

R 332 Z

Zugmaschine mit Ballastgewicht



R 332 Z

Die Zugmaschine R 332 Z wird zum Transport von großen und schweren Lasten mit deichselgeführten Anhängern eingesetzt. Verwendung findet sie vor allem in der Schwer- und Stahlindustrie zum Transport von Coils und Brammen.

Um die Traktion der Hinterräder auf den Boden zu übertragen wird ein entsprechend der Nutzlast ausgelegtes Ballastgewicht auf den hinteren Teil des Fahrzeugs (Hinterachse) montiert. Brems- und Elektroanschlüsse für den Trailer sind neben der Anhängerkupplung angebracht. Je nach Nutzlast stehen

Anhängerkupplungen in verschiedenen Ausführungen zur Wahl. Das Fahrzeug wird wahlweise mit festem oder abnehmbarem Ballastgewicht sowie mit oder ohne hydraulisch anhebbarer Sattelplatte ausgestattet. Das abnehmbare Ballastgewicht kann in einem separaten Gestell geparkt werden. Die Zugmaschine mit Sattelschwinge wird dann zum Verfahren von Sattelaufliegern eingesetzt. Als Spritzschutz sind Gummi- und Stahlkofflügen erhältlich.

Technische Details und Optionen entnehmen Sie bitte unseren technischen Daten R 332 | R 336.



mit festem Ballastgewicht



mit Anhängerkupplung vorne



mit abnehmbarem Ballastgewicht auf der Sattelplatte



mit angekuppeltem Schwerlastanhänger

