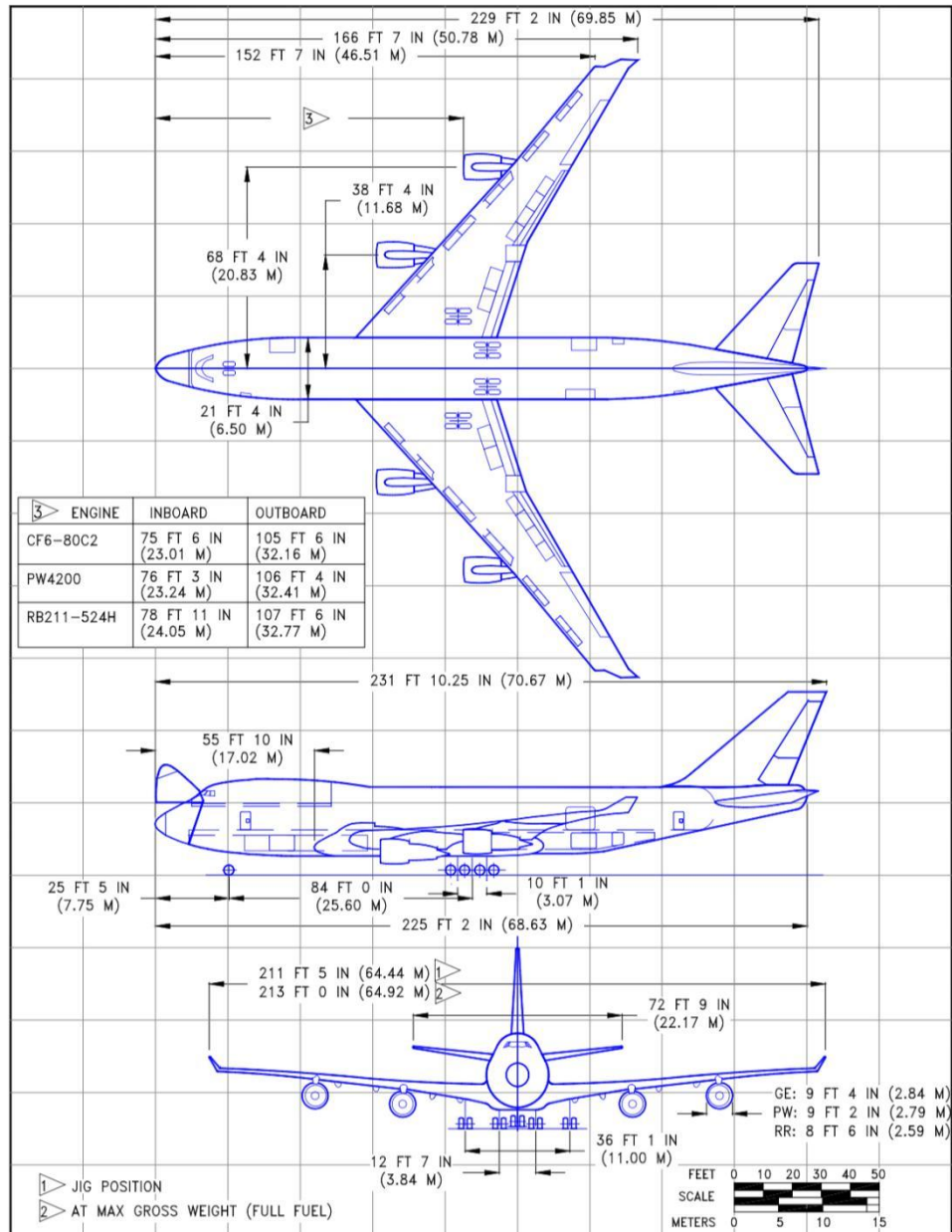


一、机型几何数据

来源：747-400 Airplane Characteristics for Airport Planning , BOEING

2.2.2 General Dimensions: Model 747-400 Freighter, -400ER Freighter



可能影响通过性的关键几何数据:

1. 翼展: 64.92M; 翼尖至中轴距: 32.46M
2. 外侧发动机间距: 41.66M; 外侧发动机至中轴距: 20.83M
3. 外侧主轮距: 11.00M; 外侧主轮至中轴距: 5.5M
4. 前-主起落架轴距: 25.60M

