

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

Рег. № 2.О.34.002

FORTALEZA / Pinto Martins Intl. Форталеза / Пинту Мартинс

SBFZ (B)

Brazil Бразилия

LANDING MINIMUMS

Y	A /a	нс	LOC	RNAV (GNSS)		
RW	A/c type	ILS	LOC (GS out)	LNAV/VNAV	LNAV	
13	Falcon B737	DA (H) - 320' (75m) CEIL - 300' VIS - 1200m	DA (H) - 610' (160m) CEIL - 600' VIS - 2400m	DA (H) - 489' (125m) CEIL - 500' VIS – 1900m	MDA (H) - 610' (160m) CEIL - 600' VIS - 2400m	
31	Falcon B737	-	-	DA (H) - 440' (115m) CEIL - 400' VIS - 1700m	MDA (H) - 610' (170m) CEIL - 600' VIS - 2500m	

DILIT	A/c type	WOD DATE	WOD	CIRCLE-TO-LAND		
RWY		VOR DME	VOR	MDA	CEIL	VIS
				(H)		
	Falson	MDA (H) - 670' (180m)	MDA (H) - 990' (280m)	1000'	(1250')	4400
13	Falcon	CEIL - 600' VIS - 2700m	CEIL - 1000' VIS - 4300m	(280m)	(380m)	
13	B737	MDA (H) - 670' (180m)	MDA (H) - 990' (280m)	1000'	(1250')	4800
	B/3/	CEIL - 600' VIS - 2700m	CEIL - 1000' VIS - 4300m	(280m)	(380m)	
	Falcon	MDA (H) - 610' (170m)	MDA (H) - 660' (180m)	1000'	(1250')	4400
31	raicon	CEIL - 600' VIS - 2500m	CEIL - 600' VIS - 2700m	(280m)	(380m)	
31	D727	MDA (H) - 610' (170m)	MDA (H) - 660' (180m)	1000'	(1250')	4800
	B737	CEIL - 600' VIS - 2500m	CEIL - 600' VIS - 2700m	(280m)	(380m)	

TAKE-OFF MINIMUMS

	A/c type	Conditions	Without Runway Centerline Lights (CL) with Runway Lights (RL) and RCLM		RCLM (without Runway Centerline Lights,	
RWY					without Runway Lights)	
			DAY	NIGHT (Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
13/31	Falcon B737	Take-off Alternate Airport Filed	600m		Available	-
13/31	Falcon B737	Take-off Alternate Airport not Filed	Available Landing Minimums		Landing Minimums	-

ГОРНЫЙ / MOUNTAINOUS TERRAIN

RWY Heading 126/306

RWY Dimensions 2545x45m

ARP Coordinates S 03 46.6 W 038 31.9

AD Elevation 82'/25m

Дата введения в действие	
21.05.2018	