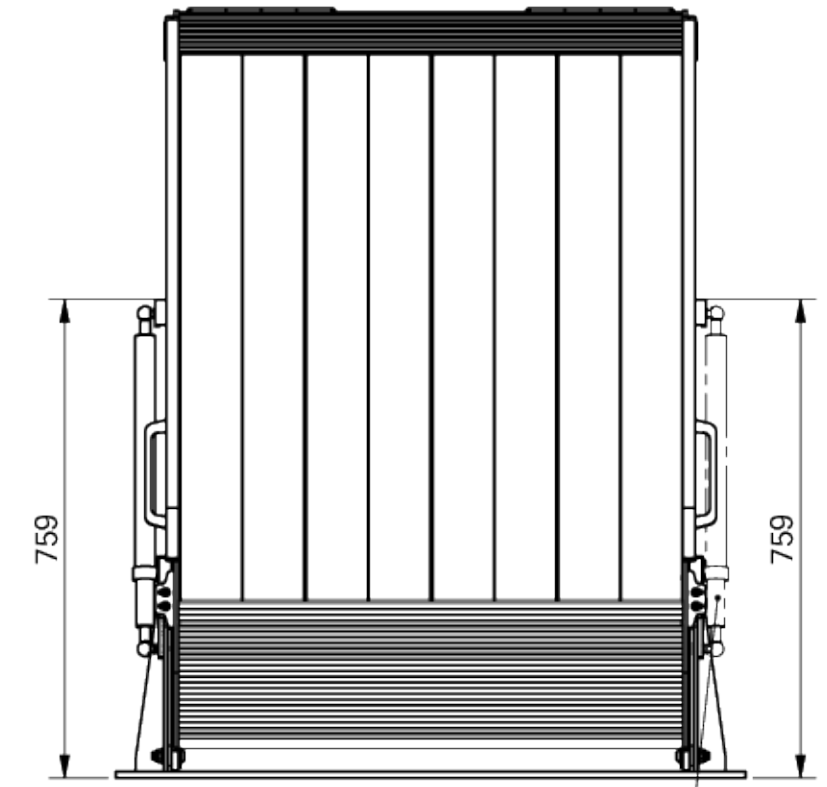
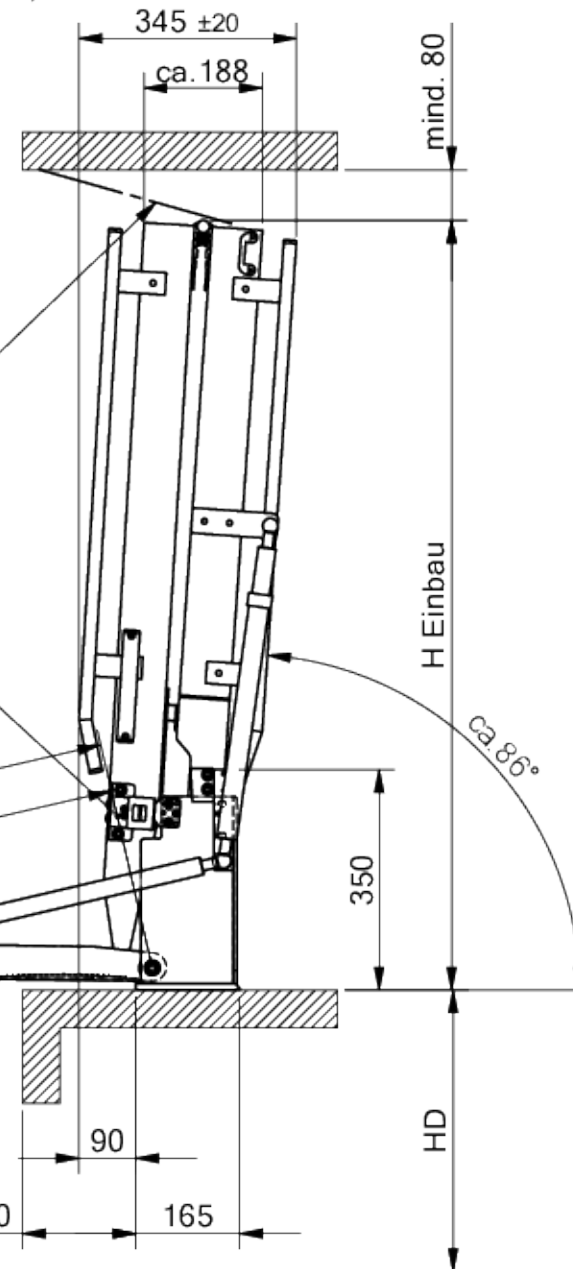
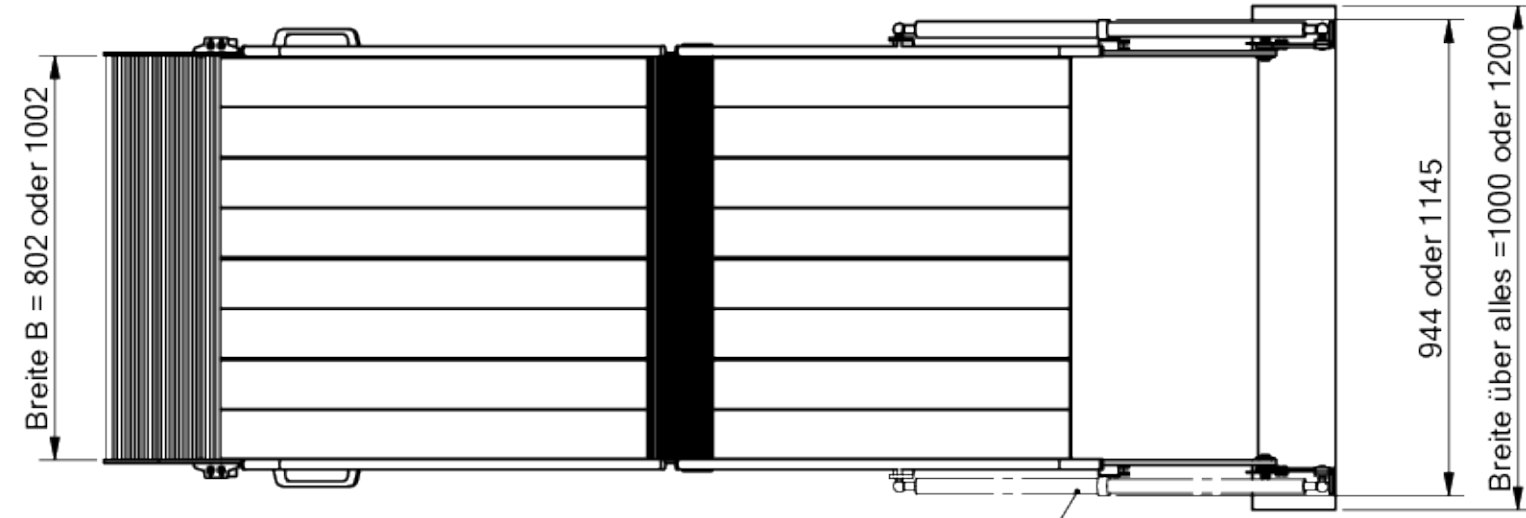
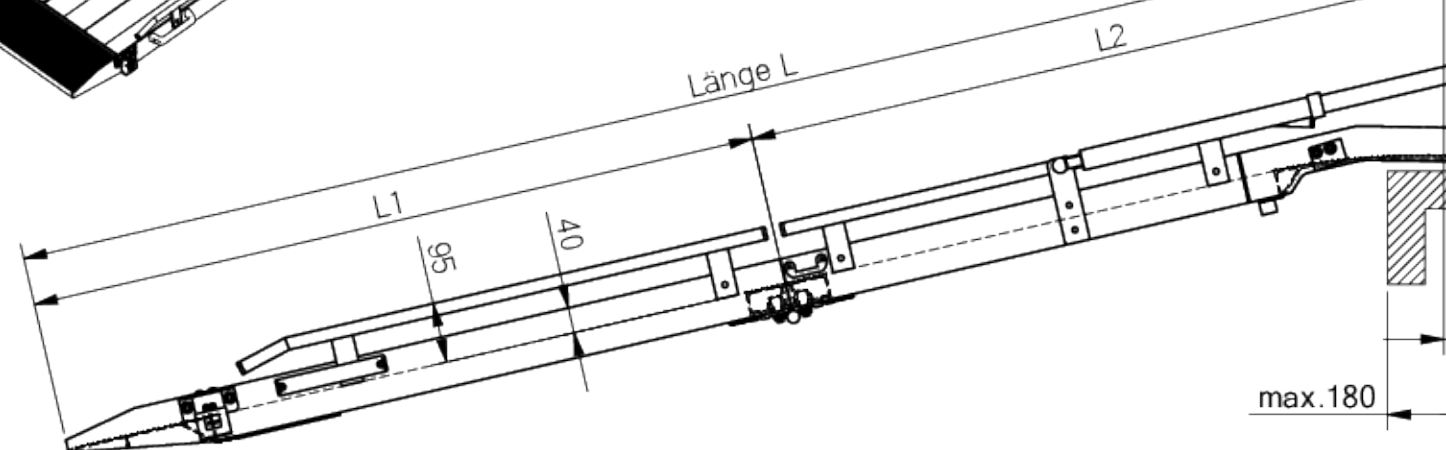


