

| | | | |
|---|------------------------------|----------------|----------------------------------|
| Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fahrzeug) *) | Fabrikmarke BPR - BOILLOT | Typ G A 4 9 | Typenschein-Nummer CH 9121 04 |
|---|------------------------------|----------------|----------------------------------|

| | | | |
|--------------------|---|---------|--|
| Hersteller | BPR & Cie.. 2, Boulevard Arago, F-91320 Wissous / France | | |
| Erkennungsmerkmale | auf Herstellerplakette | "GA 49" | |
| | vor Fahrgestellnummer | | |
| Herstellerplakette | links, am Schaltkasten | | |
| Fahrgestellnummer | links, vorn oben bzw rechts, hinten oben auf Abstellstützenträger (vom Importeur eingeschlagen) | | |
| Hauptimporteur | FRANZ STIRNIMANN AG, Solothurnerstrasse 257, 4600 Olten | | |
| Geprüftes Fahrzeug | 22010 | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--------------|----------|----------|---|---------|------------------|
| Fahrgestell | 2 | | | Anzahl Räder | 4 oder 6 | Federung | - | Lenkung | Zapfenlenkung §) |
| Anzahl Achsen | Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, wirkend auf Hinterräder bzw | | | | | | | | |
| Betriebsbremse | mit Achskombination v= 8D / h= 8D = wirkend auf alle Räder | | | | | | | | |
| Stellbremse | mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder | | | | | | | | |

| | | | |
|-----------------------------|---|----------|----------|
| Karosserie | Kran | | |
| | Masse/Gewichte mit VA= "4U-GA49" HA= "4U" | | |
| Masse | innen | aussen | §) |
| Länge | | 14200 | |
| Breite | | 2500 | |
| Höhe | | 3900 | |
| Überhang | v | 2500 | |
| | h | 6250 | |
| Achsabstand | | 5450 | |
| Spurweite | v | 1830 | |
| Abstand Öse - VA | | 2500 | HA 7950 |
| Abstand Königszapfen | | | HA |
| Gewichte | vorn | hinten | total |
| Leergewicht | 7360 | 9940 | 17300 §) |
| Nutzlast | | | |
| Gesamtgewicht | | | |
| Fabrikgarantie | 8000 §) | 11000 §) | 19000 |
| Reifengrösse | 7.50x230-15 | 9.00x20 | §) |
| Ply/bar | 14 / 3,0 | 14 / 8,5 | |
| Tragkraft | 8000 | 12190 | |
| für Vmax | 25 | 25 | |
| Höchst-V nach Hersteller | | | 25 |
| Höchst-V nach Fahrverhalten | | | 25 |

| | | |
|-------------------|------------------|---------------------------------|
| Arbeitsmotor | - | |
| Marke | | Typ |
| Lärm | | ber U/min. |
| Schalldämpfer | | |
| Abgasprüfung | | |
| Entstörung | | |
| Ausrüstung | +) | |
| Schlusslichter | R-S1 (E) | |
| Bremslichter | R-S1 (E) | |
| Richtungsblinker | h | 2a (E) |
| Rückstrahler | v | I (E) |
| | s | I (E) alle 5 Meter |
| | h | III (E) |
| Markerlichter | v | A (E) |
| | s | - |
| | h | 1/ SAW CH 1 1107 01 am Kranende |
| | h | ML CH 1 2204 02 |
| | hinten nach vorn | |
| Kontroll-Nr. Bel. | - | |
| Untertegkal | 1/ 400x300x230 | |

Angaben für den Fahrzeugausweis

| | | | |
|--------------------|--|---------------|--|
| Art des Fahrzeuges | <u>Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fahrzeug)</u> | Leergewicht | <u>17300 / 17200 / 17800 je nach Achsen</u> §) |
| Marke und Typ | <u>BPR - BOILLOT GA 49</u> | Nutzlast | <u>-----</u> |
| Typenschein-Nr. CH | <u>9121 04</u> | Gesamtgewicht | <u>-----</u> |
| Karosserie | <u>Kran</u> | | |

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Art der Ausnahme : Gesamtgewicht, Ueberhang hinten
- +) Ausrüstung : oben auf den Abstellstützen werden vom Imp. Arretierungen montiert, damit die Bolzen seitlich das Fahrzeugprofil nicht überragen. Bei Achskombination 8D/8D = Rückstrahler vorn techn. bedingt
- §) Achsvarianten : VA= "4U-GA50" HA= "8D" VA= "8D" HA= "8D" (Drehschemellenkung)
- Abmessungen :
- | | | |
|-------------|------------|-----------------------|
| Länge | : 14750 mm | 14000 mm |
| Breite | : 2500 | 2500 |
| Höhe | : 3900 | 3900 |
| Ueberhang v | : 2800 | 2500 |
| Ueberhang h | : 6250 | 6250 |
| Achsabstand | : 5700 | 5250 |
| Spur hinten | : 2100 | 2100 / Spur vorn 2100 |
| Oese - VA | : 2800 | 2500 |
| Oese - HA | : 8500 | 7700 |
- Gewichte
- | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Leergewicht | : v= 7200 h= 10000 T= 17200 | v= 8200 h= 9600 T= 17800 kg |
| Fabrikgarantie | : v= 8000 h= 10000 | v= 10000 h= 10000 |
| Reifengrösse | : 7.5-230-15 40 x 14 | 40 x 14 40 x 14 |
| Ply / bar | : 14 / 8,0 24 / 6,0 | 24 / 6,0 24 / 6,0 |
| Tragkraft | : 8000 11000 | 11000 11000 |
| Vmax | : 25 25 | 25 25 |

Die Achsen sind gem. VSA Richtlinien 10 vom 25.11.82 gekennzeichnet (vom Importeur)

Eintrag Fahrzeugausweis

- 118 - Geschwindigkeit max. 25 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich
- 125 - Sonderbewilligung erforderlich (Code 9 eintragen "Gelblicht")
- 137 - Markierung folgender Fz.-Teile erforderlich: Markiertafel mit Markierlicht am Kranende
- 139 - Folgende Fz.-Teile müssen entfernt werden : Abstellpranken; Zusatzballast (orig.= 4700 kg über Vorderachse)
- 140 - Abstellstützen sind vor der Fahrt einzuschwenken und wirksam zu sichern
- 141 - Sicherungen folgender Fz.-Teile erforderlich: Oberwagen, alle Steckbolzen und beweglichen Kranteile
- 160 - Folgende Fz.-Teile müssen vor der Fahrt angebracht werden: die erforderliche Beleuchtung, Rückstrahler und Signalkörper am Kranende
- 231 - Als Zugfahrzeug wahlweise erforderlich: ... (zus. Code 223 eintragen)