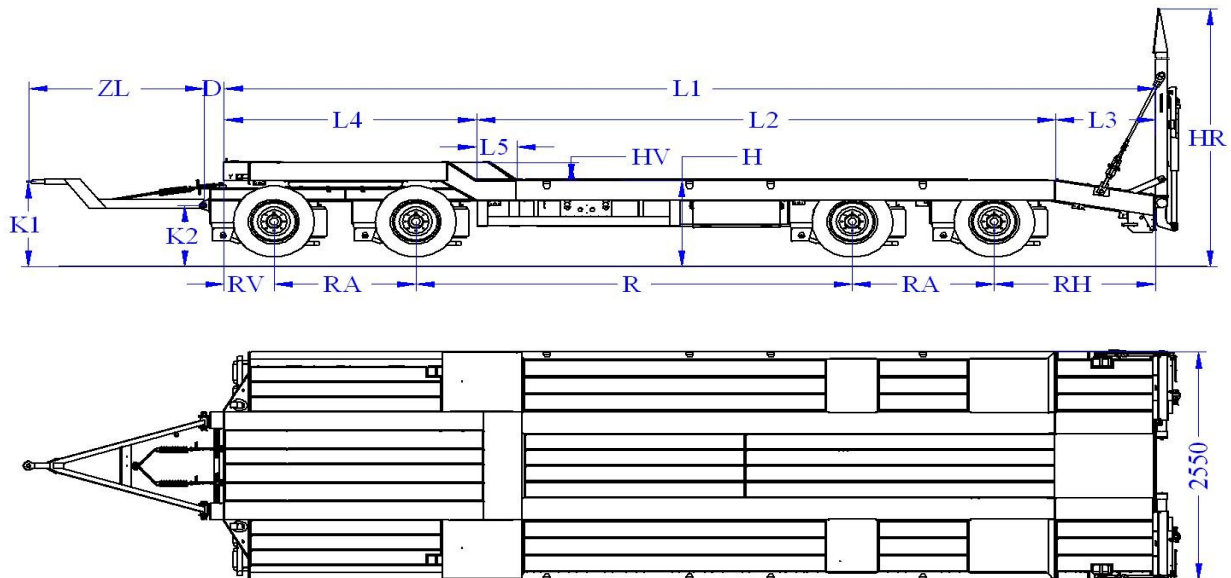


# AnhängerTieflader

## AT 400

### 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	11675
	- 1-teilige Rampen mit Hydraulikhebewerk	ca. mm	11625
	- 2-teilige Rampen mit Hydraulikhebewerk	ca. mm	11665
L1	Hoch- und Tiefbettlänge gesamt	ca. mm	9800
L2	Tiefbettlänge	ca. mm	6300
L3	Heckkröpfung	ca. mm	1000
L4	Hochbett	ca. mm	2500
L5	Kröpfungsversatz	ca. mm	400
ZL	Zugdeichsellänge	mm	1500
D	Drehschemelvorbau	ca. mm	200
K1	Kupplungshöhe	ca. mm	825 ± 80
K2	Deichselaugenhöhe	ca. mm	625
	Breite	ca. mm	2540
H	Ladehöhe unbeladen mit Blatt-/Luftfederung	ca. mm	920
	Ladehöhe beladen mit Blatt-/Luftfederung	ca. mm	875 / 900
HR	Gesamthöhe mit 1-teilige Rampen	ca. mm	3660
	mit 2-teilige Rampen	ca. mm	3270
	Rampenlänge / Rampenbreite:		
	- 1-teilige Rampen	ca. mm	3000 / 720
	- 2-teiligen Rampen (2600 + 1620 mm)	ca. mm	4220 / 645
HV	Kröpfungshöhe vorne	ca. mm	200
R	Radabstand	ca. mm	4900
RH	Überhang hinten	ca. mm	1600
RV	Überhang vorne	ca. mm	500
RA	Radabstand vorne (hinten)	ca. mm	1400
	Technische Achslast	kg	4 x 10000
	Zul. Gesamtgewicht	kg	32000 / 40000 *)
	Nutzlast	ca. kg	31500

\*) Ausnahmegenehmigung nach § 70 StVZO erforderlich