

KZ & VETERANFLY KLUBBEN (EAA Chapter 655) Byggehåndbogen	Formular F/12 Revision 20
Vejerapport for foreløbig vejning	Side 1 af 2 Dato 12.12.12

OY-	Type	BT. nr:
Vejet af (VK-kontrollant)		
Anvendt vejningsudstyr		

Vejningen udføres iht. retningslinierne i afsnit **C/12-1**.

Momentarm	a	b	c	d	e	f	g	h
cm								
Datum								
Nivelleringslinie								

Vejningsresultat:

Venstre hovedhjul		kg	
Højre hovedhjul		kg	
Vægt på hovedhjul	sum:	kg	(1) kg
Næse/halehjul			(2) kg
Vejet tomvægt			(3) kg
Husk at modregne evt. opbukningsmateriel mellem hjul og vægte			

KZ & VETERANFLY KLUBBEN (EAA Chapter 655) Byggehåndbogen	Formular F/12 Revision 20
Vejer rapport for foreløbig vejning	Side 2 af 2 Dato 12.12.12

Vægt x arm	Momentberegning	Moment
g x (1)	x	kgcm
f eller h x (2)	x	kgcm
Moment sum	(4)	kgcm
Tomvægtstyngdepunkt	(4) : (3)	(5) cm agten for datum

Tomvægtstyngdepunktets beliggenhed i forhold til planforkant	cm agten for planforkant
--	--------------------------

Beregning af momentarm for pilotsæde ved vejning:

Venstre hovedhjul	Ny vægt:	kg	
Højre hovedhjul	Ny vægt:	kg	
Vægt på hovedhjul	Ny sum:	kg	(6) kg
Næse/halehjul Ny vægt			(7) kg
Ny vejet tomvægt			(8) kg
Vægt x arm	Ny Momentberegning	Moment	
g x (6)	x	kgcm	
f eller h x (7)	x	kgcm	
Ny moment sum			(9) kgcm
Pilotsæde tyngdepunkt	[(9) - (4)] : [(8) - (3)]		cm agten for datum

Proceduren for "Beregning af momentarm for pilotsæde ved vejning" gentages for passagersæde, bagagerum og benzintanke.

Passagersæde tyngdepunkt	cm agten for datum
Bagagerum tyngdepunkt	cm agten for datum
Benzintank (for)	cm agten for datum
Benzintank (agter)	cm agten for datum

Sted _____ Dato _____

Underskrift _____ Bygger
 _____ VK-kontrollant Stempel