

## LASTNINGSinSTRUKTION SE-EYC

Luftfartyg

typ

PA28-180

(Fartygshandling som skall medföras under flygning i samlingspärm för fartygshandlingar)

Flygning

Version






Normal

Avanc.

Hjul

Skidor

Flottörer

Denna lastningsinstruktion gäller endast under vissa givna förutsättningar. Dessa redovisas i tabellen längst ned.

### 1. BRÄNSLEMÄNGDSTABELLEN GER BESKED OM HUR MYCKET BRÄNSLE DU KAN MEDFÖRA.

DU MÅSTE DÅ FÖRST VETA

- HUR MYCKET OMBORDVARANDE PERSONER VÄGER
- HUR MYCKET BAGAGET VÄGER

### BRÄNSLEMÄNGDSTABELL

ANTAL PERSON. (max 4)	BAGAGE Högst kg 91	MAX BRÄNSLEMÄNGD (LITER)				UTÖVER ICKE UTNYTTJBAR MÄNGD	
		Aktuell personmedelvikt					
		65 kg	70 kg	75 kg	80 kg	85 kg	90 kg
3	91	F	F	184	163	142	121
4	0	F	F	F	179	150	122
4	15	F	F	186	158	130	101
4	30	F	F	165	137	108	80
4	45	F	172	144	115	87	59
4	60	178	151	123	94	66	38
4	75	158	130	101	73	45	---
4	91	135	107	79	51	---	---

F=Fulla tankar. Om Du hamnar ovanför den streckade linjen i tabellen ovan, kan Du ha minst standardtankning/fulla huvudtankar.

Anm. Kan Du inte använda max startvikt p g a prestandabegränsningar ex. startbanans längd skall lasten eller bränslemängden i tabellen ovan minska i motsvarande grad. (10 kg motsvarar 14 liter bränsle).

### 2. BEGRÄNSNINGAR AV LASTENS PLACERING:

Se lastfördelningsdiagram omstående sida

Grundtomviktsbest. av		Grundtomvikt		Tp-läge		Massmoment	
2014 01 10		inkl olja 643 kg		215,6 cm		138636 kg-cm	
Max flygvikt		Total bränsle-		Huvudtankar		Standardtankn./Reservtankar	
1090 kg		mängd (utnyttjbar)		134 kg (189 l)		kg ( l)	
Max last i bagagerum				Max tillsatsvikt (vikt för			
91 kg				bränsle, förare, pass, bag). 447 kg			
Max last med fulla huvudtankar				Max last vid standardtankn./fulla			
(vikt för förare, pass, bag). 313 kg				tankar (vikt för förare, pass, bag). kg			

L1383a-4

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

SE - EYC

Flygning



Normal



Avanc.

Version



Hjul



Skidor

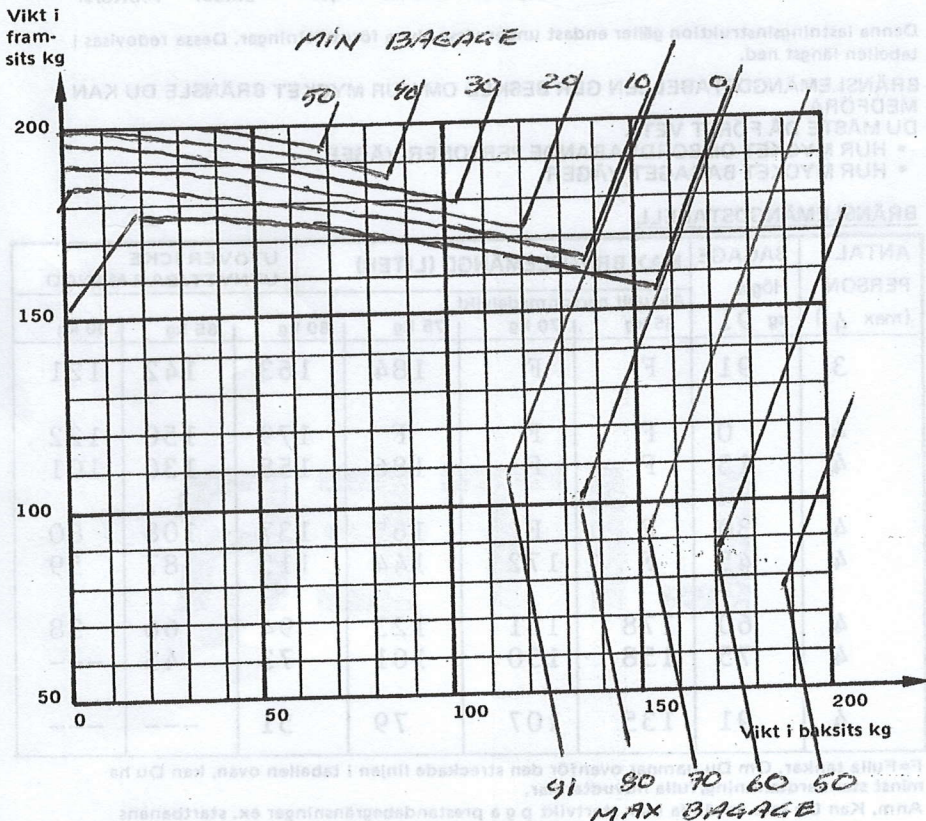


Flottörer



### LASTFÖRDELNINGSDIAGRAM

BEGRÄNSNINGAR AV LASTEN I BAGAGEUTRYMMET INKLUSIVE EVENTUELLA BARNSÄTEN VID OLIKA KOMBINATIONER AV VIKT I FRAMSITS OCH BAKSITS.



1/ Har Du mindre bränslemängd än vad bränslemängdstabellen anger kan Du reducera min erforderlig vikt i bagagerum med  $\frac{\text{kg}}{\text{kg}}$  per 10 liters minskning av bränslemängden.

Plats och datum vid upprättande	Upprättad av (namnteckning)
Örsundsbro den 14-01-15	
Upprättare (namnförtydligande)	Behörighet (MM-cert., RSC-nr) Bes.man
Alf Eriksson	SE4707191419