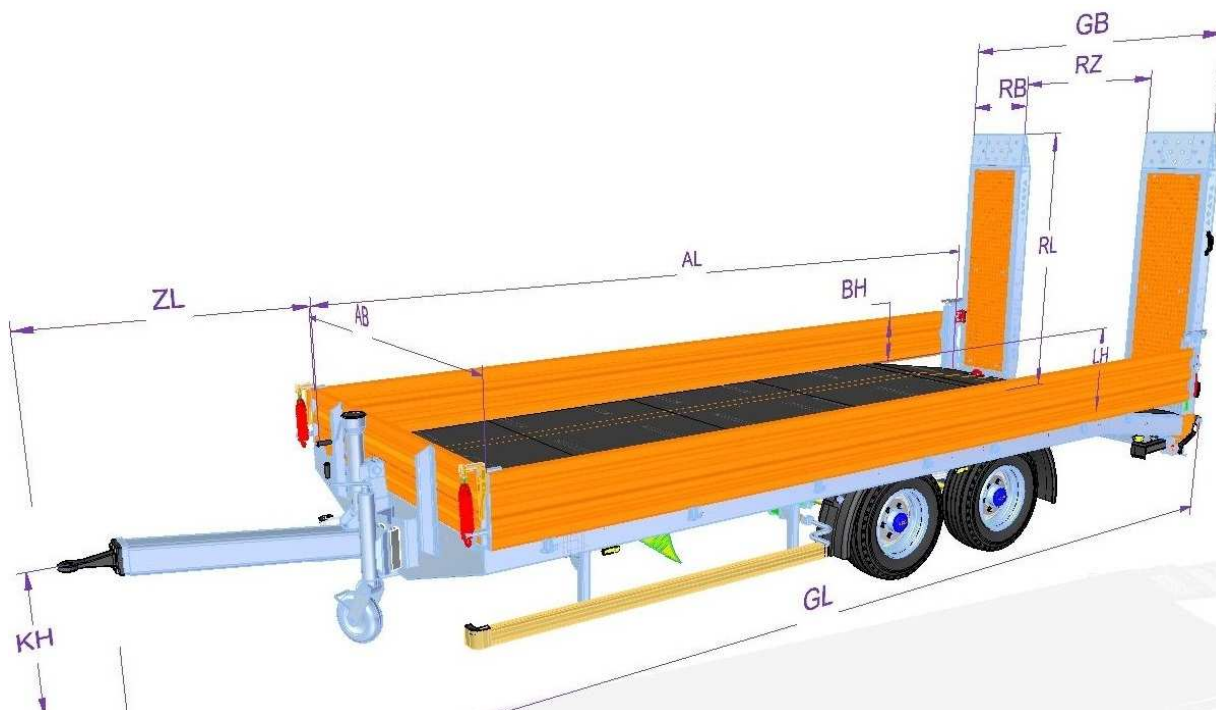


T- max 110 Rahmen mit Stahlboden, vollverzinkt

Tandem-Tiefflader mit klappbaren Auffahrrampen

| |
|------|
| CE79 |
| 7,5 |

| | |
|------------------------|---|
| Bremse | Geschlossene Trommelbremse mit S-Nocken. |
| Federung | Wartungsarme Parabelfederung mit optimalem Lastausgleich, Exzenter für Spureinstellung. |
| Bremsanlage | Druckluftbremsanlage nach EG-Richtlinien. |
| Zugeinrichtung | Zentralrohr mit Schraubzugöse 40 mm nach DIN74054-40D, über Kurbel stufenlos verstellbar. |
| Elektrik | Beleuchtung nach EG-Richtlinien 24 Volt, zwei 7-polige Verbindungskabel nach ISO1185 und ISO3731. |
| Rahmen / Brücke | Vollverschweißter Rahmen mit durchgesteckten Querträgern, 9 Paar im Außenrahmen integrierte Zurrpunkte im Abstand von 550 mm mit zulässiger Zurrkraft je 2 to., 1 Paar vorne 6 to. sowie 1 Paar hinten 6,0 to. , Boden aus Stahl-Tränenblech verschweiß, Stahl-Bordwände vorne feststehend und seitlich klappbar, Brücke hinten abgeschrägt, Eckrungen hinten steckbar, Unterfahrerschutz und Seitenanfahrerschutz nach EG. |
| Rampen | Klappbare einteilige Stahlrampen mit Gitterrostbelag, Steigung 16°, Federheber für Ein-Mann-Bedienung. |
| Abstützung | Stützrad vorne mit schwenkbarem Stahlrad, klappbare Stützfüße hinten links und rechts. |
| Lackierung | Stahlteile feuerverzinkt, Achsen schwarz, Felgen silber. |
| Zubehör | Unterlegkeile mit Halter, Kunststoff-Kotflügel, Platz für einzeliges Kennzeichen, Betriebs- und Wartungsanleitung. |



| | | | |
|------------------|---|--------------|-----------------------|
| Gewichte | Anhängelast für Starrdeichselanhänger / Achslast | kg | 10900 |
| | Zulässige Stützlast für ungleichmäßige Lastverteilung | kg | 1000 |
| | Nutzlast ca. (bei ungleichmäßiger Lastverteilung) | kg | 8800 |
| | Zulässige Gesamtmasse | kg | 11900 |
| | V-Wert (Zugfz. Luftfederung) Aufbaulänge 6,3 | kN | 25,5 |
| | V-Wert (Zugfz. mit anderer Federung) 6,3 | kN | 34,0 |
| Maße | Aufbaulänge i.L. ca. | AL | mm 6300 |
| | Aufbaubreite i.L. ca. | AB | mm 2480 |
| | Bordwandhöhe | BH | mm 400 |
| | Ladehöhe unbeladen / beladen ca. | LH | mm 870 / 825 |
| | Rampenlänge / -breite | RL / RB | mm 2240 x 560 |
| | Rampenzwischenraum | RZ | mm 0 |
| | Rampensteigung / Steigung Abschrägung | 1000 x 155 | Grad 16 / 9,2 |
| | Zugrohrlänge ca. | ZL | mm 1700 |
| | Kupplungshöhe unbeladen ca. | KH | mm 620 – 950 |
| | Gesamt Länge x Breite x Höhe ca. | GL x GB x GH | mm 8000 x 2550 x 2860 |
| Bereifung | Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!) | 4-fach | 235/75 R17,5 |