



Technische Daten

100 t Autokran Grove GMK 5100 mit integriertem 550 kW Aggregat und RÜTTLER Müller MS 24 HFV

TECHNISCHE DATEN - AUTOKRAN GROVE GMK 5100

Straßengewicht Autokran: 60 t

Einsatzgewicht Autokran mit Vollballast: 84 t

Einsatzgewicht mit Vollballast und Rüttler: 90 t

TECHNISCHE DATEN - MÜLLER HOCHFREQUENZ-RÜTTLER

Type: MS 24 HFV

Zugkraft max.: 400 kN

Fliehkraft max.: 1.480 kN

Gewicht mit Klemmzange: 6.180 Kg

Statisches Moment: 0-24 kgm

Motorleistung des Aggregats: 550 kW (748 PS)

Frequenz max.: 39,2 Hz

Leistungsaufnahme max.: 404 kW

Drehzahl max.: 2.350 U/min

Schluckvolumen max.: 693 l/min

Schwingweite: 11,9 mm

Betriebsdruck max.: 350 bar

