

SKY-STEP



INFORMATION

Die solide und sichere Verbindung in die Baugrube und zum Baukörper erhöht die Effizienz und die Sicherheit auf der Baustelle. Sky-Step ist die optimale Kombination zwischen einer Treppe und einem geraden ungestuften Gitterbelag.

Die Tritte können stufenlos von 0° - bis zu einem Winkel von max. 45° mit einer Kurbel sehr einfach eingestellt werden. Sky-Step ersetzt zeitaufwendige und unsichere Holzkonstruktionen.

Die Grabentreppe Sky-Step kann dank den vier Kranösen einfach versetzt werden.



VORTEILE

- Ausführung feuerverzinkt
- Die Lauffläche besteht aus einem rutschfesten Gitterrost
- Tragkraft 5m 5kN/m² und 7m 4kN/m²
- Lieferung inklusive Seitenschutzpfosten



Weitere Fotos, Infos und Bedienungsanleitung unter www.mbt.swiss/132



LIEFERPROGRAMM / SPEZIFIKATIONEN

Art. Nr.	Bezeichnung	Tragkraft	Gewicht
5040	Sky-Step Grabentreppe 5 m mit Seitenschutz	500 Kg/m ²	300 kg
5047	Sky-Step Grabentreppe 7 m mit Seitenschutz	400 Kg/m ²	420 kg



Sky-Step 5.00 m im Einsatz



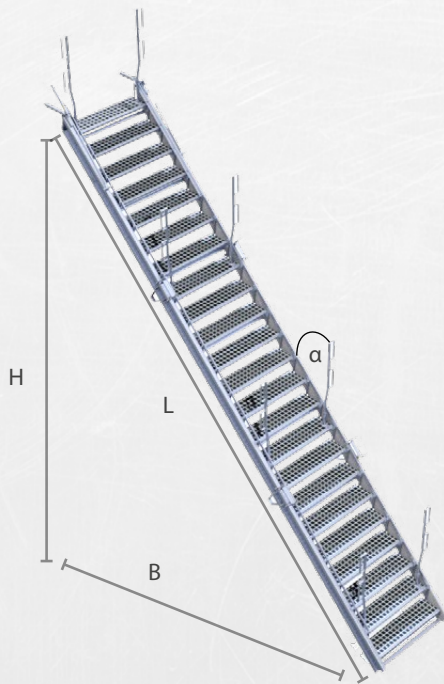
Baustellenzugang mit Sky-Step 7.00 m



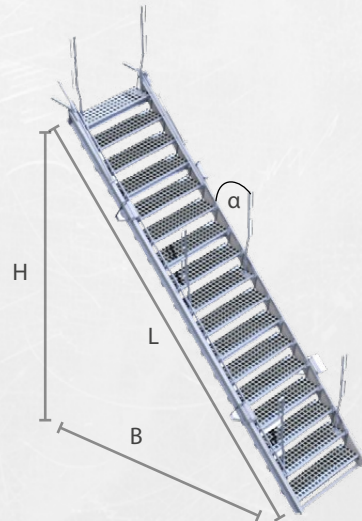
Sicheren Baustellenzugang mit Sky-Step



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



Sky-Step 7.00 m



Sky-Step 5.00 m

Sky-Step 7.00 m

Höhe (H)= 4.80 m (bei 45°)

Länge (L)= 7.00 m

Breite (B)= 4.80 m (bei 45°)

Winkel (α)= 0-45°

Gewicht= 420 kg

Sky-Step 5.00 m

Höhe (H)= 3.60 m (bei 45°)

Länge (L)= 5.00 m

Breite (B)= 3.60 m (bei 45°)

Winkel (α)= 0-45°

Gewicht= 300 kg



ANWENDUNGSBEISPIELE



Die Grabentreppe bei der Montage



Die Grabentreppe im Einsatz als Baustellenzugang



Die Grabentreppe in Kombination mit Zwischenpodesten