

08-0470-XVL-9-000
LUNAR LANDER

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 0 bis 0 Jahre
Fallhöhe:	1,65 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"
- 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
- montiert auf einem Hügel mit h= ca. 1,30 m
- Gesamthöhe ca. 5,50 m über OK Hügel
- Aufstieg von OK Hügel auf + 1,65 m mit einer Leiter aus Edelstahl, oberer Bereich zusätzlich ausgeführt mit einem Edelstahltunnel, unten im Fallbereich mit Fallschutzplatten, auf dem Podest + 2,60 m ein verkleideter Kasten aus Robinie als Ausstieg
- Ebene +1,65 m ausgeführt als rundes Podest, Durchmesser ca. 2,00 m, rundherum verkleidet mit Lochblechen
- Aufstieg von +1,65 m auf + 2,60 m mit einer Kletterwand aus Robinie mit Hartholzgriffen, auf dem Podest +2,60 m mit einer Absturzsicherung aus Edelstahl
- Ebene +2,60 m ausgeführt als Sechseckpodest
- Aufstieg von +2,60 m auf + 3,55 m mit einer Leiter aus Edelstahl
- Ebene +3,550 m ausgeführt als halbes Sechseckpodest

- 1x Tunnelrutsche
- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Röhrendurchmesser ca. 0,80 m
- Blechstärke t= 2,5 mm
- Höhenunterschied 4,80 m
- mit 2 Stück farbigen Kunststofffenstern

08-0470-XVL-9-000 LUNAR LANDER

- mit einem verlängerten Auslauf
- mit einer 30° Linskurve

Fundamente:

Optionen:

5 x 15-4004-XXH-0-000 Fundamentsockel H

Druckdatum: 05.07.2024 - technische Änderungen vorbehalten