

Produktnummer: P-WRT.4000+

Preis auf Anfrage*

Was ist eine Rollentraverse?

Die Wolf Rollentraverse ist ein Anbaugerät für Baumaschinen zum einfachen Handling von schweren Rollen. Sie ist teleskopierbar von 4 Meter auf 7,5 Meter. Hydraulische Zylinder telekopieren über die Ölversorgung des Trägergerätes über Gleitführungen die Zentrierungen für die Aufnahme der schweren Rollen. Zum einfachen Zentrieren bei Aufnahme der Rollen gibt es Positionierbügel. Es sind rollengelagerte Zentrierspitzen mit Hohlwelle zum Durchstecken eines Rohres zur Stabilisierung der Rolle verbaut, zur sicheren und vereinfachten Handhabung sind die Aufnahmen frei-drehend gelagert.

Für was braucht man eine Rollentraverse?

Die Wolf Rollentraverse wird zum einfachen und sicheren Verlegen von schweren Rollen eingesetzt. Diese schweren Rollen werden zur Basisabdichtung und Oberflächenabdeckung von Deponien eingebaut, um das Eindringen von Schadstoffen ins Grundwasser zu verhindern. Im Spezialtiefbau sorgen die schweren Rollen zum Abdichten von Spritzbetonwänden und Baugruben. Im Tief- und Straßenbau werden die Rollen zum Grundwasserschutz unter Verkehrswegen (Straßen, Bahnen, Flughäfen) eingesetzt.

Schneller Anbau an Bagger und Radlader dank Wolf-Kuppelsystem

Hersteller: Wolf Technik für Baumaschinen
Modell: WRT.4000+

* Alle Preise netto zzgl. MwSt. - Verkauf ausschließlich an Gewerbetreibende!

