

	Objet: Modell von Apollo 10
	Musée: Freilichtmuseum Roscheider Hof Roscheider Hof 54329 Konz 06501-92710 info@RoscheiderHof.de
	Collection: Spielzeug, Modellbau
	Numéro d'inventaire: HR 995

Description

Modell der Apollo 10 Raumkapsel einschließlich ihrer Saturn V Rakete und der Mondlandefähre. Das Modell ist batteriebetrieben und konnte deshalb einige Aktionen automatisch durchführen. Die Rakete konnte sich selber aufstellen, den Schutzschild um die Kapsel aufklappen, und wieder zuklappen wenn die Kapsel wieder an ihrer Stelle saß. Außerdem konnte die Rakete blinken etc, Das Modell wurde in Japan hergestellt.

Apollo 10 war - 18. Mai 1969 bis 26. Mai 1969 - der letzte Testflug vor der Mondlandung mit Apollo 11. Kapsel und Mondlandefähre erreichten eine Mond-Umlaufbahn. In dieser hatte Apollo 10 alle notwendigen Manöver für eine Mondlandung, bis auf die Landung selbst, durchgeführt. Die aufgetretenen Probleme erwiesen sich als lösbar, so dass die erste bemannte Mondlandung für Apollo 11 geplant werden konnte.

Données de base

Matériau/Technique: Kunststoff
Dimensions: Länge: 43 cm, Höhe: 12 cm, Breite: 13 cm, Stückzahl: 1

Événements

Fabriqué quand 1969
qui TN (Japan)
où Japon
[Référence géographique] quand
qui

où États-Unis

Mots-clés

- Alunissage
- Apollo (vaisseau spatial)
- Fusée