



Typenblatt - Henschel HS 160 OSL



Hersteller: Henschel Werke GmbH, Kassel

Baujahr: 1961

Motor

Typ: AEG, BBC, Kiepe, Siemens
..... (nach Wunsch)
Arbeitsweise: Reihenschluß-Doppel-
..... kommutator
Leistung: 85 - 120 kW
Betriebsspannung: 550 - 750 Volt
Stromstärke: 250 A

Stromabnehmer:

Ausführung: Stangenpaar (Schleifköpfe)
..... auswechselbare Gleitschuhe
Mögliche Abweichung von der
Fahrleitung: 4,5 m nach beiden Seiten

Hinterachse: ... Starrachse
Federung: Luftfederung
Mittelachse: Starrachse
Federung: Luftfederung
Vorderachse: .. Starrachse
Federung: Luftfederung

Maße und Gewichte

Länge: 16.500 mm
Breite: 2.440 mm
Höhe über alles: 3.450 mm
Überhang vorn: 2.380 mm
Überhang hinten 3.050 mm
Radstand Vorderwagen: 5.300 mm
Radstand HA Nachläufer 5.700 mm
Spurweite vorn: 1.970 mm
Spurweite hinten: 1.970 mm
Bodenfreiheit: 345 mm
Wendekreis: 22,0 m
Zulässige Achslast vorn: 6.000 kg
Zulässige Achslast hinten: 10.000 kg
Zulässige Achslast Nachläufer: 8.000 kg
Zulässiges Gesamtgewicht: 24.000 kg
Sitzplätze: .. 44 + Fahrer + Schaffner
Stehplätze: . 128

Sonstiges:

selbsttragender Aufbau, Leichtmetall-Schal-
bauweise
Höchstgeschwindigkeit: ca. 60 km/h