

BMAT O2 35-36-16 ALU-Rampen mit V-Deichsel und Kugelkopfkupplung



ABMESSUNGEN

Nutzmaß (L x B)	353 x 165 cm
Außenmaß (L x B x H)	553 x 229 x 46 cm
Ladehöhe	46 cm

BELADUNG UND GEWICHT

Nutzlast	2775 kg
zulässiges Gesamtgewicht	3500 kg

WEITERE TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	24952.110
Radgröße	13"
Tief- / Hochlader	Tieflader
Weitere Features	Gebremst Stützrad Stoßdämpfer

SERIENAUSSTATTUNG

Auffharrampen und -schächte

- stabile Abstützung pro Rampe
- mit sicheren Spannverschlüssen

Bordwand, Reling und Co.

- Vorder- und Seitenwände aus geschweißtem Schwarzblech
- 20 cm hohe geschweißte Bordwände
- optional mit farbiger Pulverbeschichtung (Aufpreis je nach RAL)

Fahrgestell und Rahmen

- optimale Straßenlage durch teststreckengeprüftes Fahrgestell mit STEMA Sicherheits-V-Deichsel
- Zugkugelkupplung mit Sicherheitsanzeige
- voll feuerverzinkt
- schraub-geschweißtes Fahrgestell
- geschweißter und im Tauchbad feuerverzinkter Rahmen aus massivem Stahlblech
- 4 zusätzliche Längsträger gewährleisten die optimale Lastenverteilung

Ladefläche und Boden

- durchgängiger, rutschhemmender und wasserfester Siebdruckholzboden
- 18 mm stark
- optional mit zusätzlichem ALU-Riffelblech-Boden

Lichttechnische Einrichtungen

- moderne Multifunktionsbeleuchtung
- mit Rückfahrscheinwerfer
- mit Nebelschlussleuchte
- mit Umrisssleuchten für mehr Sicherheit
- 13-poliger Stecker, EG-Ausstattung

Räder und Achsen

- robuste Gummifederachse
- wartungsfreie Kompaktradrager
- begehbare Stahlblech-Kotflügel für das einfache Auf- und Absteigen
- Unterlegkeile inkl. Halterung montiert

Verzurr- und Sicherungsmöglichkeiten

- Je 4 geschweißte Verzurrstreben mit je 1000 daN (geprüft nach DIN 75410-1) an den Seitenwänden auf der Ladefläche