

Fabrik Nr. 00 12 949

**Zusatzstammblatt Fahrzeugkran**

Blatt Nr. 1

**Untervagen** Baujahr: 1986 Hersteller: Liebherr-Werk ehingen GmbH Typ: UM 123 Fahrgestell-Nr.: M09212300HEL05065  
 Art:  Schienen  Raupen  Mobil  Auto  Anhänger  
 Anzahl der Achsen: 2 Fahrgeschwindigkeit: min. 2 km/h max. 69 km/h verfahrbar vom: Oberwagen ja/xx/xx Unterwagen ja/xx/xx  
 Auto-/Mobil-/Anhängerkran: Bereifung: 16,00 - 25 XS\*\* oder 16,00 R 25 XVC\*\* max. Radlast bei Kranbetrieb: 12/14 t  
 Raupenkran: Spurbreite: mm max. Stützlast bei Kranbetrieb: t  
 Schienenkran: Spurbreite: mm Raddurchmesser: mm max. Radlast bei Kranbetrieb: t  
 Abstützung: Stützbasis Länge: 6170 mm, Breite: 6000 mm, max. Stützlast: t, weitere Angaben Blatt: \_\_\_\_\_

**Oberwagen** Baujahr: 1986 Hersteller: Liebherr-Werk Ehingen GmbH Typ: LTM 1030 Fabrik-Nr.: 00 12 949  
 Antriebsart: diesel-hydraulisch Steuerungsart: hydraulisch

Triebwerke	Triebwerk-gruppe	max. Seil-zugkraft KN	zugehörige Geschwindigkeit m/min	Art der Bremse	Senk-endschalter	Tragmittel	Blatt
Hubwerk 1	1 Bm / 1 Am	39,5	max. 100	Lamellenb. + Bremsvent.	ja/xx/xx	Seil	
Hubwerk 2					ja / nein		
Einziehwerk 1					ja / nein		
Einziehwerk 2					ja / nein		
Zusatzwinde					ja / nein		

Drehwerk: Drehzahl des Oberwagens: 0 - 2,2 U/min, Art der Bemesse: Lamellenbremse  
 Lastmomentbegrenzer: PAT Hersteller: PAT Typ: DS 350  
 Gegengewicht: Art: Gubballast Gesamtgewicht: 3,1 t  
 Anordnung: weitere Angaben Blatt: \_\_\_\_\_

**Ausleger**  
 Hauptauslegerlänge von 8,2 m bis 24,4 m, Spitzenauslegerlänge von 7,9 m bis - m Klappspitze  
 Hauptausleger-Halteseil<sup>1)</sup>: - weitere Angaben Blatt: \_\_\_\_\_  
 Spitzenausleger-Halteseil<sup>2)</sup>: - weitere Angaben Blatt: \_\_\_\_\_  
 Ausleger-Verstellzylinder Anzahl: 1 max. Betriebsdruck: 300 bar  
 Ausleger-Teleskopzylinder Anzahl: 1 max. Betriebsdruck: 260 bar

**Bemerkungen:**

1) Z. B. Seil, Lasthaken. 2) Bezeichnung

**Seile und Ketten**

Verwendung <sup>1)</sup>	φ mm	Länge m	Ausführung des Tragmittels <sup>2)</sup>	Hersteller/ Lieferer	Bemerkungen <sup>3)</sup>
Hubseil	16	125	PD D 1315 C, sS, 1770 N/mm <sup>2</sup>	Pfeifer Memmingen	Attest Bl.Nr. 4
Rückziehseil	8	25,85	PD S 417, sZ, 1960 N/mm <sup>2</sup>	Pfeifer Memmingen	Attest Bl.Nr. 4
Bandseil	13	12,54	PD S 417, sZ, 2160 N/mm <sup>2</sup>	Pfeifer Memmingen	Attest Bl.Nr. 4

**Lasthaken**

Schnitt V—W

Stift aus nichtrostendem Stahl

DIN 15401

DIN 15402

DIN 82017

Hakenmaulsicherung ist der besseren Übersicht halber weggelassen.

Verwendung <sup>1)</sup>	Kennzeichnung <sup>2)</sup>	y/y <sub>1</sub> <sup>4)</sup> mm	y <sub>2</sub> /p <sup>4)</sup> mm	h <sub>1</sub> <sup>4)</sup> mm	h <sub>2</sub> /b <sub>1</sub> <sup>4)</sup> mm	Tragfähigkeit in t bei Triebwerkgruppe	Bemerkungen <sup>3)</sup>
Lasthaken	Nr. 8 STB3954 DIN 15 401	145		115	97	30 t	Attest Bl.Nr. 5
Lasthaken	Nr. 4 STB6297 DIN 15 401	105		83	69	3,5 t	Attest Bl.Nr. 6

**Sonstige Tragmittel**

1) Z. B. Hubwerk 1, 2; in Auslegerverstellwerk.  
 2) Hinweis auf DIN-Blatt, außerdem bei Seilen z. B. Machart, Schlagart, Nennfestigkeit der Einzeldrähte in N/mm<sup>2</sup>.  
 3) Z. B. Hinweis auf Lieferbescheinigung, Datum des Auf-/Ablegens.  
 4) Maße bei Abnahme eintragen.