

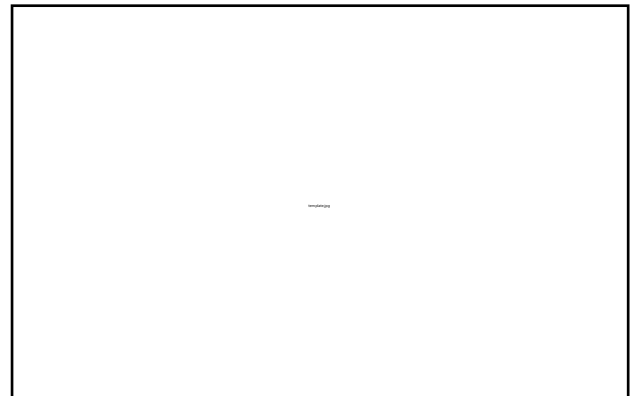
# Fahrzeugdatenblatt

Autotransport Ski Albula



Druckdatum: 28.09.2020

<b>Ski 8401</b>	
82.008401	
<b>Serie:</b>	Ski Autoverlad
<b>Typenbild:</b>	RhB 3-11605
<b>Hersteller:</b>	
<b>Inbetriebnahme:</b>	01.01.1975
<b>Umbau:</b>	
<b>Umzeichnung:</b>	
<b>Standort:</b>	
TAG A	86.03e0f0a05197877
TAG B	86.03e0f0a05197995
<b>Laderaster</b>	
80R	
10.0 t	
Tara 13000 Kg	



## Sachmerkmale

<b>Abrollbahnen</b>	Nein	<b>Ladegerät</b>	Nein
<b>Achsen</b>	4 Stk	<b>Last Zugreihe 1</b>	10.0 t
<b>Achslager</b>	RL: Rollenlager	<b>Last Zugreihe 2</b>	
<b>Anstrich</b>	Grün, Grau-grün	<b>Last Zugreihe 3</b>	
<b>Ausrüstung</b>		<b>Last Zugreihe 4</b>	
<b>Batteriespannung</b>		<b>Lauffähigkeit: elektrisch</b>	StN, ChA, MGB
<b>Boden</b>	Stahl, Gitterrost	<b>Lauffähigkeit: mechanisch</b>	
<b>Bremse, Feststell-</b>	H 1/1	<b>Mass: Behälterinhalt</b>	
<b>Bremsklotzkraft Festst.bremse</b>	6.77 kN	<b>Mass: Behältervolumen</b>	
<b>Bremsklotzkraft Max B1</b>		<b>Mass: Bodenhöhe ab SOK</b>	0.98 m
<b>Bremsklotzkraft Max B2</b>		<b>Mass: Breite</b>	2.70 m
<b>Bremsklotzkraft Max L</b>	10.10 kN	<b>Mass: Breite innen</b>	2.58 m
<b>Bremsklotzkraft Min B1</b>		<b>Mass: Drehzapfen</b>	10.00 m
<b>Bremsklotzkraft Min B2</b>		<b>Mass: Höhe</b>	1.02 m
<b>Bremsklotzkraft Min L</b>	8.50 kN	<b>Mass: Ladefläche</b>	39.00 m <sup>2</sup>
<b>Bremsklotzkraft Nennwert B1</b>		<b>Mass: Länge innen</b>	15.50 m
<b>Bremsklotzkraft Nennwert B2</b>		<b>Mass: Länge-ü-Puffer</b>	16.44 m
<b>Bremsklotzkraft Nennwert L</b>	9.50 kN	<b>Mass: Radstand</b>	1.70 m
<b>Bremssohlen</b>	GG P30 "Samson" (860381)	<b>Mass: Türbreite</b>	
<b>Bremssystem</b>	V (V)	<b>Mass: Türhöhe</b>	
<b>Bremszylinder</b>	WH Duplex	<b>Mass: Wandhöhe innen</b>	0.17 m
<b>Containertragwagen</b>	Nein	<b>Notrufkonzept</b>	Nein
<b>DG-Typ</b>	RhB 33	<b>Partikelfilter</b>	
<b>Drucklufttg: durchgehend</b>	Nein	<b>Puffertyp</b>	Hülsen
<b>Festhaltekraft</b>	19.00 kN	<b>Radprofil</b>	W84
<b>Festhaltekraft Max</b>	19.00 kN	<b>Radsatztyp</b>	R 68 ? 850478
<b>Fz: Lärmsaniert</b>	Nein	<b>Selbstentladewagen</b>	
<b>Gaspendelung</b>		<b>Software-Release</b>	
<b>Gewicht: Brems- B1</b>		<b>Steuerleitung: LBT</b>	Nein
<b>Gewicht: Brems- B2</b>		<b>Steuerleitung: Mzst</b>	Nein
<b>Gewicht: Brems- .Feststell-</b>		<b>Steuerleitung: Vfst</b>	Nein
<b>Gewicht: Brems- L</b>	12.0 t	<b>Stromabnehmer</b>	Nein
<b>Gewicht: Brutto</b>	23.0 t	<b>Techn. Anschriften: Freigabe</b>	
<b>Gewicht: Tara</b>	13.0 t	<b>Techn. Anschriften: Layout</b>	
<b>Gewicht: Umstell- 1</b>		<b>Techn. Anschriften: Typenbez.</b>	
<b>Gewicht: Umstell- 2</b>		<b>V Zugreihe 1</b>	80
<b>Gewicht: Zuladung</b>	10.0 t	<b>V Zugreihe 2</b>	
<b>Heizung</b>	Nein	<b>V Zugreihe 3</b>	
<b>Kühlung</b>	Nein	<b>V Zugreihe 4</b>	

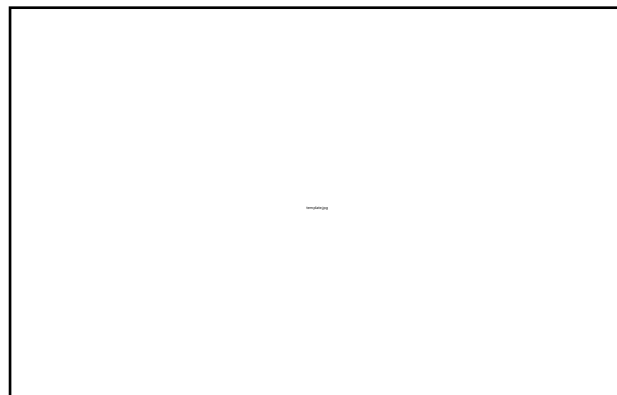
# Fahrzeugdatenblatt

Autotransport Ski Albula



Druckdatum: 28.09.2020

<b>Ski 8401</b> 82.008401			
<b>Serie:</b>		Ski Autoverlad	
<b>Typenbild:</b>		RhB 3-11605	
<b>Hersteller:</b>			
<b>Inbetriebnahme:</b>		01.01.1975	
<b>Umbau:</b>			
<b>Umzeichnung:</b>			
<b>Standort:</b>			
TAG A		86.03e0f0a05197877	
TAG B		86.03e0f0a05197995	
<b>Laderaster</b>			
80R			
10.0 t			
Tara 13000 Kg			



## Sachmerkmale

### Verarbeitungscodes

<b>Vmax</b>	80 km/h
<b>Wappen</b>	Nein
<b>Werbung</b>	
<b>Zählerüberlauf [km]</b>	
<b>ZSS</b>	
<b>Zugreihe 1</b>	R
<b>Zugreihe 2</b>	
<b>Zugreihe 3</b>	
<b>Zugreihe 4</b>	