注: 表示数据为原始数据

二、机场设计标准

来源：ICAO Doc 9157-Aerodrome Design Manual (Part2), Edition 5；《民用机场飞行区技术标准》

Table 1-1. Design criteria for a taxiway

Physical characteristics	Outer main gear wheel span					
	Up to but not including 4.5 m	4.5 m up to but not including 6 m	6 m up to but not including 9 m	9 m up to but not including 15 m	9 m up to but not including 15 m	9 m up to but not including 15 m
Minimum width of:						
taxiway pavement	7.5 m	10.5 m	17 m ^a 15 m ^{b,c}	23 m ^c	23 m	23 m
graded portion of taxiway strip	20.5 m	22 m	25 m	37 m	38 m	44 m
Minimum clearance distance of outer main wheel to taxiway edge	1.5 m	2.25 m	4.0 m ^a 3 m ^b	4.0 m	4.0 m	4.0 m
	Code letter					
Physical characteristics	A	B	C	D	E	F
Minimum width of						
taxiway pavement and shoulder	—	—	25 m	34 m	38 m	44 m
taxiway strip	31 m	40 m	52 m	74 m	87 m	102 m

4. 10. 1 飞行区指标Ⅱ为 C、D、E、F 的滑行道应设置道肩。滑行道直线段道面加两侧道肩的总宽度应不小于表 4. 10. 1 的规定值。在滑行道弯道或交叉处等设有增补面的位置，其道肩宽度应不小于与其相连接的滑行道直线段的道肩宽度。

表 4. 10. 1 滑行道直线段道面加道肩的最小总宽度

飞行区指标Ⅱ	滑行道直线段道面加道肩的最小总宽度（m）
C	25
D	34
E	38
F	44

飞行区指标Ⅱ为 E 的滑行道：

道面最小宽度为 23M、道面+道肩的最小宽度为 38M；

飞行区指标Ⅱ为 F 的滑行道：

道面最小宽度为 23M、道面+道肩的最小宽度为 44M；

以上数据意味着：

当 747 机型在 ARC 为 E 类的机场的滑行道“前轮在滑行道中心”正常滑行时，

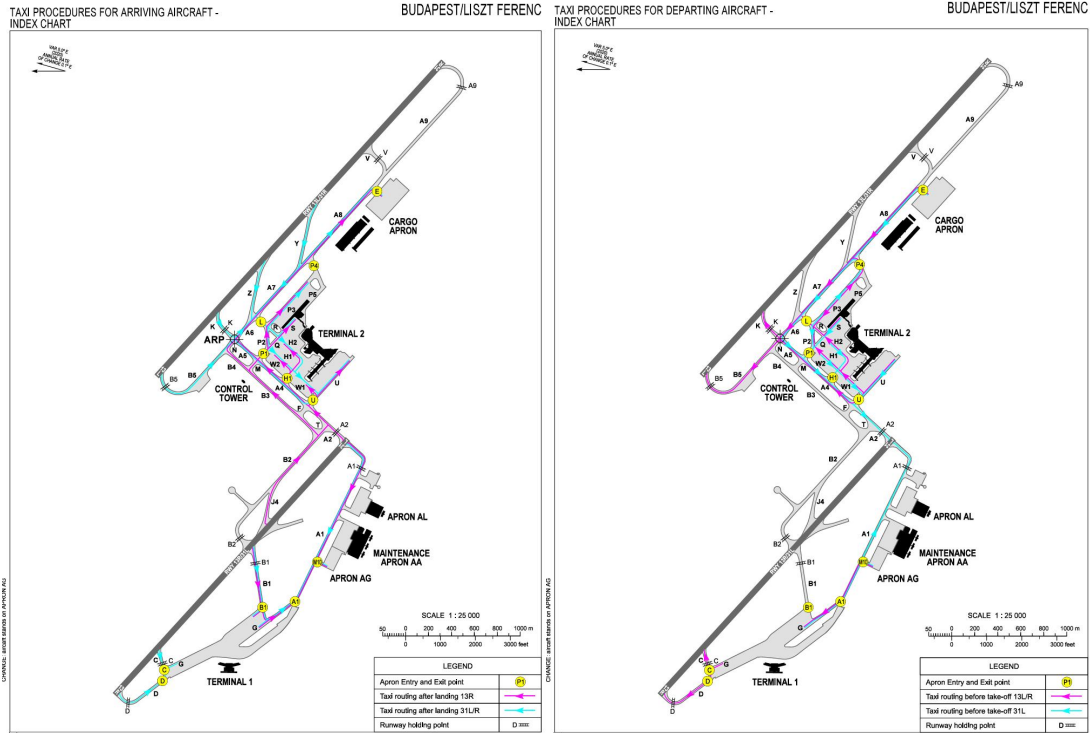
1. 外侧发动机通常处于道肩之外约 1.8M 左右的位置，应当注意的影响包括 FOD、雪堆等；
2. 机翼翼尖通常处于道肩之外约 13.5M 左右的位置，相当于大约 1/3（道面+道肩）的宽度；
3. 外侧机轮在承重道面向外侧偏离的余度为 6M。

