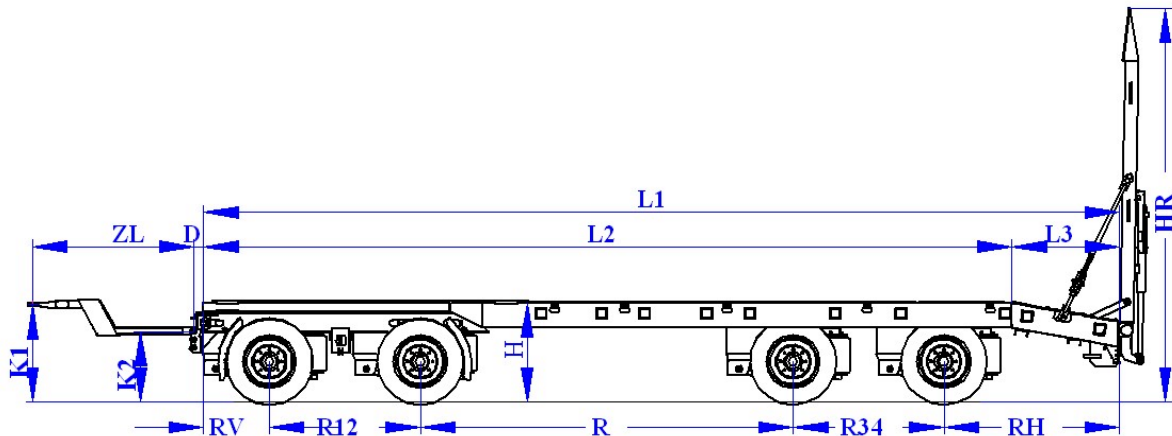


AnhängerTieflader-Plateau

AT-P 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	9965	10365 11365
	- 1-teilige Rampen mit Hydraulikhebewerk	ca. mm	9915	10315 11315
	- 2-teilige Rampen mit Hydraulikhebewerk	ca. mm	9955	10355 11355
L1	Bodenlänge gesamt	ca. mm	8100	8500 9500
L2	Plateaulänge	ca. mm	7100	7500 8500
L3	Heckkröpfung	ca. mm		1000
ZL	Zugdeichsellänge	mm		1600
D	Drehschemelvorbau	ca. mm		90
K1	Kupplungshöhe	ca. mm		850 ± 80
K2	Deichselaugenhöhe	ca. mm		600 ± 80
	Breite	ca. mm		2540
H	Ladehöhe unbeladen	ca. mm		920
	Ladehöhe beladen	ca. mm		890
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
R	Radabstand	ca. mm	3090	3490 4490
RH	Überhang hinten	ca. mm		1600
RV	Überhang vorne	ca. mm		610
RA	Radabstand vorne (R1-2) / hinten (R3-4)	ca. mm		1400 / 1400
	Technische Achslast	kg		4 x 10000
	Zul. Gesamtgewicht	kg		32000 / 40000 *)
	Nutzlast	ca. kg		31500 / 31000

*) Ausnahmegenehmigung nach § 70 StVZO erforderlich