



Baustellensteg mit 2 Rampen h972_99

Baustellensteg aus HDPE und Stahl, 140x160 cm, Tragfähigkeit 1000 kg. Ausgestattet mit Rampen und festen Geländern für den sicheren Übergang über Ausgrabungen und Hindernisse.

Der **Baustellensteg h972_99** ist eine professionelle Struktur, die entwickelt wurde, um die Überquerung von Ausgrabungen, Gräben und temporären Hindernissen in komplexen Arbeitsumgebungen in völliger Sicherheit zu gewährleisten. Hergestellt aus einer Hochleistungskombination aus **HDPE (hochdichtem Polyethylen)** und Verstärkungen aus **Stahl**, gewährleistet die Struktur eine hohe mechanische Festigkeit verbunden mit einer überlegenen Haltbarkeit gegenüber Witterungseinflüssen und versehentlichen Stößen.

Das Design integriert **zwei seitliche Rampen** für einen einfachen bidirektionalen Zugang und **feste Schutzgeländer** mit einer Höhe von 1 Meter, um den Anforderungen an Stabilität und Personenschutz gerecht zu werden. Mit einer Tragfähigkeit von **1000 kg** und einer Nutzdurchgangsbreite von **1460 mm** ermöglicht die Vorrichtung nicht nur den Fußgängerverkehr, sondern auch das Bewegen von leichten Wagen und Baustellenausrüstung, was die Arbeitsabläufe sicher optimiert.

Technische Eigenschaften

- **Hauptmaterial:** HDPE (hochdichtes Polyethylen)
- **Sekundärmaterial:** Stahl
- **Farbe:** hochsichtbares Gelb/Orange
- **Gesamtabmessungen:** L 140 x B 160 x H 100 cm
- **Nutzdurchgangsbreite:** 1460 mm
- **Konfiguration:** 2 integrierte Rampen
- **Geländer:** enthalten, fest, Höhe 1 m
- **Maximale Tragfähigkeit:** 1000 kg
- **Gesamtgewicht:** 49 kg

Das Bild dient nur zur Veranschaulichung

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 1000.000000
- **Breite in mm** 1600.000000

