

## Datenblatt LOCON 102



### Technische Daten

Name:	LOCON 102
Baujahr:	1968
Baureihe:	346 (V60)
Hersteller:	LEW Hennigsdorf
Radsatzanordnung:	D
Länge über Puffer:	10880 mm
Dienstmasse:	60 to
Leistung:	478 kW
Kraftübertragung:	Hydrodynamisch
Anfahrzugkraft 30 / 60:	187,3 kN / 146,1 kN
Dauerzugkraft 30 / 60:	165,7 kN / 80,4 kN
Höchstgeschwindigkeit:	30 km/h / 60 km/h
Anzahl der Motoren:	1

### Historie

Die LOCON 102 wurde 1968 im LEW Hennigsdorf gebaut und von der LOCON AG im November 2003 erworben.

Nach ihrem Einsatz bei der Deutschen Reichsbahn im Ausbesserungswerk (ex RAW Halle 5) wurde sie bei den Nordfrisischen Verkehrsbe-trieben (NVAG) überwiegend als Rangierlokomotive eingesetzt (ex NVAG 346 006).

Ihr heutiges Einsatzspektrum ist wie bei der LOCON 101 das klassische Arbeitszugge-schäft.

# LOCON

LOGISTIK & CONSULTING AG

LOCON LOGISTIK & CONSULTING AG

Niederlassung Berlin

Karl-Marx-Alle 90a

10243 Berlin

+ 49 (0)30 297 735 90

+ 49 (0)30 297 735 99

[WWW.LOCON-AG.de](http://WWW.LOCON-AG.de)