

- ⤵ : Diese Box wird
- ∅ : nach Kundenwunsch
- ↔ : gebaut.



Die Schlepptank ist ideal für die Nutzung im freien Feld. Sie dient besonders dem Schutz des Personals und der Aushubminimierung. Diese Boxen werden nach Kundenwünschen gebaut, wobei man die Möglichkeit hat, eine oder zwei Kopfseiten zu schließen und Höhe und Länge des Elements auf die eigenen Gegebenheiten anzupassen.



VERWENDUNGSANLEITUNG



SCHLEPP-BOX

EURO VERBAU GmbH

Hocksteiner Weg 30 D-41189 Mönchengladbach
Tel: +49 21 66-3 98 63 60 Fax: +49 21 66-3 98 63 78
Site: www.euroverbau.de Mail: info@euroverbau.de



VERBAUSYSTEME VON VERBAU-PROFIS

Verbau-, Ramm- und Tiefbautechnik
Produktion - Verkauf - Vermietung - Service

Diese Verwendungsanleitung ist dem Baustellenpersonal vorzulegen!

Zu beachten sind die statischen Gegebenheiten.

1. Allgemeiner Verwendungszweck

Schlepp-Boxen mit einer Plattenstärke von 100 bis 120 mm mit optimaler Standfestigkeit sind nur geeignet für den Einbau im Einstellverfahren.

2. Technische Daten

Boxenlängen, Boxenhöhen, max. Rohrdurchlass und Aussteifung sind baustellenabhängig. Die Schlepp-Box wird baustellenbezogen berechnet und gefertigt.

3. Sicherheitsbestimmungen

ACHTUNG

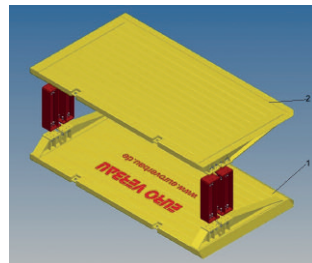
Wir weisen darauf hin, dass das o.g. Verbausystem nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch genutzt und in der unter den Punkten 4 - 6 genannten Reihenfolge montiert, eingebaut, rückgebaut und demontiert werden darf; unter ausschließlicher Verwendung aller relevanten "Original-Bauelemente". Bitte beachten Sie eine standsichere Aufstellung der Box; bei Bedarf sollte diese ansonsten umgelegt werden! Bei Nichtbeachten entfällt die Haftung und Gewährleistung des Herstellers. Beachten Sie die Belastbarkeit der Verbauelemente.

Hinweis:

Es gelten sämtliche Vorschriften der BG-Fachausschuss Tiefbau, sowie die DIN 4124 Baugruben und Gräben, DIN EN 13331 Teil 1 & 2 Grabenverbaugeräte, Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit und die Unfallverhütungsvorschriften / Arbeitsschutzvorschriften. Bei vom Standardfall abweichenden Verhältnissen ist eine Baustellenstatik anzufertigen.

4. Montage:

- Platte (1) mit dem Aufnahmeprofil nach oben auf ebenes Gelände legen.
- Zwischenstücke in der benötigten Länge einsetzen und verschrauben (Zwischenstücke können aus mehreren Einzelstücken mit Flanschverbindung bestehen).
- Platte (2) mit dem Aufnahmeprofil nach unten drehen, auf die Zwischenstücke der 1. Platte legen und verschrauben.



5. Verwendung der Schlepp-Box

- Die Box ist NUR mit einer geeigneten Kette oder Seil an den dafür vorgesehenen Ziehösen zu bewegen.
- Diese Art von Box kann nur im Einstellverfahren eingesetzt werden. Das Einbauen der Schleppbox im Einbauverfahren führt zu erheblichen Schäden.

6. Demontage

Vor dem Abtransport der Schleppbox erfolgt die Demontage sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge der Montage.

7. Wartung / Service

Bei jeder Demontage soll die Schleppbox gereinigt werden. Die freien Strebenden sind zu reinigen und in gefettetem Zustand zu halten. Die gesamte Verbaueinheit ist gegen Korrosion, verursacht durch handhabungsbedingte Schäden, durch entsprechende Maßnahmen zu schützen.

8. Transport

Beim Abladen sollen Sie die mitgelieferten Holzklötze sowie die Gummipplatten ordnungsgemäß aufbewahren. Diese Teile müssen beim Rücktransport unbedingt wieder verwendet werden. Als Verlader sind Sie mitverantwortlich für das ordnungsgemäße Verladen des Rücktransportes.



Manufacturer Certification in Compliance with DIN EN 1090-2

