



Terberg Kinglifter

Neuer Hybrid Mitnahmestapler

Unser neuer, einzigartiger **Dieselhybrid Mitnahmestapler** basiert auf einem Terberg Kinglifter mit Inverter.

Von der ersten Idee bis zum fertigen Produkt wurden alle Phasen im **Elektro-Engineering Prozess** ausgeführt. Produkte aus Raumfahrt, Motorsport, Maschinenbau, Medizintechnik, Wissenschaft und Elektromobilität verwenden die gleichen Komponenten.

Die **Vorteile** unseres neuen **Hybrids** für Sie zusammengefasst:

- **Ausgewogenes Verhältnis von kleinerem Dieselmotor und rein elektrischer Einsatzzeit**
- **Zwei vollwertige Antriebssysteme mit verbesserter Hydraulikeinheit**
- **BOOST-Funktion: Hohe kurzfristige Power nach Bedarf, Diesel und Elektromotor können auch zusammen arbeiten**
- **Verschiedene Lademöglichkeiten: Flexibles Laden der Batterie über Dieselmotor, 230 V Steckdose, Solarpaneele, Solar Ladestation**
- **Rein elektrischer Betrieb bis zu 45 Minuten durchgängig**
- **Emissionsfreier Einsatz in Hallen, Tiefgaragen oder Fußgängerzonen**
- **DC 48 Volt / 12 Volt Umwandlung für bestehende elektrische Verbraucher**
- **Bestmögliche Sicherheit durch Verwendung von LiFePO4 Batterien**
- **Eine Förderung beim Kauf oder Umbau auf einen Dieselhybrid Mitnahmestapler kann beantragt werden**



Wir sind gemeinsam mit der Alex Tasbach GmbH in der Lage sowohl **Neufahrzeuge** als auch **bestehende Mitnahmestapler zum Dieselhybrid umzubauen**.



Wir **beraten Sie gerne**: +49 (0)7308 8176 0 oder info@terberg-kinglifter.de

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Terberg Kinglifter Team



MEMBER OF THE ROYAL TERBERG GROUP

Ihr Ansprechpartner in Ulm-Elchingen:

Thomas Moor
T +49 7308 8176-23
E t.moor@terberg-de.de

Ihre Ansprechpartnerin in Bochum:

Eduard Ochs
T +49 40 4309114-623
E e.ochs@terberg-de.de