



**TROMSO / Langnes**  
**Тромсё / Лангнес**

**ENTC (B)**

**Norway**  
**Норвегия**

## LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS			LOC (GS out)		CIRCLE-TO-LAND		
							Not authorized West of airport		
							MDA (H)	CEIL	VIS
01		Missed apch climb grad min							
		4.0%	3.0%	2.5%	3.0%	2.5%			
	F900	110xR900 385'	210xC2500 718'	235xC2900 798'	220xC2700 750'	240xC2900 815'	2660' (800m)	(2953') (900m)	3400
	RRJ95	110xR900 385'	210xC2500 718'	235xC2900 798'	220xC2700 750'	240xC2900 815'	2660' (800m)	(2953') (900m)	3400
	B737	110xR900 385'	210xC2500 718'	235xC2900 798'	220xC2700 750'	240xC2900 815'	2985' (900m)	(3280') (1000m)	3600
19		Missed apch climb grad min							
		4.0%	2.5%	2.5%					
	F900	95xR750 327'	130xR1300 445'	260xC3100 860'			2660' (800m)	(2953') (900m)	3400
	RRJ95	95xR750 327'	130xR1300 445'	260xC3100 860'			2660' (800m)	(2953') (900m)	3400
	B737	95xR750 327'	130xR1300 445'	260xC3100 860'			2985' (900m)	(3280') (1000m)	3600

RWY	A/c type	RNAV (GNSS)			RNAV (GNSS) LNAV
01		Missed apch climb grad min			
		5.0%	4.0%	2.5%	
	F900	240xC2900 810'	300xC3800 1010'	390xC5000 1310'	-
	RRJ95	240xC2900 810'	300xC3800 1010'	390xC5000 1310'	-
	B737	240xC2900 810'	300xC3800 1010'	390xC5000 1310'	-
19	F900	-	-	-	315xC4100 1048'
	RRJ95	-	-	-	315xC4100 1048'
	B737	-	-	-	315xC4100 1048'

## TAKE-OFF MINIMUMS

Дата утверждения	Дата введения в действие 14.03.2016	
------------------	--	--



**Руководство по производству полетов**  
**Часть С Глава 3 Приложение**  
**Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов,**  
**которые предполагается использовать в качестве**  
**аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов**

Пер. №  
2.O.34.002

RWY	A/c type	With Runway Centerline Lights (CL)	Without Runway Centerline Lights (CL) with Runway Lights (RL)		RCLM (without Runway Centerline Lights, without Runway Lights)	
			DAY	NIGHT ( Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
01/19	F900 RRJ95 B737	550	550	550	550	-

**ГОРНЫЙ / MOUNTAINEOUS TERRAIN**

**RWY Heading** 006/186

**RWY Dimensions** 2447x45m

**ARP Coordinates** N 69 40.9 E 018 55.1

**AD Elevation** 32'/ 10m

Дата утверждения

Дата введения в действие  
14.03.2016