



Baustellensteg mit 3 Rampen h972_100

Baustellensteg aus HDPE und Stahl (140x240x100 cm). Tragfähigkeit 1000 kg, drei integrierte Rampen und hohe Sichtbarkeit für den sicheren Übergang über Ausgrabungen.

Der **Baustellensteg h972_100** stellt eine professionelle Lösung für die sichere Überquerung von Ausgrabungen, Kanälen und Höhenunterschieden in komplexen Einsatzbereichen dar. Konzipiert, um den Durchgang von Personal und Ausrüstung zu erleichtern, reagiert diese Struktur auf die logistischen Herausforderungen von stark frequentierten Straßen- und Hochbaustellen. Die Integration von **HDPE (hochdichtes Polyethylen)** und strukturellen Verstärkungen aus **Stahl** garantiert eine hohe mechanische Stabilität und eine überlegene Widerstandsfähigkeit gegen Verschleiß und Witterungseinflüsse.

Technische Eigenschaften

- **Hauptmaterial:** HDPE (hochdichtes Polyethylen)
- **Sekundärmaterial:** Verstärkungsstahl
- **Farbe:** Gelb/Orange mit hoher Sichtbarkeit
- **Gesamtmaße:** L 140 x B 240 x H 100 cm
- **Nutzbare Durchgangsbreite:** 2200 mm
- **Rampenkonfiguration:** 3 integrierte Rampen (zwei seitliche, eine frontale)
- **Schutzsysteme:** feste Geländer mit einer Höhe von 1 Meter
- **Maximale Tragfähigkeit:** 1000 kg
- **Gesamtgewicht:** 66,15 kg

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 1000.000000
- **Breite in mm** 2400.000000