三、运行机场的相关情况

来源：EAIP and ICAO Charts、Jepp Charts

1. LHBP/BUD

滑行道运行情况示意



常用滑行道数据

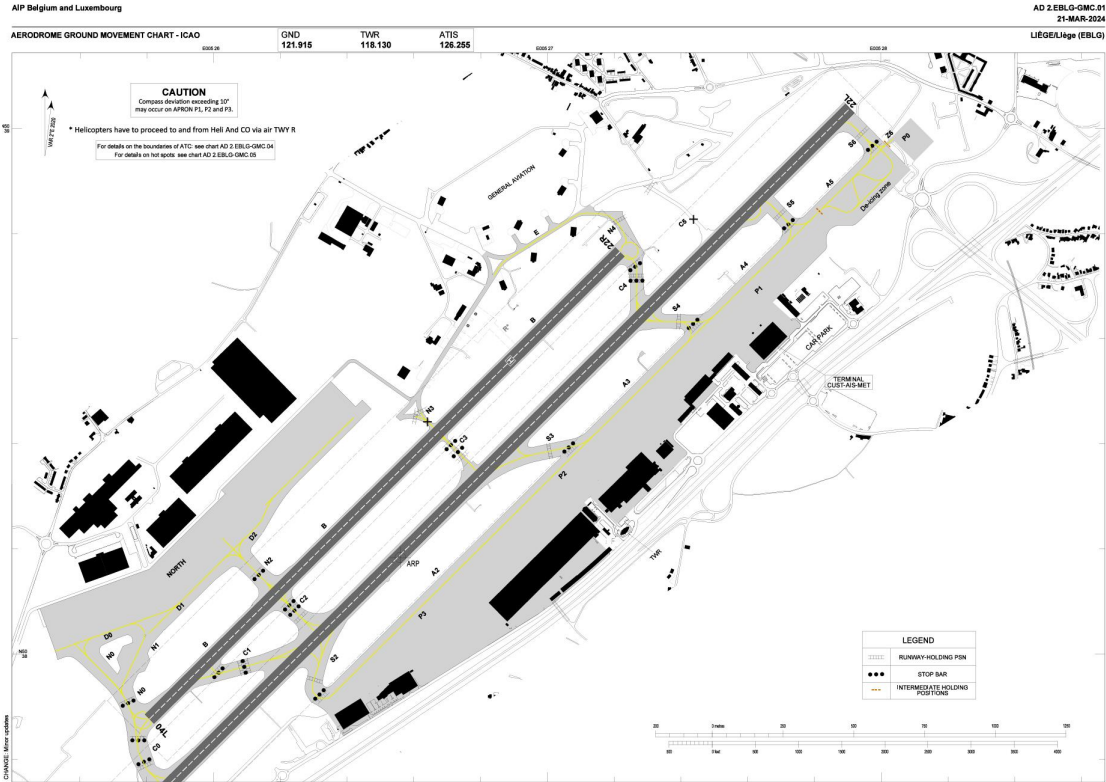
滑行道	宽度 (M)	最大翼展 (M)	滑行道	宽度 (M)	最大翼展 (M)
A2	23	75	B2	23	75
A3	23	75	B3	23	75
A4	23	65	B4	23	65
A5	23	75	B5	23	75
A6	23	75	C	23	68.5
A7	23	75	D	23	68.5
A8	23	75	E	23	68.5
A9	23	75	J4	23	75
T	23	75	K	23	75

