

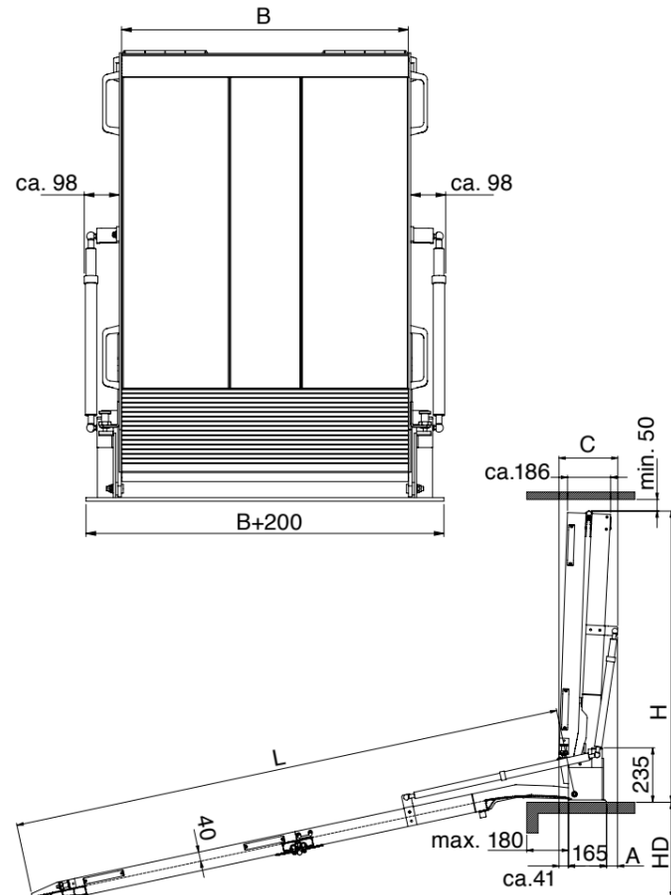


Speziell für Gebäudereinigungsfirmen, Bäckereien oder Kurierdienste wurde die Einbaurampe Typ RRK entwickelt. Die leichte Bedienbarkeit beschleunigt und vereinfacht die Abläufe beim häufigen Be- und Entladen. Gaszylinder gewährleisten einen geringen Kraftaufwand beim Bedienen. Die gelochte Fahrfläche bietet eine hohe Rutschsicherheit und durch die Lochung kann Regen, Schnee und Schmutz schnell entweichen. Während der Fahrt steht die Rampe in senkrechter Position und wird durch entsprechende Verschlusssicherungen gehalten. Integrierte Gummipuffer verhindern Klappergeräusche.

Einbau

Der Einbau der Rampe ist sehr einfach, sollte jedoch von einer Werkstatt durchgeführt werden. Die Rampe ist schnell demontierbar und kann bei Bedarf auch in einem anderen Fahrzeug eingesetzt werden. Die Rampen werden mit einem kompletten Einbausatz inkl. Gegenplatten für die Fahrzeugunterseite geliefert. Bei häufigem Wechsel in andere Fahrzeuge bieten wir optional Sterngriffschrauben zur Befestigung an, die den Ein- und Ausbau wesentlich beschleunigen.

Technische Details



Typ	Artikel-Nr.	Länge L (mm)	Breite B (mm)		Maß (mm)			Höhendif. HD (mm)		Tragkraft (kg/Stück)	Gewicht (kg/Stück)
			innen	außen	A	C	H	min. (15%)	max. (30%)		
RRK 02	081.01.102	1400	800	1050	95	285	800	220	340	450	37
RRK 03	081.01.103	1400	1000	1250	95	285	800	220	340	450	43
RRK 04	081.01.104	1600	800	1050	100	290	875	240	380	450	39
RRK 05	081.01.105	1600	1000	1250	100	290	875	240	380	450	46
RRK 06	081.01.106	1800	800	1030	100	290	980	195	430	450	42
RRK 07	081.01.107	1800	1000	1230	100	290	980	196	430	450	50
RRK 08	081.01.108	2000	800	1030	100	290	1050	230	490	450	45
RRK 09	081.01.109	2000	1000	1230	100	290	1050	230	490	450	53
RRK 10	081.01.110	2000	1200	1500	100	290	1045	230	490	450	62
RRK 11	081.01.111	2200	800	1030	100	290	1155	260	545	450	48
RRK 12	081.01.112	2200	1000	1230	100	290	1155	260	545	450	56
RRK 00	081.01.100	2400	800	1030	100	290	1260	290	600	450	51
RRK 01	081.01.101	2400	1000	1230	100	290	1260	290	600	450	60
RRK 14	081.01.114	2400	1200	1500	100	290	1260	290	600	450	70
RRK 15	081.01.115	2600	800	1030	100	290	1365	320	660	450	53
RRK 16	081.01.116	2600	1000	1230	100	290	1365	320	660	450	63
RRK 17	081.01.117	2600	1200	1430	100	290	1260	320	660	450	74
RRK 18	081.01.118	2800	800	1030	100	290	1470	350	720	430	56
RRK 19	081.01.119	2800	1000	1230	100	290	1470	350	720	430	66
RRK 20	081.01.120	3000	800	1030	110	300	1575	385	775	400	59
RRK 21	081.01.121	3000	1000	1230	110	300	1575	385	775	400	70

DEKRA Geprüft

Die Einbaurampen RRK, RLK-Z und RRD haben die sogenannte 20 G-Prüfung nach DIN 75078 bestanden; dabei wurden die Rampen auf einer Testanlage der DEKRA der 20-fachen Belastung des Eigengewichtes ausgesetzt; dies bedeutet dass sich bei dieser Belastung keine Teile der Rampe lösen dürfen, welche im Falle einer Kollision die Insassen im Fahrzeug gefährden können.

