

Handrättning boken "Flyghandbok Civilair Model L1P"

Utgåva 4, 2024

SIDA	RÄTTNING										
57, V-6	Rubriken till block två ska vara följande: Kabinvärme/ventilation och fönster stängda Rubriken till block tre ska vara följande: Fönster öppna										
63, V-11	I exemplet ska strecket flyttas upp en rad: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">STARTPRESTANDA 10° KLAFF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Exempel:</td> <td>Uppskattad motvindskomponent = 10 kt</td> </tr> <tr> <td>Lufttemperatur = 0°C</td> <td>Hård, kortklippt gräs bana</td> </tr> <tr> <td>Tryckhöjd på flygplatsen = 1000 ft</td> <td>Uppmätt startsträcka = 380 m + 38 m ≈ 420 m</td> </tr> <tr> <td>Startmassa = 1100 kg</td> <td>Stigfart på 50 ft = 53 kt IAS</td> </tr> </tbody> </table>	STARTPRESTANDA 10° KLAFF		Exempel:	Uppskattad motvindskomponent = 10 kt	Lufttemperatur = 0°C	Hård, kortklippt gräs bana	Tryckhöjd på flygplatsen = 1000 ft	Uppmätt startsträcka = 380 m + 38 m ≈ 420 m	Startmassa = 1100 kg	Stigfart på 50 ft = 53 kt IAS
STARTPRESTANDA 10° KLAFF											
Exempel:	Uppskattad motvindskomponent = 10 kt										
Lufttemperatur = 0°C	Hård, kortklippt gräs bana										
Tryckhöjd på flygplatsen = 1000 ft	Uppmätt startsträcka = 380 m + 38 m ≈ 420 m										
Startmassa = 1100 kg	Stigfart på 50 ft = 53 kt IAS										
72, V-18	I tabellen ska TAS vid Standardtemperatur ändras på tryckhöjd 12 000 ft från 100 till 106.										
75, V-21	I tabellens höjdaxel ska de utskrivna värdena vara 5 000, 10 000 och 12 000.										
76, V-22	Följande tabell är korrekt: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Banbeskaffenhet</th> <th>Min. ökning av erforderlig landningssträcka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Våt, kortklippt gräs bana</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Våt, hårdgjord snö eller våt is</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Torr, hårdgjord snö eller torr is</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>	Banbeskaffenhet	Min. ökning av erforderlig landningssträcka	Våt, kortklippt gräs bana	20%	Våt, hårdgjord snö eller våt is	50%	Torr, hårdgjord snö eller torr is	20%		
Banbeskaffenhet	Min. ökning av erforderlig landningssträcka										
Våt, kortklippt gräs bana	20%										
Våt, hårdgjord snö eller våt is	50%										
Torr, hårdgjord snö eller torr is	20%										

Fortsättning på baksidan.

SIDA RÄTTNING

77, V-23 I tabellen ska det stå **700** i raden för 1 200 kg landningsmassa/ Tryckhöjd 5000 ft/10°:

Landningsmassa kg	IAS på 50 ft kt	Tryckhöjd ft	Erforderlig landningssträcka olika lufttemperaturer		
			≤0°C	10°C	20°C
1200	53	0	525	540	555
		1000	550	565	580
		2000	585	600	615
		3000	620	635	650
		4000	650	665	680
		5000	680	700	715
		6000	720	740	755
		7000	765	785	800
		8000	810	830	845

78 V-24 I exemplet ska det stå **Erforderlig landningssträcka = 450m**