

AIP GREENLAND
AIP GRØNLAND**1. Location Indicator/Name: BGST - Saattut****2. Geographical and Administrative Data**

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. ARP PSN and site: | 70 48 42N 051 38 00W * |
| 2. Distance and direction from city: | - |
| 3. ELEV: REF temperature: | 131 FT
- |
| 4. MAG VAR: Annual change: | 40.0° W (MAR 2005)
- |
| 5. ADM: | Mittarfeqarfiit
(Greenland Airport Administration) |
| Address: | Saattut Heliport
DK-3961 Uummannaq
Greenland |
| | TEL: +299 95 69 44
FAX: -
E-mail: -
AFS: - |
| 6. Types of traffic permitted: | VFR |
| 7. Remarks: | NIL |

3. Operational Hours

- | | |
|--------------|---|
| 1. AD: | MON-FRI 1100-2000 (1000-1900)
SAT/SUN/HOL CLSD |
| 2. Fuelling: | O/R |

4. Aprons, Taxiways and Check Locations Data

- | | |
|---|-------------|
| 1. Helicopter stand surface and strength: | Gravel
- |
|---|-------------|

5. Markings

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Final approach and take-off markings: | Red/white truncated cones |
| 2. TWY, air TWY, air transit route markers: | - |
| 3. Remarks: | - |

6. Heliport Obstacles

1. In APCH and TKOF areas

RWY Area affected	Type ELEV Markings/LGT	PSN
-	-	-

Remarks: NIL

2. In circling area and at Heliport

Type ELEV Markings/LGT	PSN
-	-

Remarks: NIL

1. Støedindikator/navn: BGST - Saattut**2. Geografiske og administrative data**

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. ARP PSN og beliggenhed: | 70 48 42N 051 38 00W * |
| 2. Afstand og retning fra by: | - |
| 3. ELEV: REF temperatur: | 131 FT
- |
| 4. MAG VAR: Årlig ændring: | 40.0° W (MAR 2005)
- |
| 5. ADM: | Mittarfeqarfiit
(Grønlands Lufthavnsvæsen) |
| Adresse: | Saattut Heliport
3961 Uummannaq |
| | TEL: 95 69 44
FAX: -
E-post: -
AFS: - |
| 6. Tilladte trafiktyper: | VFR |
| 7. Bemærkninger: | NIL |

3. Tjenestetid

- | | |
|--------------|---|
| 1. AD: | MON-FRI 1100-2000 (1000-1900)
SAT/SUN/HOL CLSD |
| 2. Tankning: | O/R |

4. Forpladser, rulleveje og checkpunkt data

- | | |
|--|-----------|
| 1. Helikopterstandplads overflade og styrke: | Grus
- |
|--|-----------|

5. Afmærkning

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Landings- og start-afmærkning: | Rød/hvide keglestubbe |
| 2. TWY, luft TWY, luft transit rute afmærkninger: | - |
| 3. Bemærkninger: | - |

6. Helikopterflyveplads hindringer

1. I APCH og TKOF områder

RWY Berørt område	Type ELEV Afmærkninger/LGT	PSN
-	-	-

Bemærkninger: NIL

2. I "circling" område og på helikopterflyvepladsen

Type ELEV Afmærkninger/LGT	PSN
-	-

Bemærkninger: NIL

7. Heliport Data/Helikopterflyveplads data

AD type	TLOF dimensions	FATO GEO and MAG bearings	FATO dimensions SFC type	TLOF SFC and BRG strength
Circle	-	-	15 M radius Gravel	Gravel
Coordinates of geometric centre TLOF or TRH FATO	TLOF/FATO elevation and slope	Safety area dimensions	HEL CWY dimensions	Obstacle-free zone
70 48 42N * 051 38 00W	131 FT	-	-	-

Remarks/Bemærkninger: NIL

8. Declared Distances/Operative banelængder

FATO	TODAH	RTODAH	LDAH
-	-	-	-

Remarks/Bemærkninger: NIL

9. Approach and FATO Lighting/Landings- og banebelysning

APP LGT system type, length, intensity	Type of visual approach slope indicator system	FATO area LGT characteristics, location	Aiming point LGT characteristics, location	TLOF LGT system characteristics, location
-	-	-	-	-

Remarks/Bemærkninger: NIL

10. ATS Communication Facilities/Luftrafik tjeneste kommunikationsfaciliteter

Service	CS	FREQ	HR	Remarks
NIL				

11. Radio Navigation and Landing Aids/Radionavigations- og landingshjælpemidler

FAC VAR	ID	FREQ CH	HR	PSN	DME ELEV	Remarks
NIL						

12. Additional Information

NIL

12. Yderligere information

NIL