

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
 Marke und Typ E H R S A M AL 15 S
 Typenschein-Nr CH 9 2 2 2 3 4
 Karosserie Leiter

Leergewicht 650
 Nutzlast =
 Gesamtgewicht 650

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Masse : Länge variabel von 5880 - 6580 mm (verschiedene Deichsellängen lieferbar)

Eintrag im Fahrzeugausweis:

- 137 - Markierung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Leiternende seitlich und hinten gelb/schwarz, zudem mit Signalkörper.
- 140 - Abstellstützen sind vor der Fahrt einzufahren und wirksam zu sichern.
- 141 - Sicherung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Leiter muss eingefahren und mech. gesichert sein.
- 222 - Als Zugfahrzeug wahlweise erforderlich: (bei Fahrzeuglänge unter 6000 mm)
- 231 - dito (bei Fahrzeuglänge über 6000 mm)
- 223 - Das Gewicht des Zuges bzw. die Anhängelast.....

Ort und Datum der Prüfung

Wädenswil, 4.2.86
 Ta(CH)/lin

Ersetzt Typenschein CH

Eidg. Typenprüfstelle

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitsanhänger	E H R S A M	A L 1 3 S	CH 9 2 2 2 3 4

Hersteller EHRSAM AG, Sicherheits- und Leiterntechnik, 8820 Wädenswil
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "AL 13 S"
vor Fahrgestellnummer _____
 Herstellerplakette links, seitlich auf Leiterhalterahmen
 Fahrgestellnummer oben auf Deichsel oder vorn links oben auf Traverse
 Hauptimporteur _____
 Geprüftes Fahrzeug 85.5857

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 1 Anzahl Räder 2 Federung _____ Lenkung _____
 Betriebsbremse keine; Sicherungsseile oder -ketten erforderlich
 Stelbremse mechanisch, Trommel

Karosserie Leiter
 Masse *) innen _____ aussen _____
 Länge _____ 5680
 Breite _____ 1770
 Höhe _____ 1900
 Überhang v _____ v 3320
 h _____ h 2550
 Achsabstand _____
 Spurweite v _____ h 1590
 Abstand Ose - VA _____ HA 3330
 Abstand Königszapfen _____ HA _____
 Gewichte vom hinten total
 Leergewicht 35 615 650
 Nutzlast _____
 Gesamtgewicht _____
 Fabrikgarantie 39 700 700
 Reifengrösse _____ 5.60 - 15
 P/h/bar _____ 4 / 2,3
 Tragkraft _____ 940
 für Vmax _____ 100
 Höchst-V nach Hersteller _____ 80
 Höchst-V nach Fahrverhalten _____ 80

Arbeitsmotor
 Marke _____ Typ _____
 Lärm _____ bei U/min. _____
 Schalldämpfer _____
 Abgasprüfung _____
 Entstörung _____

Ausrüstung
 Schlusslichter ULO CH 1 113304
 Bremslichter ULO CH 1 113304
 Richtungsblinker h ULO CH 1 113304
 v I (E)
 Rückstrahler s I (E)
 h III (E)
 Markierlichter v ULO CH 1 050301
 s _____
 h R (E)

hinten nach vorn _____
 Kontroll-Nr. Bel. _____
 Unterlegkeil _____