操作要求或注意事项:

1. 轴距大于 19.69M 的飞行器，在滑行道弯道或交叉口转弯时需要使用 Oversteering 技术。

2. EBLG/LGG

滑行道运行情况示意



常用滑行道数据

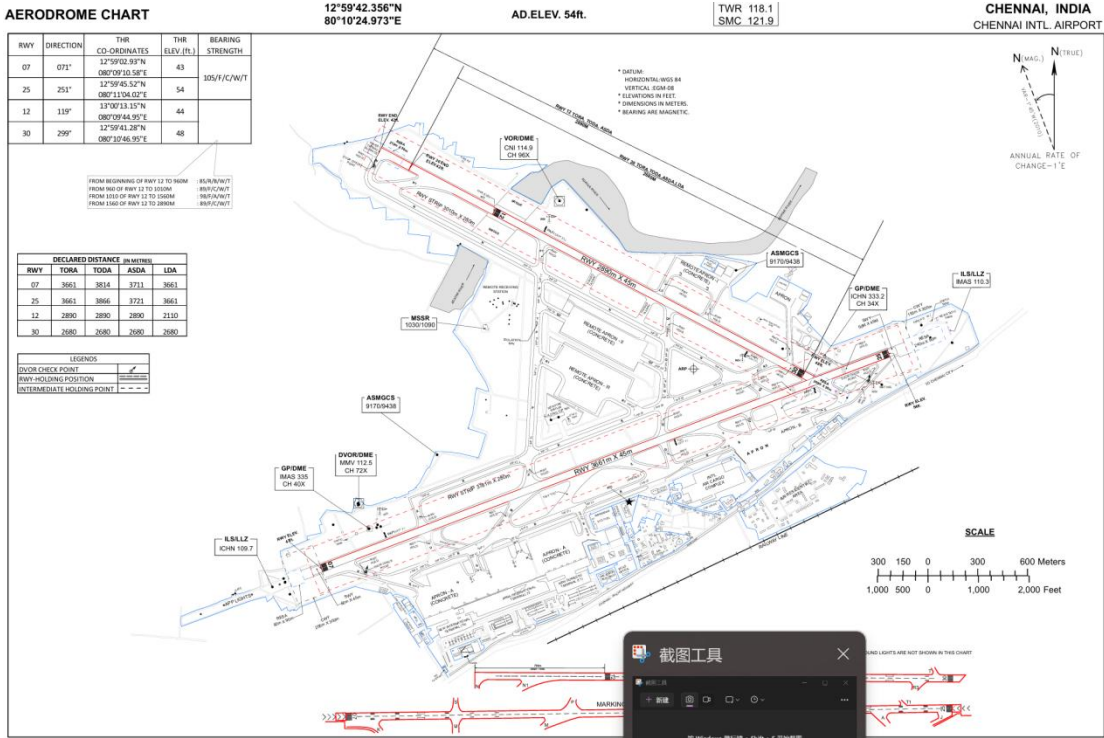
滑行道	宽度 (M)	最大翼展 (M)	滑行道	宽度 (M)	最大翼展 (M)
D0	25	N/A	C1	25	N/A
D1	25	N/A	C2	28	N/A
D2	25	N/A	C4	27	N/A
N0	25	N/A	S2	30	N/A
N1	25	N/A	S4	30	N/A
N2	25	N/A	S5	30	N/A
C0	30	N/A	S6	30	N/A

操作要求或注意事项:

- 翼展超过 43.9M 的航空器从 C0 进入并对正 04R 时，会通过 04R GP 天线，导致下滑道信号超出信号冗余。
- 由于超出最大轮距，C3 不可用。
- 由于超出最大翼展限制，禁止由 S3 西向进入、退出 A2 滑行道的操作。
- 禁止从 S5 右转至 04R/22L 的操作。
- 从 S6 脱离的飞行器将影响 ILS04R (LOC)。

