

## Beladeplan

Rufzeichen		max. Gewicht	
Muster		max. Moment	

	Gewicht	* Hebelarm	= Moment
Grundgewicht und Grundmoment			
Kraftstoff ausfliegbar	+		+
Pilot und Copilot	+		+
Hintere Fluggäste	+		+
Gepäckbereich 1	+		+
Gepäckbereich 2	+		+
Rollgewicht und Rollmoment	=		=
Anlassen, Rollen, Startlauf	-		-
Startgewicht und Startmoment	=		=

Die Dichte des Kraftstoffes beträgt 0,72 kg/l

## Beladeplan

Rufzeichen		max. Gewicht	
Muster		max. Moment	

	Gewicht	* Hebelarm	= Moment
Grundgewicht und Grundmoment			
Kraftstoff ausfliegbar	+		+
Pilot und Copilot	+		+
Hintere Fluggäste	+		+
Gepäckbereich 1	+		+
Gepäckbereich 2	+		+
Rollgewicht und Rollmoment	=		=
Anlassen, Rollen, Startlauf	-		-
Startgewicht und Startmoment	=		=

Die Dichte des Kraftstoffes beträgt 0,72 kg/l