



Baustellen-Fußgängerrampe 1700 mm h972_102

Baustellen-Fußgängerrampe aus HDPE und Stahl (170x100 cm). Tragfähigkeit 1000 kg, rutschfeste Oberfläche und 1 Meter hohes Geländer für den sicheren Übergang über Ausgrabungen.

Die **Baustellen-Fußgängerrampe h972_102** ist ein professionelles Überquerungssystem, das entwickelt wurde, um den **sicheren Übergang des Personals** über Ausgrabungen, Gräben oder temporäre Höhenunterschiede zu gewährleisten. Diese Brücke ist ideal für Bau-, Industrie- und Straßenbaukontexte und löst kritische Mobilitätsfragen durch eine stabile und geschützte Lauffläche.

Die Struktur kombiniert die Leichtigkeit und Widerstandsfähigkeit von **hochdichtem Polyethylen (HDPE)** mit der Solidität von **Strukturkomponenten aus Stahl**, wodurch Lasten von bis zu **1000 kg** getragen werden können. Das Design umfasst eine **rutschfeste Oberfläche** mit hoher Haftung und ein **festes, 1 Meter hohes Geländer**, beides wesentliche Elemente, um versehentliche Stürze zu verhindern und die Stabilität des Bedieners auch bei Schlamm, Wasser oder Baustaub zu gewährleisten.

Technische Eigenschaften

- **Hauptmaterial:** HDPE (hochdichtes Polyethylen)
- **Sekundärmaterial:** Stahl (Strukturverstärkungen)
- **Farbe:** Schwarz/Grau
- **Gesamtmaße:** Länge 170 cm x Breite 100 cm x Höhe 108 cm
- **Nutzbare Durchgangsbreite:** 859 mm
- **Geländer:** Fest, Höhe 1000 mm
- **Konfiguration:** Einzelrampe
- **Maximale Tragfähigkeit:** 1000 kg (verteilte Last)
- **Eigengewicht:** 38 kg
- **Handhabung:** In die Struktur integrierter Griff
- **Oberfläche:** Trittpläche mit rutschfester Struktur

Abbildung dient nur der Veranschaulichung

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 1080.000000
- **Breite in mm** 1000.000000

