

GFK-Kupplungshilfe

Patentnummer: 10 2021 104 903.2

Patentierter GFK-Arbeitsbühne zur Erleichterung der Arbeiten im Bereich von Zugkupplungen an aufgeständerten Gleisen

Die mobile GFK-Kupplungshilfe ÖBS® besteht aus einer GFK-Treppe, einem steckbaren GFK-Geländer und einer über das Gleis ausschiebbaren GFK-Arbeitsplattform. Die GFK-Kupplungshilfe wird über zwei Bock- und zwei Lenkrollen bewegt und am Gleis durch eine Schienenfalle arretiert.

Insbesondere in Hallen mit aufgeständerten Gleisen müssen häufig Arbeiten an den Kupplungen der Züge durchgeführt werden. Die Erreichbarkeit der Kupplungen wird durch unsere Kupplungshilfe deutlich erleichtert.

Unsere mobile GFK-Kupplungshilfe ÖBS® bietet eine sichere und einfache Möglichkeit, die Montagearbeiten auf Grund der ausschiebbaren GFK-Arbeitsplattform direkt unterhalb der Kupplung auszuführen.

Das steckbare GFK-Geländer erhöht das Sicherheitsgefühl beim Arbeiten und kann auf beiden Seiten der GFK-Arbeitsplattform eingesteckt werden.

Die GFK-Kupplungshilfe wird mit Hilfe einer Schienenfalle und zwei Feststellbremsen am aufgeständerten Gleis arretiert.

Wird die GFK-Kupplungshilfe ÖBS® nicht benötigt, kann diese einfach zu einem beliebigen Standplatz transportiert werden.

Unsere GFK-Kupplungshilfe ÖBS® ist patentrechtlich geschützt.



- Gleiseindeckungssystem **BODAN**
aus Polymerbeton
- Gleiseindeckungssystem
Gleistragplatten **GTP-W**
und **BO-TRACK**
- Dienst- und Rettungswege
aus Beton und GFK
- GFK-Konstruktionen
- Kabelschacht- und
Kanalsysteme aus Beton
und Kunststoff
(erdverlegt und aufgeständert)
- Betonfertigteile
Bahnbau – Tiefbau
- Blindenleitsysteme
ÖBS® / BO-TAKT
- Betonsohlschalen-Systeme
- porosit[®]-Drän-Versickerungssystem

