

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger  
Marke und Typ E U R O L I F T      R T T 140  
Typschein-Nr. CH 9948 03  
Karosserie Gelenksteiger

Leergewicht 1970  
Nutzlast -  
Gesamtgewicht 1970

Bemerkungen, Änderungen, Auflegen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Eintrag im Fahrzeugausweis :

- 140 - Abstellstützen sind vor der Fahrt einzufahren und wirksam zu sichern;
- 141 - Sicherung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Fixierung des Hebearms mit einem Gurt;
- 222 - Als Zugfahrzeug wahlweise erforderlich: ... (sowie immer die Ziffer 223).

Arbeitsanhänger

Fabrikmarke

EUROLIFT

Typ

RTT 140

Typenschein-Nummer

CH 9948 03

Hersteller EUROLIFT LTD., Little Island Industrial Estate, Cork / IrelandErkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "RTT 140"vor Fahrgestellnummer "ET"Herstellerplakette rechts, oben auf Deichsel (angenietete Plakette, vom Importeur montiert)Fahrgestellnummer rechts, oben auf Deichsel (neben Herstellerplakette)Hauptimporteur Equipements RIVKINE SA., 1227 CarougeGeprüftes Fahrzeug ET 1054

Fahrgestell

Anzahl Achsen 1 Anzahl Räder 2 Federung Drehstabfederung Lenkung -Betriebsbremse mechanisch Auflauf, Innenbacken, wirkend auf beide Räder;mit mechanischer Rückfahrsperrre, mit AbreissicherungStellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder

Karosserie

Gelenksteiger

| Masse                | innen                       | aussen         |
|----------------------|-----------------------------|----------------|
| Länge                | <u>Deichsel verstellbar</u> | <u>6920</u>    |
| Breite               |                             | <u>1920</u>    |
| Höhe                 |                             | <u>2560</u>    |
| Überhang             | v                           | v <u>4120</u>  |
|                      | h                           | h <u>2800</u>  |
| Achsabstand          |                             |                |
| Spurweite            | v                           | h <u>1630</u>  |
| Abstand Ose - VA     |                             | HA <u>4120</u> |
| Abstand Königszapfen |                             | HA             |

| Gewichte                    | vorn       | hinten             | total       |
|-----------------------------|------------|--------------------|-------------|
| Leergewicht                 | <u>90</u>  | <u>1880</u>        | <u>1970</u> |
| Nutzlast                    |            |                    |             |
| Gesamtgewicht               |            |                    |             |
| Fabrikgarantie              | <u>100</u> | <u>2500</u>        | <u>2200</u> |
| Reifengrösse                |            | <u>7.50 - 16 C</u> |             |
| Phy/bar                     |            | <u>6 / 3,5</u>     |             |
| Tragkraft                   |            | <u>2200</u>        |             |
| für Vmax                    |            | <u>100</u>         |             |
| Höchst-V nach Hersteller    |            |                    | <u>80</u>   |
| Höchst-V nach Fahrverhalten |            |                    | <u>80</u>   |

Arbeitsmotor

Elektromotor

|              |  |            |  |
|--------------|--|------------|--|
| Marke        |  | Typ        |  |
| Lärm         |  | bei U/min. |  |
| Schaldämpfer |  |            |  |
| Abgasprüfung |  |            |  |
| Entstörung   |  |            |  |

Ausrüstung

|                   |                  |                          |                         |
|-------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|
| Schlusslichter    |                  | <u>R-S1</u>              | <u>(E)</u>              |
| Bremslichter      |                  | <u>R-S1</u>              | <u>(E)</u>              |
| Richtungsblinker  | h                | <u>2a</u>                | <u>(E)</u>              |
| Rückstrahler      | v                | <u>I</u>                 | <u>(E)</u>              |
|                   | s                | <u>I</u>                 | <u>(E)</u>              |
| Markerlichter     | h                | <u>III</u>               | <u>(E)</u>              |
|                   | v                | <u>2/ A</u>              | <u>(E) + 2/ A+R (E)</u> |
|                   | s                |                          |                         |
|                   | h                |                          |                         |
|                   | hinten nach vorn | <u>A+R</u>               | <u>(E)</u>              |
| Kontroll-Nr. Bel. |                  |                          |                         |
| Unterlegkeil      |                  | <u>1/ 220x100x140 mm</u> |                         |