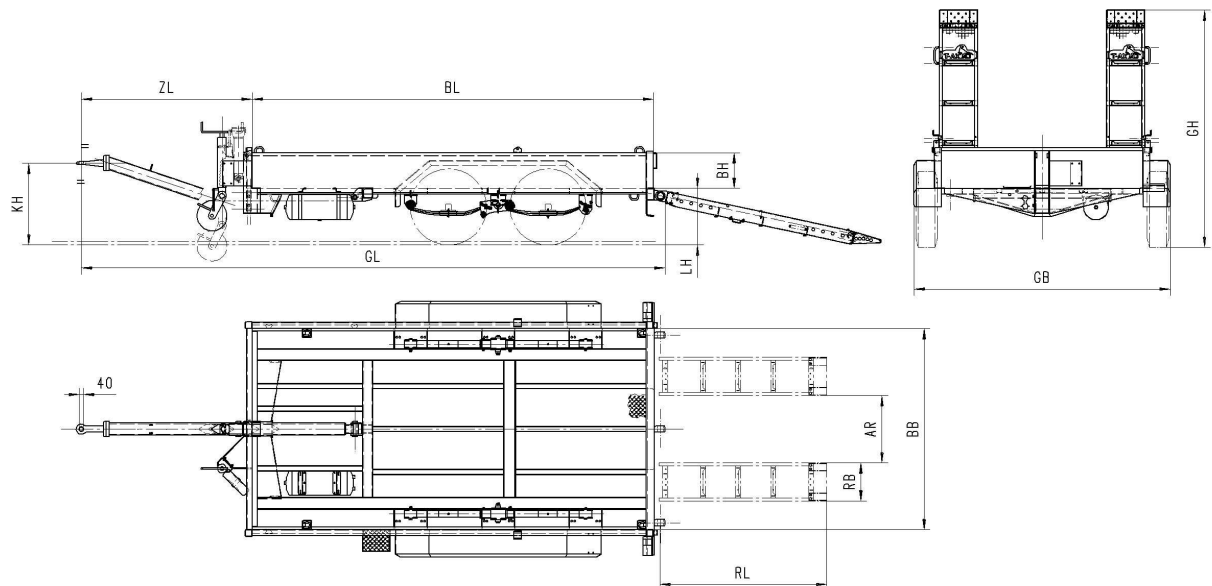


# T- midi 60 W – Ausführung Wirtgen W35DC/W35Ri

## Tandem-Tieflader-Druckluftbremse, Ladefläche zwischen den Rädern

|             |
|-------------|
| <b>CE79</b> |
| <b>7,5</b>  |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Achsen</b>         | Achsen mit geschlossener S-Nockenbremse.  |
| <b>Federung</b>       | Wartungsarme Parabelfederung mit optimalem Lastausgleich, Exzenter für Spureinstellung.   |
| <b>Bremsanlage</b>    | Druckluftbremse nach EG-Richtlinien.  |
| <b>Zugeinrichtung</b> | Zentralrohr mit Zugöse 40 mm nach DIN74054-40D, höhenverstellbar nur Kurbeltieb.  |
| <b>Elektrik</b>       | Leuchten nach EG-Richtlinie, teils LED, 24 Volt, zwei 7-polige Verbindungskabel nach ISO1185 und ISO3731.   |
| <b>Brücke</b>         | Tiefliegende Stahlwanne, Brückenboden aus Stahlrinnenblech, Stirn- und Seitenwände profilverstärkt, 4 Paar Zurrpunkte auf der Ladefläche verteilt je 3.000 daN. |
| <b>Abstützung</b>     | Klappbares Stützrad verzinkt, Stützfüße hinten fest an den Rampen.  |
| <b>Rampen</b>         | Einteilige Stahlrampen, Rampenbelag aus Gitterrost, spielfrei nachstellbare Transporthalterung, Federheber für Ein-Mann-Bedienung.                              |
| <b>Lackierung</b>     | Stahlwanne, Kotflügel, Rampen und Zugrohr feuerverzinkt, Fahrwerk in RAL 9005 tiefschwarz, Felgen silber.   |
| <b>Zubehör</b>        | Unterlegkeile, Platz für einzelliges Kennzeichen, Betriebs- und Wartungsanleitung.  |



|                  |  |                           |                       |
|------------------|--|---------------------------|-----------------------|
| <b>Gewichte</b>  | Anhängelast für Starrdeichselanhänger / Achslast                       | kg                        | 6000                  |
|                  | Zulässige Stützlast gleichmäßige/ungleichmäßige Lastverteilung         | kg                        | 500 / 1000            |
|                  | Nutzlast in Serienausstattung ca. (bei max. Anhängelast und Stützlast) | kg                        | 5350                  |
| <b>Maße</b>      | Zulässige Gesamtmasse  | kg                        | 7000                  |
|                  | Brücke Länge x Breite i.L. ca.   | PL x PB                   | mm 3500 x 1600        |
|                  | Bordwandhöhe ca.   | BH                        | mm 350                |
|                  | Ladehöhe unbeladen ca.   | LH                        | mm 570                |
|                  | Zugrohrlänge ca.   | ZL                        | mm 1700               |
|                  | Kupplungshöhe unbeladen ca.  | KH                        | mm 700 – 1000         |
|                  | Gesamt Länge x Breite x Höhe ca.                                       | GL x GB x GH              | mm 5630 x 2150 x 2950 |
|                  | <b>Rampen</b>  | Rampen Länge x Breite ca. | RL x RB               |
|                  | Rampenzwischenraum ca.   | AR                        | mm 0                  |
|                  | Auffahrwinkel ca.  | Grad                      | 15°                   |
| <b>Bereifung</b> | Größe (Marken-Fabrikat unserer Wahl!)                                  | 4-fach                    | 205/65 R17,5          |