

# GEWICHTSBILANZ



Kunde		Bühnentyp/Drehleitertyp		
<b>Schmölln</b>		<b>L32A-XS</b>		
Projekt-/Auftrag Nr.		Land		
020-19342		Deutschland		
Zeichnung Nr.		Fahrgestell		
798004-785		Mercedes Atego 1630F		
		<b>VA</b>	<b>HA</b>	<b>GG</b>
Fahrgestell + Fahrer		3516 kg	1679 kg	5195 kg
Aufbau		1709 kg	7678 kg	9388 kg
<b>Leergewicht (nach DIN 70 020)</b>		5225 kg	9357 kg	14582 kg
Besatzung (1+2)		210 kg	-15 kg	195 kg
Standardbeladung		124 kg	100 kg	223 kg
Zusatzbeladung		80 kg	402 kg	482 kg
Beladung optional		4 kg	1 kg	5 kg
Löschmittel		0	0	0
<b>Prognose des Fahrzeuggesamtgewichts</b>		<b>5643 kg</b>	<b>9844 kg</b>	<b>15487 kg</b>
<b>zulässiges Gesamtgewicht</b>	<b>Vorgabe</b>	<b>6000 kg</b>	<b>10000 kg</b>	<b>16000 kg</b>
	<b>techn.</b>	<b>6000 kg</b>	<b>10500 kg</b>	<b>16500 kg</b>
Gewichtsreserve	Vorgabe	357 kg	156 kg	513 kg
	techn.	357 kg	656 kg	1013 kg

Die angegebenen Gewichte sind rechnerisch ermittelt. Eine aufbau- und oder fahrgestellbedingte Abweichung zu den tatsächlichen Werten ist möglich!

Änderungsstand 14.08.2020  
- DIME