



TAS-UNI-450

Systèmes règle télescopique TAS-UNI

Conçu universellement pour la réalisation précise des lits de pose sur de petits ou grands chantiers. Un lit de pose propre peut alors être réalisé sans problème et de façon précise.

De par la forme spéciale des profilés en aluminium (bord de coupe saillant), ceux-ci se soulèvent ni lors d'une traction manuelle, ni lors d'une traction mécanique par des chaînes.

Nivellement optimal en une seule action.

Équipé latéralement de kits de roulement souples dotés d'une tôle de guidage et d'un déflecteur relevable.

- La hauteur spécifique des profilés permet une production et un étalement important de matériaux.
- Aucun affaissement – même pour des largeurs de travail allant jusqu'à 6.000 mm.
- Les profilés spéciaux en aluminium extrêmement épais en alliage hautement résistant, sans usure, peuvent se régler progressivement. Fixation par raccord de serrage entièrement desserrable à tout moment.
- Toutes les pièces en acier sont galvanisées.
- Le réglage en hauteur peut être directement lu sur une échelle (0 – 250 mm).
- Des pelles usuelles peuvent être utilisées pour une utilisation manuelle.

Matériel fourni :

TAS-UNI-450: Équipement de base recommandé : 1 profilé en aluminium 750, 1.000, 1.750, 2.000 mm de long avec dispositif de réglage du serrage intégré 1 set = 2 pièces latérales avec rouleau réglable en hauteur via manivelle, tôle de guidage et déflecteur avec fixation intégrée pour les segments respectifs avec dispositif d'accrochage pour pelle comme élément de traction. 2 chaînes de traction, y compris éléments de fixation.

TAS-UNI-600: Équipement de base comme ci-dessus, cependant en plus 1 élément de profilé en aluminium de 3.000 mm de long.

Type	Poids propre (kg)	Largeur de travail (mm)	Hauteur plage de réglage (mm)	No de commande
TAS-UNI-450	85	750 – 4.500	0 – 250	51000100
TAS-UNI-600	110	750 – 6.000	0 – 250	51000101



TAS-UNI-DP

Pièces intermédiaires pour profilé en toit TAS-UNI-DP



Cette pièce intermédiaire réglable permet d'ajuster n'importe quel profilé en toit et en cuvette de $\pm 4\%$.

- La pièce intermédiaire est équipée d'une échelle exacte pour l'ajustage du profilé en %.

Type	Description	Poids propre (kg)	Largeur (mm)	No de commande
TAS-UNI-DP	1 pièce intermédiaire réglable pour le réglage d'un profilé en forme de toit ou de gouttière ($\pm 4\%$)	25	2.100	41000173