

Weight and balance

Gewichte in die grau markierten Felder eintragen

Beladeplan D-MXPD		Datum:	
Position	Gewicht x Hebelarm = Drehmoment		
	kp	cm	cm kp
Leergewicht	290,5	39,09	11355,645
1. Sitze		40	
2. Kraftstoff		95	
3. Gepäck max 10kg		130	
Gesamtgewicht [kp] (max 540kg)		Gesamtmoment [cm kp]	
Schwerpunktlage=	$\frac{\text{Gesamtmoment}}{\text{Gesamtgewicht}}$		
Zulässiger Schwerpunktbereich 30 - 56 cm			

Beladeplan D-MXPD		Datum:	
Position	Gewicht x Hebelarm = Drehmoment		
	kp	cm	cm kp
Leergewicht	290,5	39,09	11355,645
1. Sitze		40	
2. Kraftstoff		95	
3. Gepäck max 10kg		130	
Gesamtgewicht [kp] (max 540kg)		Gesamtmoment [cm kp]	
Schwerpunktlage=	$\frac{\text{Gesamtmoment}}{\text{Gesamtgewicht}}$		
Zulässiger Schwerpunktbereich 30 - 56 cm			