



# Wagen-Spezifikation

Mot.-No. **2806-26**  
M+61020

Besteller: **K. T. A.**

**Bern**

**Chassis Type** *A.S. 46 mit Spill*

**Tragkraft** **Kg.**

Chassis Gew. V. **23.55** H. **2375** Total **4730**  
Wagen Gew. V. **2760** H. **3390** Total **6150**  
Mit St. V. **3700** H. **7450** T. **11150**

Disposition F **4000.136**  
Rahmen F **4001.122**  
Radstand **4600**  
Überhang **1880**  
Tot. Wagenlänge

Ansaugrohr  
Luftfilter  
Ventilhebel  
Ventilhebel-Support  
Ventilstößel  
Nockenwelle *Siehe Spezif. von*  
Nockenwellenlager *Wagen No 2826*  
Steuerräderkette

**Kühler**  
Kühler F  
Fabrikat *Orion* No. *11312*  
Ausführung  
Kühlerverschluß  
Thermostat

**Motor Type** *DD*

Fab. No. **617** Stückliste No. **DD26**  
Zylinder **6** Bohr'g **110**  
Hub **150** Tour/min. **1850**  
Brems PS. **100**  
Geschwindigkeit pro Std. **55** km

Kettenspanner  
Regulator *Scint. No 4416*  
Type *ERA 1. 160-230/900-970*

**Kupplung**

Kuppl'g Zu'st'lg F  
Kuppl'gstrichter F  
Kuppl'gskorb F  
" -Lamellen F  
" -Feder F

Kurbelgehäuse  
Oelwanne  
Kurbelwelle  
Kurbelw. Lager  
Material  
Andreh Kurb. Zus'st'lg  
Vord. Motortragtraverse  
" Motortraglager  
Hint. Motortraglager

Kühlwasserpumpe  
Laufrad  
Wasserp. Welle  
Oelpumpe  
Oelfilter  
Überdruckventil  
Oelmanometer  
Einspritzpumpe *Scint. No 3466*  
Type *EM 670 B 1210*

Pedalwellen-Anord'g F  
Ku. Pedal F  
Br. " F  
Gas " F

Schwungrad  
Zahnkranz  
Schwingungsdämpfer  
Kolben Syst.  
Kolbenringe Anzahl  
Oelabstreifringe Anz.

Einspritzdüsen  
Type  
Br.-Stoff-Filter  
Förderpumpe  
Type

**Getriebe No. 70**  
Mod. No. **KB 50** Anz. Gänge **4**  
Übersetzung **1:5,97**

Bodenhöhe  
Pleuelstangen  
Pleuellager  
Material  
Ventilatorriemen  
Ventilatorflügel  
Zylinderblock  
Zylinderkopf **118.134**  
Zylinderkopfdicht'g

Vergaser  
Type  
Luftdruckanlasser  
Type  
Kompressor  
Type  
Vakuumpumpe  
Reguliergestänge

Flansch a. Getr.  
Gelenk a. Getr.  
Kilometerz. Antrieb  
Handbremshebel  
Seitl. Außenantrieb  
Schnellgang **SG 215** No. **41**  
*i = 1:1,36*

Ventile  
Führungen  
Ventilfedern  
Glühgitter  
Ausp. Rohr

**FAKTURA**  
18.12.47  
f

### Cardan

Cardanwelle Zu'st'lg F .....  
 Zwischenlager " F .....  
 Getr.-Brems " F .....  
 Zwischenwelle F ..... Tot. lg.  
 Zwischenlager F .....  
 Getr.-Bremsscheibe F .....  
 Bremsbacken F .....  
 Bremsbelag ..... Dim.

