



# BÄTZOLD & WAGNER

GmbH & Co KG

Stanz- Kant- Biege- Schweissteile, Lohn- und Sonderanfertigungen  
für den **Nutzfahrzeug-Anhänger und Aufliegerbau**

Tel.02195 9123-0 ; Fax 02195 9123-20 ;  
Mail: info@baewa.de ; I-net: www.baewa.de  
Röntgenstrasse 14 ; 42477 Radevormwald

*Qualität  
Made in Germany*

|   |                       |   |                                    |                            |          |
|---|-----------------------|---|------------------------------------|----------------------------|----------|
| <b>Werksbescheinigung</b>   |                       | <b>nach DIN 50049 - 2.1</b>                 |                                    | <b>Prüf-Nummer: 130214</b> |          |
| Fa.<br>Bätzold & Wagner<br>GmbH & Co.KG<br>Röntgenstr. 14<br>42477 Radevormwald | <b>Kunde</b>          | : SUER Nutzfahrzeugtechnik GmbH & Co. KG    |                                    | <b>Kd.-Nummer</b>          | : 101020 |
|   | <b>Best.Nummer</b>    | : 0500/16/1800 –<br>0500/32/3000            |                                    |                            |          |
|   | <b>Prüfgegenstand</b> | : Abschleppstangen                          |                                    |                            |          |
|   | <b>Anforderungen</b>  | : Zugbelastung von LKW-Gesamtgewicht 16-32t |                                    |                            |          |
| <b>Werkstoff : siehe Tabelle</b>  |                       |   | <b>Abmessungen : siehe Tabelle</b> |                            |          |

Einsatzbereich: Abschlepp-/Zugarbeiten von Nutzfahrzeugen mit einem zulässigen Gesamtgewicht (rollendes Gewicht) von bis zu  
16t bei Pos. 01-06 und  
32t bei Pos.07-13.

| Pos. | Gewicht<br>kg/Stück | Zugbel.<br>Max | Länge Mitte<br>Augen | Rohrabmessung<br>in mm | Werkstoff<br>DIN    | Oberfläche    |
|------|---------------------|----------------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| 01   | 15,0                | 16t            | 1800mm               | 60,3 x 3,6             | St.52 DIN 2458/1626 | rot-grundiert |
| 02   | 15,5                | 16t            | 1900mm               | 60,3 x 3,6             | St.52 DIN 2458/1626 | rot-grundiert |
| 03   | 16,0                | 16t            | 2000mm               | 60,3 x 3,6             | St.52 DIN 2458/1626 | rot-grundiert |
| 04   | 16,5                | 16t            | 2100mm               | 60,3 x 3,6             | St.52 DIN 2458/1626 | rot-grundiert |
| 05   | 17,5                | 16t            | 2250mm               | 60,3 x 3,6             | St.52 DIN 2458/1626 | rot-grundiert |
| 06   | 18,5                | 16t            | 2400mm               | 60,3 x 3,6             | St.52 DIN 2458/1626 | rot-grundiert |
| 07   | 19,0                | 32t            | 1800mm               | 63,5 x 5,6             | St.52 DIN 2448/1629 | rot-grundiert |
| 08   | 20,0                | 32t            | 1900mm               | 63,5 x 5,6             | St.52 DIN 2448/1629 | rot-grundiert |
| 09   | 21,0                | 32t            | 2000mm               | 63,5 x 5,6             | St.52 DIN 2448/1629 | rot-grundiert |
| 10   | 22,0                | 32t            | 2100mm               | 63,5 x 5,6             | St.52 DIN 2448/1629 | rot-grundiert |
| 11   | 23,5                | 32t            | 2250mm               | 63,5 x 5,6             | St.52 DIN 2448/1629 | rot-grundiert |
| 12   | 25,0                | 32t            | 2400mm               | 63,5 x 5,6             | St.52 DIN 2448/1629 | rot-grundiert |
| 13   | 31,0                | 32t            | 3000mm               | 63,5 x 5,6             | St.52 DIN 2448/1629 | rot-grundiert |

**Sonderlängen der angegebenen Ausführungen unterscheiden sich nur im Gewicht. Daher ist diese Werksbescheinigung allgemeingültig**

Abschleppstangen mit einer Zugbelastung von 32t werden zum Zweck der Erkennung mit einer blauen Bandarole (Schriftaufdruck 32t) separat gekennzeichnet.

Hiermit wird bestätigt, daß die gelieferten Materialien und Artikel in Werkstoff, Abmessung, Ausführung und Güte der Leistungsbeschreibung entsprechen.

Einschlägige DIN - Normen sind eingehalten.

Keine Gewährleistung bei Abschleppstangen die eine Gesamtlänge von 3.000mm überschreiten und/oder durch mechanische Bearbeitung veränderte Ösen-Ø >40mm!

Das Produkt entspricht dem neuesten Stand der Technik.

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.