

Vägning utförd enligt BCL -M 1.8

 Hjul

 Flottörer

 Skidor

 Medar

Luftfartyg typ					Tillverkningsnummer	
Referensplan						
Avvägningspunkter i längd- och tvärled						
Luftfartyget utrustat enligt grundspecifikationen daterad	Vägutrustning, typ				Senaste kalibrering, datum	
Vägningspunkter	Avläst kg/lbs	Tara/korr kg/lbs	Vikt lbs	Vikt kg	Momentarm cm	Massmoment kg · cm
Vänster						
Höger						
Framre/bakre						
Summa vägd vikt och massmoment					X	
Tillkommer/avgår (T ex utrustning som saknas vid vägningen, bränsle ej ingående i grundtomvikten.)						
Grundtomvikt (inkl olja) samt tyngdpunktsläge och massmoment vid vägning						
Plats och datum för vägning	Vägningsförrättare (namnteckning)		Vägningsförrättare (namnförtydligande)		Behörighet (MM-cert., RSC-nr)/ Bes.mans godkännande av vägn.förrättare	

Upprättas i 2 ex varav 1 ex sänds till Luftfartsstyrelsen, 601 73 Norrköping

V G V

—klipp här—

Vägning utförd enligt BCL -M 1.8

 Hjul

 Flottörer

 Skidor

 Medar

Luftfartyg typ					Tillverkningsnummer	
Referensplan						
Avvägningspunkter i längd- och tvärled						
Luftfartyget utrustat enligt grundspecifikationen daterad	Vägutrustning, typ				Senaste kalibrering, datum	
Vägningspunkter	Avläst kg/lbs	Tara/korr kg/lbs	Vikt lbs	Vikt kg	Momentarm cm	Massmoment kg · cm
Vänster						
Höger						
Framre/bakre						
Summa vägd vikt och massmoment					X	
Tillkommer/avgår (T ex utrustning som saknas vid vägningen, bränsle ej ingående i grundtomvikten.)						
Grundtomvikt (inkl olja) samt tyngdpunktsläge och massmoment vid vägning						
Plats och datum för vägning	Vägningsförrättare (namnteckning)		Vägningsförrättare (namnförtydligande)		Behörighet (MM-cert., RSC-nr)/ Bes.mans godkännande av vägn.förrättare	

Upprättas i 2 ex varav 1 ex sänds till Luftfartsstyrelsen, 601 73 Norrköping

V G V