### Hinterachse Type

Hint. Achs Zu'st'lg F .....  
 Hint. Rad " F .....  
 Winkelräder Z—F .....  
 Verzahnung .....  
 Stirnräder Z—F .....  
 Verzahnung .....  
 Diff. Räder Z—F .....  
 Verzahnung .....  
 Hinterachsbrücke F .....  
 Antriebsgehäuse F .....  
 Diff. Gehäuse F .....  
 Diff. Kreuz F .....  
 Diff. Wellen F .....  
 Material .....  
 Achsbrückenrohre F .....  
 Abdeckscheiben F .....  
 Bremsnocken F .....  
 Bremshebel F .....  
 Bremsbacken F .....  
 Belag ..... Dim.  
 Bremsback. Fed. F .....  
 Bremstrommel F .....  
 Radkapsel F .....  
 Distanzbüchse F .....  
 Bremszylinder F .....  
 Vorgelegewelle F .....  
 Verbind'gswelle F .....  
 Mitnehmer F .....  
 Inn. u. Auß. Cardanr. F .....

### Vorderachse Type

Vord. Achs Zu'st'lg F .....  
 Vorderachse F .....  
 Achsschenkel F .....  
 Drehzapfen F .....  
 Büchsen z. Drehz. F .....  
 Radkapsel F .....  
 Abdeckscheibe F .....  
 Bremsbacken F .....  
 Belag ..... Dim.  
 Bremsback. Fed. F .....  
 Bremstrommel F .....  
 Bremsnocken F .....  
 Bremszylinder F .....

### Lenkung

Lenkstock F .....  
 Lenkstock Länge .....  
 Handrad Ø .....  
 Gas- u. Zündregulier'g F .....  
 Segment F .....  
 Schnecke F .....  
 Exzenterbüchse F .....  
 Lenkhebel a. Lenkst. F .....  
 Schwenkarm a. Achssch. F .....  
 Spurstangenhebel F .....  
 Lenkstange F ..... Rohrl'ge 605  
 Lenkstangen Länge von Mitte zu Mitte  
 Kugelbolzen ..... 770 ..... mm  
 Spurstange F ..... Rohrl'ge 1490  
 Spurstangen Länge von Mitte zu Mitte  
 Kugelbolzen ..... 1650 ..... mm  
 Amortisseur-Zu'st'lg F .....  
 Kugelbolzen F .....  
 Ausschlag n. links .....  
 Ausschlag n. rechts .....  
 Lenkradius links aufj. ....  
 Lenkradius rechts aufj. ....

### Räder

Vord. Räder .....  
 Pneu 36 x 8" ..... Marke .....  
 links No. .... rechts No. ....  
 Felgen ..... Mat. ....  
 Hint. Räder .....  
 Pneu 36 x 8" ..... Marke .....  
 links a. No. .... rechts a. No. ....  
 links i. No. .... rechts i. No. ....  
 Felgen ..... Mat. ....  
 Ventile .....  
 Distanzringe .....  
 Reservepneu .....  
 Marke ..... No. ....  
 Anordnung .....

### Federaufhängung

Vord. Feder F .....  
 Länge ..... Blattz. ....  
 Sprengung .....  
 V. Fed. Büchsen F .....  
 V. " Bolzen F .....  
 V. " Support F .....  
 V. " Laschen F .....  
 V. " Gleitplatten F .....  
 V. " Platten F .....  
 V. " Gummipuffer F .....  
 V. " Briden F .....  
 Hint. Feder F .....  
 Länge ..... Blattz. ....  
 Sprengung .....  
 H. Fed. Büchsen F .....  
 H. " Bolzen F .....  
 H. " Support F .....  
 H. " Laschen F .....  
 H. " Gleitplatten F .....  
 H. " Lager F .....  
 H. " Platte F .....  
 H. " Briden F .....



