

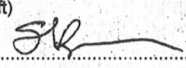
Tommasse- og balanserapport

Veiling av luftfartøy

Nasjonalitets- og registreringsmerke	LN EDB		
Fabrikant og typebetegnelser		Serienummer	Fabrikasjonsår
Cessna 182S		18280529	1999
Tommasse tyngdepunkt-område	Understell		
33" -- 46"	<input checked="" type="checkbox"/> Hjul <input type="checkbox"/> Ski <input type="checkbox"/> Flottører <input type="checkbox"/> Amfibium <input type="checkbox"/> Skid		
Forrige Tommasse- og balanserapport			
Dato:	Utført av:	Tommasse:	Tyngdepunkt:
12/2005	CSE Eng	1981 Lbs	37,3"

Datum/Referanseplan					
Brannskott					
Veiepunkter	Avlest kg/lbs	Tara kg/lbs	Netto kg/lbs	Arm cm/in	Moment kg/lbs
Venstre hovedhjul	306Kg		306Kg	58,6"	17931
Høyre hovedhjul	305Kg		305Kg	58,6"	17873
Nese -/halehjul	281Kg		281Kg	-7,1"	-1995
Justering					
Justering					
TOTAL			892Kg		33809
Referanse og dato for gjeldende vedlagt utstyrsliste:					
01/2016					
Tommasse i kg/lbs:			Tyngdepunkt i cm/in:		
892Kg			37,9"		

Type vektor:	Dato for siste kalibrering:
EI / hydr AIM	06/2015
Arsak til veiling:	
10 År	

Undertegnede bekrefter herved at veieresultatet og beregning av tommasse og tyngdepunkt er kontrollert og funnet tilfredsstillende.	Utførende godkjent vedlikeholdsinstitusjon
Sted /dato Kjeller 28/01/2016	Aeromech AS
Navn/stilling (underskrift)	Telefon
S Berntsen Ktr. 	90192958
	Sted/dato
	Kjeller 28/01/2016
	Navn/stilling (underskrift)
	Dagfinn Andersen Tekn Sjef

