

08-0470-XVL-9-000 **LUNAR LANDER**

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 0 bis 0 Jahre
Fallhöhe:	0,00 m
Sicherheitsbereich:	0,00 x 0,00 m
Platzbedarf:	0,00 x 0,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

1x Weltraumkapsel

- Grundkonstruktion aus Edelstahl, farbig beschichtet in RAL - Standardfarben nach Wunsch des AG
- 3 Seiten mit jeweils eine Aufschrift "Lunar Lander" (auf Wunsch andere Schriften möglich, ggf. mit Aufpreis)
- Podestböden aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark
- Außenverkleidung der Kapsel aus Blechen, Lochblechen, farbigen Kunststoffscheiben und Gittern
- oben mit Gittern geschlossen
- Grundkörper Außendurchmesser ca. 2,95 m
- Standpfosten schräg gestellt und mit Flanschverbindungen am Grundkörper montiert
- Außendurchmesser auf OKE ca. 4,50 m
- Gesamthöhe ca. 5,30 m
- Aufstieg von OKE auf die erste Ebene +1,50 mit einer Leiter aus Edelstahl, mechanisch poliert, oberer Bereich zusätzlich ausgeführt mit einem Edelstahltunnel, auf dem Podest ein verkleideter Kasten aus Robinie als Ausstieg
- Ebene +1,50 m ausgeführt als rundes Podest, Durchmesser ca. 2,00 m, rundherum verkleidet mit Lochblechen
- Aufstieg von +1,50 m auf + 2,45 m mit einer Kletterwand aus Robinie mit Hartholzgriffen, auf dem Podest +2,45 m mit einer Absturzsicherung aus Edelstahl
- Ebene +2,45 m ausgeführt als Sechseckpodest
- Aufstieg von +2,45 m auf + 3,35 m mit einer Leiter aus Edelstahl
- Ebene +3,35 m ausgeführt als halbes Sechseckpodest

1x Tunnelrutsche

- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Röhrendurchmesser ca. 0,80 m
- Blechstärke t= 2,5 mm
- Höhenunterschied ca. 3,50m
- mit einer 30° Linskurve

Ausführung mit Top- Elementen möglich

08-0470-XVL-9-000

LUNAR LANDER

diese werden bei Bedarf separat aufgeführt

Fundamente:

Optionen:

4 x 15-4004-XXH-0-000	Fundamentsockel H
1 x 15-4007-XR2-0-000	Fundamentsockel R2

Druckdatum: 09.01.2026 - technische Änderungen vorbehalten