



UNIVERSALSTOPFMASCHINE UNIMAT 09-32/4S DYNAMIC

Baujahr 2004

Anzahl: 2

Technische Daten:

Länge über Puffer	40.970 mm
Höhe über SO	4.150 mm
Breite	3.000 mm
Spurweite	1.435 mm
Achsen (Anzahl)	10
Antrieb (Dieselmotor)	2 x 370 kw
Geschwindigkeit (Eigenfahrt/Schleppfahrt)	max. 100 km/h
Kleinster Radius (Fahrt)	120 m
Kleinster Radius (Arbeit)	190 m
Gesamtgewicht	168.200 kg
Überhöhung (max.)	180 mm
Anhängelast (max.)	60 t

Leistungsparameter / Planzeiten:

Gleis (Umbaustopfgänge)	250 - 350 m/h
Gleis (Durcharbeitung)	350 - 600 m/h
Weichen (Umbau / DUA)	k. A.*

* abhängig von Weichenlage und Weichengröße bzw. Weichenform

Ausstattung:

Zugfunk (analog / digital) / Sifa-Anlage / PZB 90 I60 R

