

Fabrik Nr. 00 19 008 08

Zusatzstammblatt Fahrzeugkran

Blatt Nr. 1

Unterwagen 1992 Hersteller: Liebherr-Werk Ehingen GmbH Typ: LTM 532 Fahrgestell-Nr.: W09353200NHEL05369
 Baujahr: 1992 Art: Schienen Raupen Mobil Auto Anhänger
 Anzahl der Achsen: 3 Fahrgeschwindigkeit: min. 0 km/h max. 75 km/h verfahrbar vom: Oberwagen ja/~~nein~~ Unterwagen ja/~~nein~~
 Auto-/Mobil-/Anhängerkran: Bereifung: 14.00 R 25 (385/95 R 25 170 E) max. Radlast bei Kranbetrieb: 15,7 t max. Radlast bei Kranbetrieb: t
 Raupenkran: Spurbreite: mm max. Stützlast bei Kranbetrieb: t
 Schienenkran: Spurbreite: mm, Raddurchmesser: mm max. Radlast bei Kranbetrieb: t
 Abstützung: Stützbasis Länge: 6700 mm, Breite: 6200 mm, weitere Angaben Blatt: 38 t, weitere Angaben Blatt: t

Oberwagen 1992 Hersteller: Liebherr-Werk Ehingen GmbH Typ: LTM 1040 Fabrik-Nr.: 00 19 008 08
 Baujahr: 1992 Antriebsart: diesel-hydraulisch Steuerungsart: hydraulisch

Triebwerke	Triebwerk- gruppe	max. Seil- zugkraft kN	Zugkraft Geschwindigkeit m/min	Art der Bremse	Senk- endschalter	Tragmittel Art ¹⁾	Blatt
Hubwerk 1	1 Bm	42	0 - 104	Lamellen	ja/ nein	Seil	
Hubwerk 2					ja / nein		
Einziehwerk 1					ja / nein		
Einziehwerk 2					ja / nein		
Zusatzwinde					ja / nein		

Drehwerk: Drehzahl des Oberwagens: 0 - 2,1 U/min, Art der Bremse: Lamellen
 Lastmomentbegrenzer: Liebherr Typ: LICCON
 Gegengewicht: Art: Gußballast Hersteller: Liebherr Typ: 8,2 t
 Anordnung: - weitere Angaben Blatt: weitere Angaben Blatt:

Ausleger

Hauptauslegerlänge von 8,5 m bis 26 m, Spitzenauslegerlänge von - m bis - m Klappspitze
 Hauptausleger-Halteseil²⁾: weitere Angaben Blatt:
 Spitzenausleger-Halteseil²⁾: weitere Angaben Blatt:

Ausleger-Verstellzylinder Anzahl: 1 max. Betriebsdruck: 240 bar
 Ausleger-Teleskopzylinder Anzahl: 1 max. Betriebsdruck: 275 bar

Bemerkungen:

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

Seile und Ketten

Verwendung ¹⁾	φ mm	Länge m	Ausführung des Tragmittels ²⁾	Hersteller/ Lieferer	Bemerkungen ³⁾
Hubseil	16	150	7733 044 08 1770 N/mm ²	Pfeifer Memmingen	Attest Blatt Nr. 4
Bandseil	16	14,76	7734 168 08 2160 N/mm ²	Pfeifer Memmingen	Attest Blatt Nr. 4
Bandseil	16	13,842	7734 169 08 2160 N/mm ²	Pfeifer Memmingen	Attest Blatt Nr. 4
Rückziehseil	14	7,515	7734 170 08 1960 N/mm ²	Pfeifer Memmingen	Attest Blatt Nr. 4
Rückziehseil	14	27,95	7734 171 08 1960 N/mm ²	Pfeifer Memmingen	Attest Blatt Nr. 4

Lasthaken

Schnitt V—W

DIN 15401

DIN 15402

DIN 82017

Stift aus nichtrostendem Stahl

Hakenmaulsicherung ist der besseren Übersicht halber weggelassen.

Verwendung ¹⁾	Kennzeichnung ²⁾	y/y ₁ ⁴⁾ mm	y ₂ /p ⁴⁾ mm	h ₁ ⁴⁾ mm	h ₂ /b ₁ ⁴⁾ mm	Tragfähigkeit in t bei Triebwerkgruppe	Bemerkungen ³⁾
Lasthaken	Nr.6 DIN15401 STB X1453- 9	130		105	90	16 (1Bm)	Attest Blatt Nr. 5
Lasthaken	Nr.12 DIN15401 STB X1608- 6	180		145	122	32 (1Bm)	Attest Blatt 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/mm².
 3) Z. B. Hinweis auf Lieferbescheinigung, Datum des Auf-/Ablegens.
 4) Maße bei Abnahme eintragen.