

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>I</span><span>II</span><span>III</span><span>IV</span><span>1</span><span>2</span><span>3</span><span>4</span><span>5</span><span>6</span><span>7</span><span>8</span><span>9</span><span>10</span><span>11</span><span>12</span><span>1</span><span>2</span><span>3</span><span>4</span><span>5</span><span>6</span><span>7</span><span>8</span><span>9</span><span>10</span><span>11</span><span>12</span><span>13</span><span>14</span><span>15</span><span>16</span><span>17</span><span>18</span><span>19</span><span>20</span><span>21</span><span>22</span><span>23</span><span>24</span><span>25</span><span>26</span><span>27</span><span>28</span><span>29</span><span>30</span><span>31</span> </div>																																								
<div style="text-align: center;"> <h1>AMK</h1> <h2>Stammkarte</h2> <h3>12</h3> </div>															Planposition <b>Brückenkran</b>																Planpositions-Nr.					Inventar-Nr.				
															Art <b>Einträger-Brückenkran 8 Mp x 16,8 m</b>																Waren-Nr.					Betriebs-Nr.				
															Spezialbezeichnung <b>Einträger-Brückenkran mit Viskollauflastbe 8 Mp</b>																Kurzzeichen					Komm. <b>250.735 / 2</b>				
Hersteller: <b>VBB Komb-Werk Laisenthal/Thür.</b>															Bauart <b>Leichtbauweise</b>					Erzeugnis-Nr. <b>250.735 / 2</b>																				
Lieferer: <b>VBB Komb-Werk Laisenthal/Thür.</b>															Baujahr <b>1971</b>					Garantiezeit <b>18, Vertu.</b>																				
															Liefertag					Anschaffungswert																				
															Inbetriebnahme																									
Rechtsträger: <b>VBB Komb. Kraftwerksanlagen</b>															ab Datum					Standort																				
1.																				Abt./Abschn./Brig.																				
2.																				Standort																				
																				Abt./Abschn./Brig.																				
3.																				Standort																				
																				Abt./Abschn./Brig.																				
4.																				Standort																				
																				Abt./Abschn./Brig.																				
Datum der Überprüfung																																								
Gütegrad																																								
Zeitwert																																								
Name des Prüfers																																								
Hauptabmessungen										Arbeitsschutz																														
16490 mm										ASAO 900/1																														
4600 mm										ASAO 3/1																														
1070 mm																																								
Masse 5988 kg																																								

[illegible]

Kennzeichen	Krangruppe:	Haken – Greifer – Kübel – Magnet – Traversen – Betrieb	
Sonderbestimmungen: TGL 134701, 13500, 0-4114			
Kranträger Hauptträger: Rohr – Fahrwerk – Vollwand – Kasten – Träger		geschweißt – genietet	
Nebenträger: Rohr – Fachwerk – Vollwand – Kasten – Träger		geschweißt – genietet	
ohne / mit Laufbühne; ein- / beiderseitig		Kran läuft im Freien / in der Halle	
Spannweite	16,3 m	Radstand:	4000 mm
Abstand Mitte Kranschiene bis Außenkante Kran:		120 mm	
max. Bauhöhe von O. K. S.		1070 mm; max. Bautiefe von O. K. S.	
405 mm		ohne / mit Führerkorb; offen – geschlossen; seitlich am Kranträger;	
in Kranmitte an der Laufkatze		Flur – Fern – Bedienung – vom Führerkorb aus:	
Anfahrmaße: Mitte Lasthaken bis Außenkante Puffer:		Fahrwerksseite: 240 mm	
Nichtfahrwerksseite: 220 mm		Hauptschleifungsseite:	
Kranzugang: Fahrwerksseite: mm		Nichtfahrwerksseite: mm	
Hauptschleifungsseite:		Nichtschleifungsseite:	
Laufkatze		ohne / mit Hilfshub	
Spurweite		622 mm	
Radstand		1400 mm	
Katzrahmen: geschweißt – genietet		geschweißt	
Höchste Haken – Greifer – Stellung über Flur:		5,395 m; Tiefste unter Flur:	
m		Anfahrmaße der Katze	
Hauptschleifungsseite		Nichtschleifungsseite	
Hauptshub		770 mm	
Hilfshub		750 mm	
Katze: ohne / mit Schutzdach		ohne	
Fahrwerk		Kran	
Laufäder		Stck. 3 mm Ø <sup>G<sup>3</sup></sup> W	
Lichte Spurkranzweite		70 mm	
Schiene – Kopfbreite		50 mm	
Laufadachsen		4 Stck. 3 mm Ø; 278 mm lg	
max. Raddruck: Fahrwerksseite:		6,0 t	
Greifer		Art	
System		Fassungsvermögen m <sup>3</sup>	
Schüttgutart		AMK 12 <sup>3</sup> )	
Hersteller		Eigengewicht kg	
öffnen s		schließen s	
Leistung		Nutzlast in t	
Hauptshub Feinshub		5 /	
Hilfshub Feinshub		0,42 /	
Kranfahrer		—	
Katzfahrer		—	
Antriebe		Hauptshubwerk Schließshubwerk	
Feinshubwerk		Hilfshubwerk Haltehubwerk	
Kranfahrwerk		Katzfahrwerk	
Getriebe - Type		Getriebeübersetzg.	
I Vorgelege I =		II Vorgelege I =	
Gesamtübersetzung		Kupplg. Antrieb	
Kupplg. Abtrieb		Bremsentype	
Bremslüfter		Endschalter	

