

## Notfall-Backup-System – Kohler



# Notfall-Backup-System – Kohler

Benzinbetriebener Verbrennungsmotor und kleine Hydraulikpumpe



## Kohler

### Technische Informationen:

- Gewicht: 45 kg
- Leistung: 14 PS (10,4 kW)
- Drehmoment: 30,5 Nm
- Nenngeschwindigkeit: 3600 U/min
- Abmessungen: 690 x 650 x 690 mm (LxBxH)
- Manueller Start
- Position auf der Ladefläche

### Vorteile für Kunden:

- Kann in einer Notsituation zum Betreiben von Auslegern und Abstütungen verwendet werden, falls der Fahrgestellmotor ausfällt
- In einer Notsituation können Ausleger und Abstütungen mit geringer Geschwindigkeit betrieben werden
- Unabhängiges Notfallsystem

## Kohler mit Elektrostart

### Technische Informationen:

- Gewicht: 45 kg
- Leistung: 14 PS (10,4 kW)
- Drehmoment: 30,5 Nm
- Nenngeschwindigkeit: 3600 U/min
- Abmessungen: 690 x 650 x 690 mm (LxBxH)
- Elektrischer Start
- Positionierung auf der Ladefläche
- Separate 12-V-Batterie und Spannungswandler enthalten

### Vorteile für Kunden:

- Kann in einer Notsituation zum Betreiben von Auslegern und Abstütungen verwendet werden, falls der Fahrgestellmotor ausfällt
- In einer Notsituation können Ausleger und Abstütungen mit geringer Geschwindigkeit betrieben werden
- Unabhängiges Notfallsystem



[sales@brontoskylift.com](mailto:sales@brontoskylift.com)

Änderungen der technischen Daten und Abbildungen vorbehalten.

[www.brontoskylift.com](http://www.brontoskylift.com)