
	- 2-teilige Rampen mit Hydraulikhebewerk	ca. mm	7965 / 8965
L1	Bodenlänge gesamt	ca. mm	6300 / 7300
L2	Tiefbettlänge	ca. mm	5300 / 6300
L3	Heckkröpfung	ca. mm	1000
ZL	Zugdeichsellänge	mm	1500
K	Kupplungshöhe	ca. mm	800 / 850 / 900
	Breite	ca. mm	2540
Н	Ladehöhe unbeladen mit Blatt-/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
R	Radabstand	ca. mm	1400
	Technische Achslast	ca. kg	2 x 10000
	Gesamtgewicht technisch F1	ca. kg	19000 / 21000 * ⁾
	Nutzlast ca.	ca. kg	14000 bis 16000 *)

^{*)} Ausnahmegenehmigung nach § 70 StVZO erforderlich