






| | safety-jack 1 | | | | safety-jack 2 | safety-jack 6 | safety-jack 9 |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Art.Nr. | 708020002 | 708020001 | 708030011 | 708030012 | 708020006 | 708020005 | 708020003 |
| Min-Höhe | 400 mm | 550 mm | 820 mm | 1100 mm | 900 mm | 920 mm | 550 mm |
| Max.Höhe | 600 mm | 850 mm | 1120 mm | 1400 mm | 1300 mm | 1300 mm | 860 mm |
| Hub | 200 mm | 300 mm | | | 400 mm | 380 mm | 300 mm |
| Hubmechanismus | Spindel mit Drehkreuz (kein kraftschlüssiges Unterstellen möglich) | | | | Winde: Komfortabel auch unter Last | 2-Gang-Winde: Schnell und stark unter Last | Steckbolzen: (kein kraftschlüssiges Unterstellen) |
| Tragkraft | Zur vorderen oder hinteren Abstützung eines 40 t Sattelauflegers geeignet. | | | | | | |
| Oberfläche | Besonders robust und langlebig dank Feuerverzinkung. | | | | | | |
| Positionierung/Bewegung | Manuell mit Handgriff und Bereifung Ø 250 mm verfahrbar. | | | | Manuell mit großen Rädern Ø 400 mm und komfortablen Handgriffen verfahrbar. | Manuell mit großen Rädern Ø 400 mm und komfortablen Handgriffen verfahrbar. | Manuell mit Handgriff und Bereifung Ø 250 mm verfahrbar. |
| Auflagefläche für Auflieger | Drehteller Ø 300 mm | | | | Quertraverse 1800 mm | Quertraverse 710 mm | Fläche mit Anschlag 100 mm |
| Standfläche | Große, stabile Standfläche. Im Stand werden die Räder nicht belastet. | | | | | | |
| Bild |  |  |  |  |  | | |
| Fazit | Robuste, langlebige Lösung; geeignet auch für besonders niedrige Jumbo-/ Megatrailer (SJ 1 mini). | | | | Solide Lösung zur Abstützung auf der gesamten Breite des Aufliegers. | Besonders robuste, langlebige und komfortable Lösung für flexiblen Einsatz | Sehr schmal: Kann z.B. zwischen Radkasten und Aufbewahrungsbox, untergestellt werden. |