

Fahrzeugdatenblatt

GW Fad, Spindelentleerung, 4A

Druckdatum: 28.09.2020

Fac 8732	
82.008732	
Serie:	Fac: Spindelentleerung (V)
Typenbild:	JMR 3-121575
Hersteller:	
Inbetriebnahme:	02.08.1993
Umbau:	
Umzeichnung:	
Standort:	
TAG A	86.03e110719161705
TAG B	86.03e110719161660
Laderaster	
80R	80A
25.0 t	33.0 t
Tara 15300 Kg	



[c]Harry

Sachmerkmale

Abrollbahnen	Nein	Ladegerät	Nein
Achsen	4 Stk	Last Zugreihe 1	25.0 t
Achslager	RL: Rollenlager	Last Zugreihe 2	33.0 t
Anstrich	Grau, Zinkstaub	Last Zugreihe 3	
Ausrüstung		Last Zugreihe 4	
Batteriespannung	0 V	Lauffähigkeit: elektrisch	StN, ChA, BB, MGB
Boden	Nein	Lauffähigkeit: mechanisch	StN, ChA, BB, MGB
Bremse, Feststell-	H 1/1	Mass: Behälterinhalt	22.0 m3
Bremsklotzkraft Festst.bremse	8.28 kN	Mass: Behältervolumen	0.0 m3
Bremsklotzkraft Max B1	10.00 kN	Mass: Bodenhöhe ab SOK	0.25 m
Bremsklotzkraft Max B2	17.94 kN	Mass: Breite	2.60 m
Bremsklotzkraft Max L	5.36 kN	Mass: Breite innen	1.88 m
Bremsklotzkraft Min B1	7.66 kN	Mass: Drehzapfen	7.00 m
Bremsklotzkraft Min B2	15.60 kN	Mass: Höhe	3.36 m
Bremsklotzkraft Min L	3.95 kN	Mass: Ladefläche	
Bremsklotzkraft Nennwert B1	8.80 kN	Mass: Länge innen	7.30 m
Bremsklotzkraft Nennwert B2	16.60 kN	Mass: Länge-ü-Puffer	12.50 m
Bremsklotzkraft Nennwert L	4.70 kN	Mass: Radstand	1.40 m
Bremssohlen	GG P10 "Grauguss" (86038)	Mass: Türbreite	
Bremssystem	V (V)	Mass: Türhöhe	
Bremszylinder	WH Duplex/Triplex	Mass: Wandhöhe innen	2.30 m
Containertragwagen	Nein	Notrufkonzept	Nein
DG-Typ	JMR 91	Partikelfilter	
Drucklufttg: durchgehend	Nein	Puffertyp	Hülsen TecSPak 690 (8570091)
Festhaltekraft	23.00 kN	Radprofil	W84 (AR 930), W98 (AR 935)
Festhaltekraft Max	45.00 kN	Radsatztyp	SKF 100-162 850555
Fz: Lärmsaniert	Nein	Selbstentladewagen	Ja
Gaspindelung		Software-Release	
Gewicht: Brems- B1	25.0 t	Steuerleitung: LBT	Nein
Gewicht: Brems- B2	36.0 t	Steuerleitung: Mzst	Nein
Gewicht: Brems- .Feststell-	23.0 t	Steuerleitung: Vfst	Nein
Gewicht: Brems- L	16.0 t	Stromabnehmer	Nein
Gewicht: Brutto	48.3 t	Techn. Anschriften: Freigabe	
Gewicht: Tara	15.30 t	Techn. Anschriften: Layout	
Gewicht: Umstell- 1	22.0 t	Techn. Anschriften: Typenbez.	Fac
Gewicht: Umstell- 2	34.0 t	V Zugreihe 1	80
Gewicht: Zuladung	33.0 t	V Zugreihe 2	80
Heizung	Nein	V Zugreihe 3	
Kühlung	Nein	V Zugreihe 4	

Fahrzeugdatenblatt

GW Fad, Spindelentleerung, 4A

Druckdatum: 28.09.2020

Fac 8732 82.008732			
Serie:	Fac: Spindelentleerung (V)		
Typenbild:	JMR 3-121575		
Hersteller:			
Inbetriebnahme:	02.08.1993		
Umbau:			
Umzeichnung:			
Standort:			
TAG A	86.03e110719161705		
TAG B	86.03e110719161660		
Laderaster			
80R	80A		
25.0 t	33.0 t		
Tara 15300 Kg			



[c]Harry

Sachmerkmale

Verarbeitungscod

Vmax	80 km/h
Wappen	Nein
Werbung	
Zählerüberlauf [km]	0 km
ZSS	Nein
Zugreihe 1	R
Zugreihe 2	A
Zugreihe 3	
Zugreihe 4	