

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fahrzeug) *	Fabrikmarke L I E B H E R R	Typ 3 5 K	Typenschein-Nummer CH 9495 11
--	--------------------------------	--------------	----------------------------------

Hersteller LIEBHERR-WERK BISCHOFSHOFEN GmbH., A-5500 Bischofshofen / Oesterreich

Erkennungsmerkmale
auf Herstellerplakette "35 K"
Fahrgestellnummer "..35..."

Herstellerplakette vorne rechts an Plattform (zusätzlich rechts am Oberwagen)

Fahrgestellnummer oben rechts an Plattform (über Hersteller-Plakette)

Hauptimporteur CRANAG AG, Baumaschinen, 4852 Rothrist

Gepprüftes Fahrzeug 413504-26

Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 8 Federung - Lenkung Zapfenlenkung

Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, wirkend auf Hinterräder, Bremskraftregler 5-stufig

Stellbremse mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder, Spindel

Karosserie Kran

Masse innen aussen

Länge 13600

Breite 2500

Höhe 3600

Überhang v v 2400

h h 5500

Achsabstand 5700

Spurweite v 700 h 1890

Abstand Öse - VA 2400 HA 8100

Abstand Königszapfen HA

Gewichte vorn hinten total

Leergewicht 5200 10700 16900 +)

Nutzlast

Gesamtgewicht

Fabrikgarantie 6900 12000 18800 ++)

Reifen gröÙe 7,00 R 12 10,00 R 20

Pty/bar - / 8,0 16 / 7,75

Tragkraft 7390 12970

für V max 35 35

Höchst-V nach Hersteller 30

Höchst-V nach Fahrverhalten 30

Arbeitsmotor

Marke Typ

Lärm bei U/min.

Schalldämpfer

Abgasprüfung

Entstörung

Ausüstung

Schlusslichter R (E)

Bremslichter S1 (E)

Richtungsblinker h 2a (E)

Rückstrahler v I (E)

s I (E)

h III (E) unterer Rand min. 400 mm ab Boden

Markierlichter v A (E)

=

h 1/ R (E) am Kranende

hinten nach vorn A (E)

Kontroll-Nr. Bel.

Unterlegkeil 1/ 400x300x230

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fahrzeug)	Leergewicht	16900
Marke und Typ	L I E B H E R R 35 K	Nutzlast	-----
Typenschein-Nr. CH	9495 11	Gesamtgewicht	-----
Karosserie	Kran		

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Art der Ausnahme : Leergewicht, Ueberhang hinten, Hinterachslast
- +) Leergewicht : inkl. 5100 kg Bentonballast (2x700 kg an Plattform; 3700 kg am Oberwagen)
- ++) Achsen : VA= Tra 100 KY1 (10'000 kg) / HA= Tra 120 GY2 (12'000 kg)

Eintrag Fahrzeugausweis

- 118 - Geschwindigkeit max. 30 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich
- 125 - Sonderbewilligung erforderlich
- 137 - Markierung folgender Fz.-Teile erforderlich: Schutzvorrichtung gem. Code 138, zusätzlich Markierlicht und Signalkörper am Kranende
- 138 - Schutzvorrichtung für folgende Fz.-Teile erforderlich: Kranende mit Tafel
- 140 - Abstellstützen sind vor der Fahrt einzuschwenken und wirksam zu sichern
- 141 - Sicherung folgender Fz.-Teile erforderlich : Oberwagen und sämtliche beweglichen Kranteile
- 160 - Folgende Ausrüstungsteile müssen vor der Fahrt angebracht werden: die erforderliche Beleuchtung inkl. Richtungsblinker und Rückstrahler
- 223 - Das Gewicht des Zuges bzw die Anhängelast ...
- 231 - Als Zugfahrzeug wahlweise erforderlich : ...