





Die Rollstuhlrampe-RLK zeichnet sich besonders durch einfaches und sicheres Handling aus. Sie kann von einer Person leicht bedient werden. Durch die Verwendung von Gasdruckdämpfern ist der Kraftaufwand beim Auf- und Zuklappen angenehm gering.

Die Fahrfläche ist gelocht und sehr rutschfest ausgebildet. Regenwasser oder Schnee können schnell abfließen. Während der Fahrt steht die Rampe in senkrechter Position und wird durch leicht zu lösende Verschlüsse gehalten. Integrierte Gummidämpfer verhindern Klappergeräusche. An der Seite der Rampe ist eine 80mm hohe Reling als Überfahrtschutz angebracht.

Hinweis:

Die RLK-Rollstuhlrampe entspricht nicht der DIN 75078 für Behindertentransportfahrzeuge, wenn die zu überwindende Höhe mehr als 300 mm beträgt.

Technische Daten:

| Typ | Artikel-Nr. | Länge L [mm] | Breite B [mm] | Höhe H [mm] | Höhendifferenz [mm] | | Tragkraft (kg/Stück) | Gewicht (kg/Stück) |
|-----|-------------|--------------|---------------|-------------|---------------------|------------|----------------------|--------------------|
| | | | | | min. (15%) | max. (30%) | | |
| RLK | 084.00.014 | 1600 | 800 | 875 | 155 | 375 | 350 | 31 |
| RLK | 084.00.015 | 1600 | 1000 | 875 | 155 | 375 | 350 | 37 |
| RLK | 084.00.016 | 1800 | 800 | 980 | 185 | 435 | 350 | 33 |
| RLK | 084.00.017 | 1800 | 1000 | 980 | 185 | 435 | 350 | 40 |
| RLK | 084.00.018 | 2000 | 800 | 1045 | 205 | 475 | 350 | 35 |
| RLK | 084.00.019 | 2000 | 1000 | 1045 | 205 | 475 | 350 | 42 |
| RLK | 084.00.020 | 2200 | 800 | 1150 | 235 | 535 | 350 | 37 |
| RLK | 084.00.021 | 2200 | 1000 | 1150 | 235 | 535 | 350 | 44 |
| RLK | 084.00.022 | 2400 | 800 | 1255 | 265 | 595 | 350 | 39 |
| RLK | 084.00.023 | 2400 | 1000 | 1255 | 265 | 595 | 350 | 47 |
| RLK | 084.00.024 | 2600 | 800 | 1360 | 300 | 655 | 350 | 42 |
| RLK | 084.00.025 | 2600 | 1000 | 1360 | 300 | 655 | 350 | 50 |
| RLK | 084.00.026 | 2800 | 800 | 1465 | 330 | 715 | 320 | 44 |
| RLK | 084.00.027 | 2800 | 1000 | 1465 | 330 | 715 | 320 | 52 |

Rampe Typ RLK-Z – dreifach faltbar mit niedriger Bauhöhe

Für Fahrzeuge mit niedrigem Innenraum bzw. Öffnungshöhe der Heckklappe eignet sich die dreifach faltbare Rampe Typ RLK-Z. Durch diese Bauweise lässt sich Bauhöhe einsparen trotz notwendiger Länge auf Grund der hohen Ladekante. Sie ist ebenfalls leicht bedienbar mit Hilfe der Gasdruckfedertechnik.



Technische Daten

| Typ | Artikel-Nr. | Länge L | Breite B | Höhe H | Höhendifferenz [mm] | | Tragkraft (kp/Stück) | Gewicht (kg/Stück) |
|-------|-------------|---------|----------|--------|---------------------|------------|-------------------------|-----------------------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | min. (15%) | max. (30%) | | |
| RLK-Z | 086.00.000 | 2000 | 825 | 735 | 205 | 475 | 350 | 39 |
| RLK-Z | 086.00.001 | 2200 | 825 | 805 | 235 | 535 | 350 | 41 |
| RLK-Z | 086.00.002 | 2400 | 825 | 875 | 265 | 595 | 350 | 43 |
| RLK-Z | 086.00.003 | 2700 | 825 | 980 | 315 | 695 | 350 | 47 |
| RLK-Z | 086.00.004 | 2900 | 825 | 1045 | 345 | 755 | 350 | 49 |