

SKY-STEP



INFORMATION

La liaison solide et sûre dans la fosse et vers le bâtiment augmente l'efficacité et la sécurité sur le chantier. Sky-Step est la solution optimale pour l'escalier de fouille et la passerelle. Réglage des marches en continu de 0° à 45°.

Sky-Step remplace les constructions en bois coûteuses et dangereuses. L'escalier de fouille Sky-Step peut être facilement remplacé grâce aux quatre œilletons de grue.



AVANTAGES

- Entièrement galvanisé à chaud
- Plancher anti-glisse en caillebotis
- Charge utile: Sky-Step 5m, 5kN/m² et pour 7m, 4kN/m²
- Garde-corps inclus



Plus de photos, informations et mode d'emploi à l'adresse www.mbt.swiss/132



Sky-Step de 5 m utilisé



LISTE/DESIGNATION/DIMENSION CONDITIONNEMENT

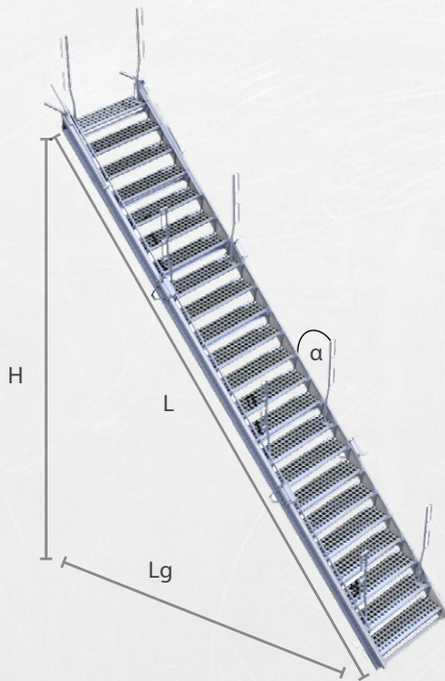
N° article	Désignation	Longueur	Résistance	Poids
5040	Sky-Step avec protection latérale	5 m	500 Kg/m ²	300 kg
5047	Sky-Step avec protection latérale	7 m	400 Kg/m ²	420 kg



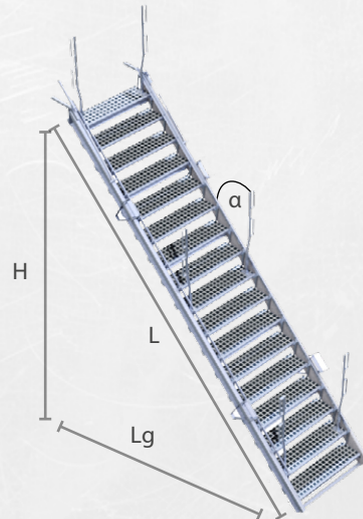
Accès au chantier avec Sky-Step de 7 m



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Sky-Step 7 m



Sky-Step 5 m

Sky-Step 7.00 m

Hauteur (H) = 4.80 m (pour 45°)

Longueur (L) = 7.00 m

Largeur (Lg) = 4.80 m (pour 45°)

Angle (α) = 0-45°

Poids = 420 kg

Sky-Step 5.00 m

Hauteur (H) = 3.60 m (pour 45°)

Longueur (L) = 5.00 m

Largeur (Lg) = 3.60 m (pour 45°)

Angle (α) = 0-45°

Poids = 300 kg



EXEMPLES D'APPLICATION



L'escalier de fouille au montage



L'escalier de fouille utilisé comme accès au chantier



L'escalier de fouille combiné avec des plateformes intermédiaires