

## Technische Daten Buran Modell 002

### Maße

Gesamtlänge	36,37 m
Rumpflänge	30,85 m
Maximale Rumpfbreite	5,5 m
Höhe auf der Landerampe	16,35 m
Flügelspannweite	23,92 m

### Start

Maximales Gewicht beim Start	105 t
Einschließlich max. Frachtgewicht	30t

### Mannschaft

Während der Flugtest (mit Schleudersitz)	2 Personen
Max. geplant für Einsätze im All	10 Personen
Mit zusätzlicher Behausung im Frachtraum	
1988 Weltraumflug unbemannten	

### Dauer der Einsätze

Normale Mission, geplant	7 Tage
Maximale Einsatzdauer mit zusätzlichen Benzintanks, geplant	30 Tage
Mögliche Umrundungen	50
Neigungswinkel	50,7°-110°
Einsatzhöhe	250-500 km
Maximale Einsatzhöhe	1.000 km
Manövrierkraft des Motors (im Vakuum)	8,3 t

### Landung

Normales Landegewicht	82 t
Einschließlich Frachtgut	15 t
Mit einer Landegeschwindigkeit von	312 km/h
Maximales Landegewicht	87 t
Einschließlich Frachtgut	20 t
Mit einer Landegeschwindigkeit von	360 km/h