max. Raddruck Nichtfahrwerksseite:		5,63 t	
je Zahnkränze		z = 52 m = 60 breit z = 52 m = 60 breit	
Zwischenräder		z = m = breit z = m = breit	
Ritzel		z = 16 m = 67 breit z = 16 m = 60 breit	
Hubwerk für Haken – Kübel – Magnet – Traversen – Betrieb		Hubhöhe	
Hauptshub/Feinshub		9,0 m	
Hilfshub		m	
Seiltriebsgruppe		Stückzahl mm Ø max. Wickellänge i. m G/W	
Seiltrommel		1 395	
Seil		1 19 28 m lg —	
Seilrollen		—	
Umlenkrollen		—	
Ausgleichrollen		—	
Unterflasche		kurz lang 8 t; 4 strängig kurz lang t; strängig	
Haken		einfach/doppel; Form A/B einfach/doppel; Form A/B	
Hubwerk für Greifer		Schließtrommel Haltetrommel	
Seiltrommel		—	
Seil		m lg — m lg —	
Endschalterräder		z = m = breit z = m = breit	
Überlastsicherung:		Schmierung: Einzel (Stauffer) – Zentralschmierung – Einleiter Zweileiter ; voll-/halbautomatisch	
keine Schutzanweisung unter AMK 22		Antriebsmaschinen	
Stromart: = / ~		Spannung: 230	
Hertz: 50		Motore für	
Stückzahl N kW % ED n U/min		Hersteller Type Schutzart Bauform Inv.-Nr.	
Haupt-Schließ-Hubwerk		1 12 40 Stahl Schüttgut 233 open	
Feinshubwerk		—	
Hilfs-Halte-Hubwerk		—	
Kranfahrwerk		2 1,1 40 100 Ilao Thurn 23BR 90.2/4	
Katzfahrwerk		2 0,6 40 80 " 22BR 80.1/4	
Stromzuführung: Kran. Schleifleitung – Schleppkabel – Strompilze		Schleifleitung	
Katze: Schleifleitung – Schleppkabel – Strompilze		Schleppkabel	
Zubehör		AMK 14 ja/nein nein	
Sicherheitseinrichtungen:		Überlastsicherung	
Sonstige Angaben: Beleuchtung – Heizung – Klima – Anlage		keine	
Ersatzteilaufstellung:		ja AMK 14 ja/nein	
Minustemperatur: -25 °C +40 °C		Hubwerk: 120 Schalt./Std. nicht regelbar	
Katzfahrwerk: 100 Schalt./Std. nicht regelbar		Kranfahrwerk: 60 Schalt./Std. nicht regelbar	
Zusatzanrichtungen		keine	
Energiebedarf ges.		16,4 kW	
2) G = Gleitlager; W = Wälzlager		3) in Vorbereitung	