# Wagen-Spezifikation

M+61020

Mot.-No. 2806-26

## Bremsen

4-Rad-Bremse auf vord. und hint. Räder  
wirkend

Getr.-Bremse

Servo

Vorratsbehälter

Manometer

Oeldruckapparat

Nachfüllbehälter

Bremsvorgelege

Auspuffbremse

Betätigung dazu

Bremsschema

## Brennstoffbehälter

Br'stoffbehälter F

Inhalt

Einfüllstutzen F

Aufhängung F

Anordnung

Reservebehälter

Brennst.-Leit'gen

## Kotflügel und Motorhaube

Vord. Kotflügel F

Hint. Kotflügel F

Kotflügelstützen F

Trittbretter F

Trittbrettstützen F

Motorhaube F

Haubenhalter

## Auspuff und Heizung

Auspufftopf F

Auspuffleitung

Heizrohr

Hahnen f. Warmwasserheizung

## Führersitz

Führersitz

Breite Höhe

Wagner

Sattler

Polsterung

Spritzwand F

Spritzw.-Stützen F

Armaturenbrett F

Bodenteppich

Aktentasche

## Brücke

Brücke F

Länge Breite

Seitenlad.-Höhe

Aufsteckladen

Aufsteckgatter

Blachengestell

Lieferant d. Brücke

Lieferant d. Blache

Seitenladen-Abstütz'g

Rückladen-Abstütz'g

Spannkette

## Kippanlage

Kipp-Pressenlager'g F

Kipp-Presse No.

Kipp-Pumpe No.

Lieferant

Vord. Kipptraverse F

Hint. Kippwelle F

Lager z. Kippwelle F

Anord'g d. Kippw. F

Oelbehälter F

Gelenkrohr F

## Elektr. Anlage

Lichtmaschine *Scint. No 1019*

Type *340W-1/2-24V-K* Watt *340*

Regler *Scint. No 341* Type *X4Ea340W-1/2-24V*

Riemenscheibe z. Lichtm.

Magnet Type

Glühkerzen

Zündkerzen

Anlasser *Scint. No 176* Volt *24*

Type *2 RA-6 HP-24V*

Relais z. Anlasser

Scheinwerfer

Scheinwerferstützen

Schluß- u. Stopp-Lampe

Seiten-Lampen

Spritzwand-Lampe

Signalhorn

Schaltkasten

Type

Relaisschalter

Fußabblendschalter

Anlaßschalter

Sicherungsdosen

Blinker m. Automat

Richtungsanzeiger

Zeitschalter

Scheibenreiniger

Batterie

Type

Batteriekasten

Batteriestützen

### Elektr. Anlage

Reserve-Etui .....  
 Handlampe .....  
 Steckdose .....  
 Schaltschema .....

### Ausrüstung

1 Satz Werkzeuge n. spez. Liste .....  
 1 S. Pneumontagewerkz. n. sp. L. ....  
 1 Km-Zähler .....  
 m. Geschwindigkeitsmesser .....  
 Kabellänge .....  
 1 8-Tage-Uhr .....  
 1 Kühlerthermometer .....  
 1 Kühlerrouleau .....  
 1 Kühlerdecke .....  
 1 Rückblickspiegel .....  
 1 Anhängenhaken .....  
 2 Schleppflaschen hint. ....  
 2 Schleppflaschen vorn .....  
 1 Tafel „Achtung Anhänger“ .....  
 mit Beleuchtung .....  
 1 Radkeil mit Tasche .....  
 1 Hint. Nummerschild .....  
 1 Wagenheber .....  
 1 Wagenwinde .....  
 1 Halter dazu .....  
 1 Luftflasche .....  
 1 Paar Schneeketten .....  
 1 Schmierpresse .....  
 1 Kg. Büchse Fett .....  
 1 Satz Verdunk'gshauben .....  
 1 Brennstofftrichter .....  
 1 Brennstoffmeßstab .....  
 1 Schleppseil .....  
 1 Segeltuchwassereimer .....  
 1 Putzschwamm und Pinsel .....  
 1 Schaufel .....  
 1 Pickel .....  
 1 Beil .....  
 1 Getr. Schaltschema .....  
 1 Leitung mit Hahn für Anhänger-  
 bremsen .....

### Diverses

Schmierung .....  
 Schmierschema .....

### Malerei

Anstrich .....

Malerei .....

Aufschrift .....

Wagen wurde best. ....

ist abzuliefern .....

Abgeliefert an Carossier *25. 11. 47*  
*J.M.P. Motorfahrzeughalle Uster*  
 in Betrieb genommen .....

Garantie *12 Monate* .....

Spezifikation nach ausgeführtem Wagen  
 kontrolliert .....

Wetzikon, *25. Nov. 1947* Vis. *FF* .....