Rampe muß im Fahrzeug gesichert werden (Sicherung bauseits)

Gurtschloß-Verschuß



je nach Rampengröße sind 2 Gasfedern eingebaut



je nach Rampengröße sind 2 Gasfedern eingebaut

Länge L [mm]	min. HD [mm] (9,0°=16%)	max. HD [mm] (16,7°=30%)	max. HD [mm] (Konstruktiv möglich)	Höhe H [mm]	Art.Nr. B=802	Tragkraft [daN]	Gewicht [kg]	Art.Nr. B=1002	Tragkraft [daN]	Gewicht [kg]
1600	165	373	380	875	084.00.014	350	34	084.00.015	350	41
1800	196	431	460	980	084.00.016	350	36	084.00.017	350	43
2000	228	488	500	1050	084.00.018	350	38	084.00.019	350	48
2200	259	546	570	1155	084.00.020	350	41	084.00.021	350	49
2400	290	603	640	1225	084.00.022	350	43	084.00.023	350	51
2600	321	660	700	1365	084.00.024	350	45	084.00.025	350	54
2800	352	718	760	1470	084.00.026	320	47	084.00.027	320	58
3000	384	775	840	1575	084.00.	300	49	084.00.	300	59

Alle Rechte dieser Ausführung und Zeichnung, die ohne unsere Genehmigung nicht zugänglich gemacht werden darf, behalten wir uns vor.

Maßstab 1:12
Gewicht kg/m
Werkstoff
Tragkraft Länge
T= [daN] L ± 5

Benennung: RLK Rollstuhlrampe, B=802/1002 - Technische Daten - mit Gurtschloß-Verschuß

Zust. Änderungstext Datum Von Nam.

ALTEC GmbH Singen

EK Kunden-Nr. STANDARD Auftrags-Nr.

Zeichn.Nr. 110.6982 A3
ArtikelNr. W.110.6982
Ers. f. 110.6457 Ers. d.