

GL 18 L Hybrid - LKW-Arbeitsbühne

Einsatzdaten**	
Max. Arbeitshöhe	18,08 m
Max. Plattformhöhe	16,08 m
Max. Reichweite	10,08 m
Gesamtabmessungen LxBxH	7,80 x 2,28 x 2,83 m
Plattformabmessungen BxT	1,38 x 0,75 m
Max. Korblast	250 kg
Schwenkbereich	360°
Stützdruck max.	24/13 kN
Bodenfreiheit	0,20 m
Abstützbreite senkrecht	2,27 m
Abstützbreite einseitig	-
Abstützbreite beidseitig	3,15 m
Abstützlänge	3,31 m
Eigengewicht	3.375 kg
Zul. Gesamtgewicht	3.500 kg
Führerscheinklasse	B / 3

Besonderheiten

Drehbarer Arbeitskorb	ja
Korbarm, Drehwinkel	nein/

Vorteile: emissionsfreier Batterieantrieb der Arbeitsbühne, kompakte Bauweise, Laden der Batterie für den Arbeitsbühnenbetrieb über Dieselmotor des Fahrgestells oder durch 230-V-Einspeisung. Die Batterie wird beim Fahren automatisch wieder aufgeladen.

**Die technischen Daten sind präzise ermittelt, können aber innerhalb der Typenreihe variieren.

Besonderheiten der Gerken LKW-Arbeitsbühne GL 18 L

Vorteile der Gerken Arbeitsbühne	Nachteile anderer Bauarten
<ul style="list-style-type: none"> • Hybrid-Antrieb erlaubt es die Arbeitsbühne emissionsfrei z.B. auch in Innenräumen zu betreiben. Das Umfeld wird während des Arbeitsbühnen-Betriebes nicht durch Abgase oder Lärm belastigt. Die Batterie wird beim Fahren automatisch wieder aufgeladen. 	<ul style="list-style-type: none"> • LKW-Arbeitsbühne kann nur bedient werden während der Dieselmotor läuft.
<ul style="list-style-type: none"> • hohe Korblast von bis zu 250 kg. Erlaubt die Mitnahme von zwei Monteuren plus Material 	<ul style="list-style-type: none"> • Bei zu geringer Korblast können nur leichte Teile zu zweit montiert werden.
<ul style="list-style-type: none"> • schmale Abstützung hinten ermöglicht das rückwärtige Anfahren enger Einsatzorte 	<ul style="list-style-type: none"> • Stützen müssen komplett ausgefahren werden um die Maschine einsetzen zu können - gfs. Standortwechsel oder Einsatzabbruch wenn der Platz nicht ausreichend ist. Arbeiten in einer Parkbucht schwer möglich.
<ul style="list-style-type: none"> • einfache Bedienung 	<ul style="list-style-type: none"> • Viele Knöpfe und Schalter machen den häufigen Blick ins Handbuch erforderlich.





