

Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов

DEBRECEN
Дебрецен

LHDC (A)

Hungary
Венгрия

LANDING MINIMUMS

RWY	A/c type	ILS	ILS ALS out	LOC (GS out)	RNAV (GNSS)	RNAV (GNSS) ALS out	NDB	CIRCLE-TO-LAND Not authorized Northwest of airport		
								MDA (H)	CEIL	VIS
05R	F900	60xR750 555'	60xR1200 555'	95xR750 665'	95xR750 665'	95xR1400 665'	-	1180' (250m)	(1148') (350m)	3700
	RRJ95	60xR800 555'	60xR1200 555'	95xR750 665'	100xR1500 683'	100xR1500 683'	-	1180' (250m)	(1148') (350m)	3700
	B737	60xR750 555'	60xR1200 555'	95xR750 665'	95xR750 665'	95xR1400 665'	-	1180' (250m)	(1148') (350m)	4600
23L	F900	-	-	-	125xR1900 770'		170xC2600 920'	1180' (250m)	(1148') (350m)	3700
	RRJ95	-	-	-	125xR1900 770'		170xC2600 920'	1180' (250m)	(1148') (350m)	3700
	B737	-	-	-	125xR1900 770'		170xC2600 920'	1180' (250m)	(1148') (350m)	4600

TAKE-OFF MINIMUMS

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
05R/23L	F900 RRJ95 B737	-	250*	250*	400	-

* - LVP must be in force, otherwise take-off minimum is 400m

RWY Heading 044R/224L

RWY Dimensions 2500x40m

ARP Coordinates **N 47 29.3 E 021 36.9**

AD Elevation 359'/109m

Дата утверждения	Дата введения в действие 25.03.2016	
------------------	--	--