# TECESKOD 12.18 kompakt



## Die Stromer kommen!

Weltpremiere! 100 % emissionsfreie LKW-Arbeitsbühnen im Gerken Mietpark

#### **GERKEN**

VERMIETET ARBEITSBÜHNEN

Komplett elektrisch: Die GL 25 N feiert 2019 Premiere auf der bauma | Elektrisch im Einsatz: Hybrid-Geräte ab sofort verfügbar | Gerken setzt auf die Sonne

## GL 25 N Elektro

Komplett elektrisch: lautlos und abgasfrei in 25 Meter Arbeitshöhe



Die GL 25 N Elektro hat ein Einsatzgewicht von 5.000 kg und kann nahezu lautlos und emissionsfrei an sensiblen Orten eingesetzt werden.

Die weltweit erste LKW-Arbeitsbühne mit einem komplett elektrischen Antrieb ist ab April 2019 exklusiv bei Gerken mietbar. Die Innovation aus dem Hause Ruthmann arbeitet völlig emissionsfrei und eröffnet neue Einsatzmöglichkeiten an sensiblen Orten, wo weder Lärm noch Abgase entstehen dürfen.

Mit 25 Metern Arbeitshöhe, 16,50 Metern seitlicher Reichweite und Korbarm bietet die neue GL 25 N Elektro hervorragende Leistungsdaten, teilweise besser als ein vergleichbares Dieselgerät. Durch den nahezu lautlosen und abgasfreien Betrieb erschließt sie neue Einsatzbereiche, z.B. in Innenhöfen, belebten Fußgängerzonen und sogar in geschlossenen Hallen.

Auch das Arbeiten in den frühen Morgenoder späteren Abendstunden ist nun endlich möglich, ohne die Anwohner zu stören. Ebenso ist die GL 25 N Elektro bei Fernseh- und Videoproduktionen einsetzbar, da sie keine Störgeräusche verursacht.

Wir senden Ihnen gerne weitere Informationen zu, E-Mail genügt: e-volution@gerken.eu



Statt Dieselmotor ist die GL 25 N Elektro mit einem leistungsfähigen Elektromotor und einem Lithium-Ionen-Akku ausgestattet, der den ganztägigen Einsatz ermöglicht.

#### Die neuen Hybrid-LKW-Arbeitsbühnen sind da!

### Mit Euro-6-Diesel fahren – mit Batterieantrieb arbeiten

Mit der Kraft der zwei Herzen gehen die neuen LKW-Arbeitsbühnen mit Hybridantrieb im Gerken Mietpark an den Start. Gleich vier neue Modelle setzen auf einen umweltschonenden Euro-6-Diesel als Fahrantrieb und einen emissionsfreien Batterieantrieb zur Arbeitsbühnennutzung.

Mit den Modellen GL 16 N Hybrid, GL 18 L Hybrid, GL 22 U Hybrid und GL 27 L Hybrid deckt der Gerken Mietpark zukünftig den Bereich von 16 bis 27 Metern Arbeitshöhe vollständig ab.

Sobald die neuen Modelle am Einsatzort angekommen und aufgebaut sind, kann auf den emissionsfreien Antrieb umgeschaltet und geräuscharm gearbeitet werden. So ergibt sich auch hier eine Fülle von neuen Einsatzmöglichkeiten, insbesondere



Die Kapazität der Batterie reicht für eintägige Arbeitseinsätze von ca. 6 bis 8 Stunden und ist damit 100%ig alltagstauglich.

für Gebäudereiniger, die häufig in lärmsensitiven Bereichen zu tun haben. So ist z. B. der sommerliche Einsatz im Innenhof eines Verwaltungsgebäudes zukünftig möglich, ohne die Angestellten mit Lärm und Abgasen zu belästigen.

Um die Einsatzdauer bei der Arbeit an großen Objekten zu verlängern, können die Maschinen auch über das 230-V-Netz geladen werden.

Bitte senden Sie uns eine E-Mail, wir rufen Sie gerne zurück und beraten Sie umfassend zu unseren neuen Maschinen: e-volution@gerken.eu





#### Gerken setzt auf Sonnenenergie

In den mehr als 30 Gerken Niederlassungen setzt man auf die Sonne, um batteriebetriebene Maschinen umweltschonend und nachhaltig zu laden.

Auf einer bundesweiten Fläche von fast 10.000 Quadratmetern finden sich auf nahezu allen Dächern der Gerken Betriebe leistungstarke Photovoltaik-Anlagen zum Laden der batteriebetriebenen Arbeitsbühnen und Gabelstapler.

Daneben setzt man auch an anderer Stelle auf Energieeinsparung: Ein Beleuchtungssystem mit Bewegungsmeldern und eine hochmoderne Flotte von spritsparenden Tiefladern sind nur zwei Beispiele aus einer Vielzahl von Lösungen.



## Hybrid-Arbeitsbühnen auch für die Industrie

Selbstverständlich bietet Gerken auch im Bereich der Industriegeräte leistungsfähige Hybrid-Geräte, die innen und außen eingesetzt werden können.

Besonders gefragt sind die Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen mit Hybrid-Antrieb. Die leistungsfähigen Maschinen mit 17, 21 und 28 Metern Arbeitshöhe arbeiten draußen mit kraftvollem Dieselallradantrieb und im Innenbereich emissionsfrei über die eingebauten Batterien.