3. VOMM/MAA

滑行道运行情况示意



常用滑行道数据

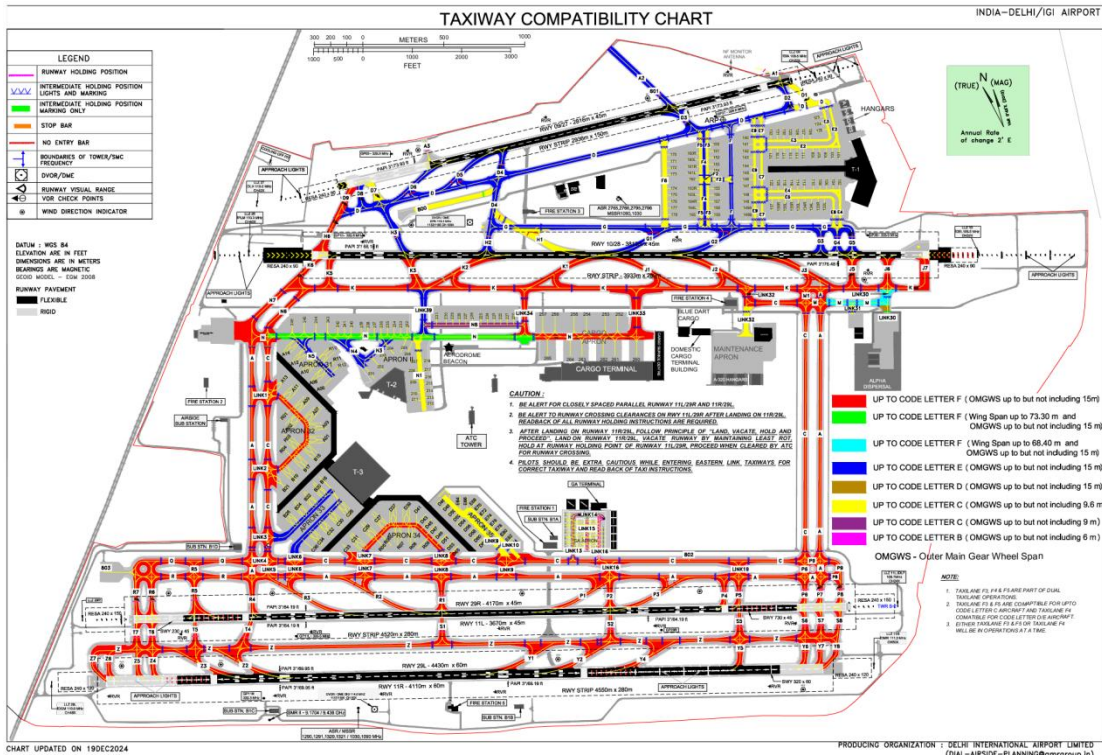
滑行道	宽度 (M)	最大翼展 (M)	滑行道	宽度 (M)	最大翼展 (M)
B	30	N/A	S	25	N/A
B (BAY04-RWY30)	23	N/A	P	25	CODE F A/C
C	23	CODE E A/C	Q	25	CODE F A/C
D	23	CODE E A/C	R	25	N/A
Y	23	CODE F A/C	K	23	CODE F A/C
J	23	CODE E A/C			

操作要求或注意事项:

- 在 B 滑行道中段由于 PCN 限制, 可能影响通过重量, 详见签派放行说明。

4. VIDP/DEL

滑行道运行情况示意



常用滑行道数据

滑行道	宽度(M)	最大翼展(M)	滑行道	宽度(M)	最大翼展(M)
K	23	CODE F A/C	L2	25	CODE F A/C
K5	23	CODE F A/C	L3	25	CODE F A/C
K2	23	CODE F A/C	L4	25	CODE F A/C
J2	23	CODE F A/C	Q	25	CODE F A/C
J3	25	CODE F A/C	R	25	CODE F A/C
J5	25	CODE F A/C	R6	25	CODE F A/C
J7	25	CODE F A/C	R7	25	CODE F A/C
N	23	CODE F A/C	T6	25	CODE F A/C
N6	23	CODE F A/C	T7	25	CODE F A/C
L33	25	CODE F A/C	Zx	25	CODE F A/C
L34	23	CODE F A/C	Yx	25	CODE F A/C
A	25/23	CODE F A/C	Sx	23	CODE F A/C
C	25/23	CODE F A/C	Px	23	CODE F A/C
L1	25	CODE F A/C			

操作要求或注意事项:

1. 注意临近跑道及跑道穿越指令。