

## GL 75 G - LKW-Arbeitsbühne

Einsatzdaten**	
<b>Max. Arbeitshöhe</b>	75,00 m
<b>Max. Plattformhöhe</b>	73,00 m
<b>Max. Reichweite</b>	42,00 m
<b>Gesamtabmessungen LxBxH</b>	13,98 x 2,54 x 3,97 m
<b>Plattformabmessungen BxT</b>	3,82* x 0,97 m
<b>Max. Korblast</b>	600 kg
<b>Schwenkbereich</b>	2 x 250°
<b>Stützdruck max.</b>	260 kN
<b>Bodenfreiheit</b>	0,20 m
<b>Abstützbreite senkrecht</b>	2,54 m
<b>Abstützbreite einseitig</b>	4,54 m
<b>Abstützbreite beidseitig</b>	9,02 m
<b>Abstützlänge</b>	7,73 m
<b>Eigengewicht</b>	32.740 kg
<b>Zul. Gesamtgewicht</b>	33.000 kg
<b>Führerscheinklasse</b>	nur mit Personal
Besonderheiten	
<b>Drehbarer Arbeitskorb</b>	ja/2 x 220°
<b>Korbarm, Drehwinkel</b>	ja/220°

Vorteile: erhältlich mit Lastenträgersystem (Powerliftsystem ) sowie Glas-Vakuumsauger, Doppelgelenk-Technik, stehender Korbarm mit 180° Drehwinkel, Arbeitskorb um 2 x 220° verdrehbar für rückwärtige Arbeiten hinter Störkanten, computergestützte Abstützautomatik, Generator 4 KVA/230 V ermöglicht Unabhängige Stromversorgung im Arbeitskorb.

\*einteleoskopierbar dann 2,42 m

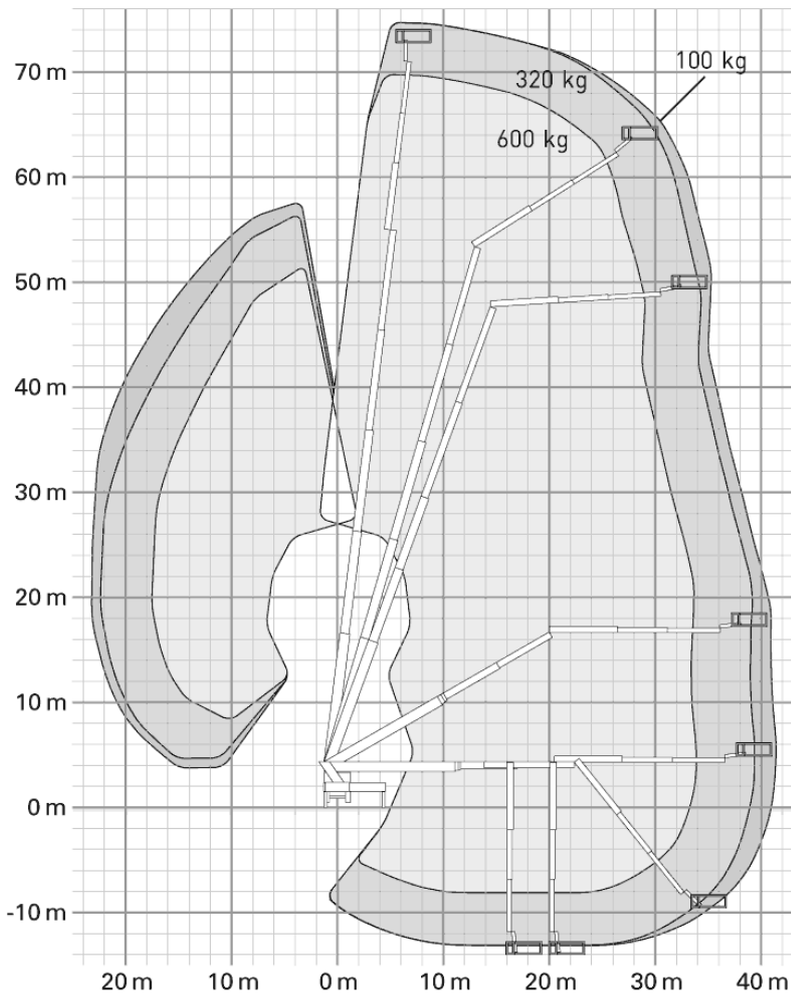
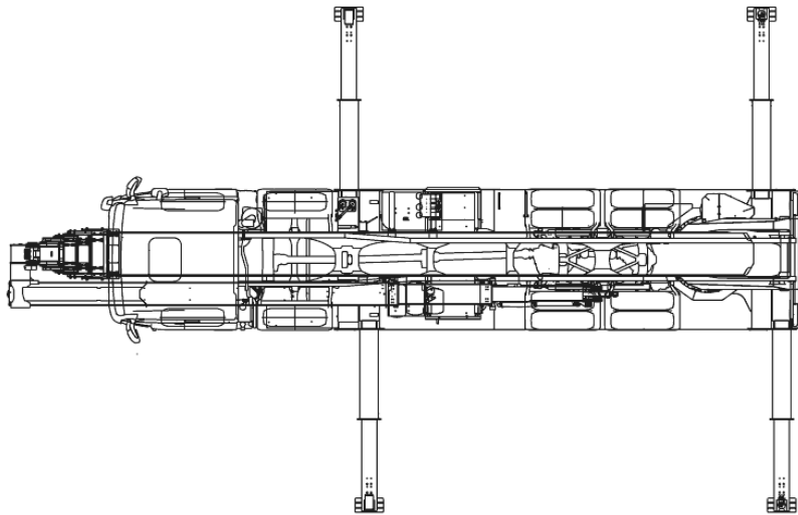
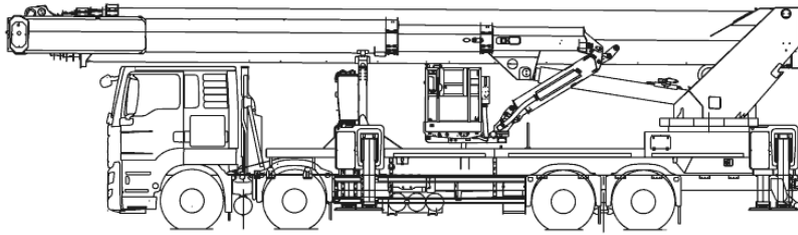
\*\*Die technischen Daten sind präzise ermittelt, können aber innerhalb der Typenreihe variieren.

## Besonderheiten der Gerken LKW-Arbeitsbühne GL 75 G

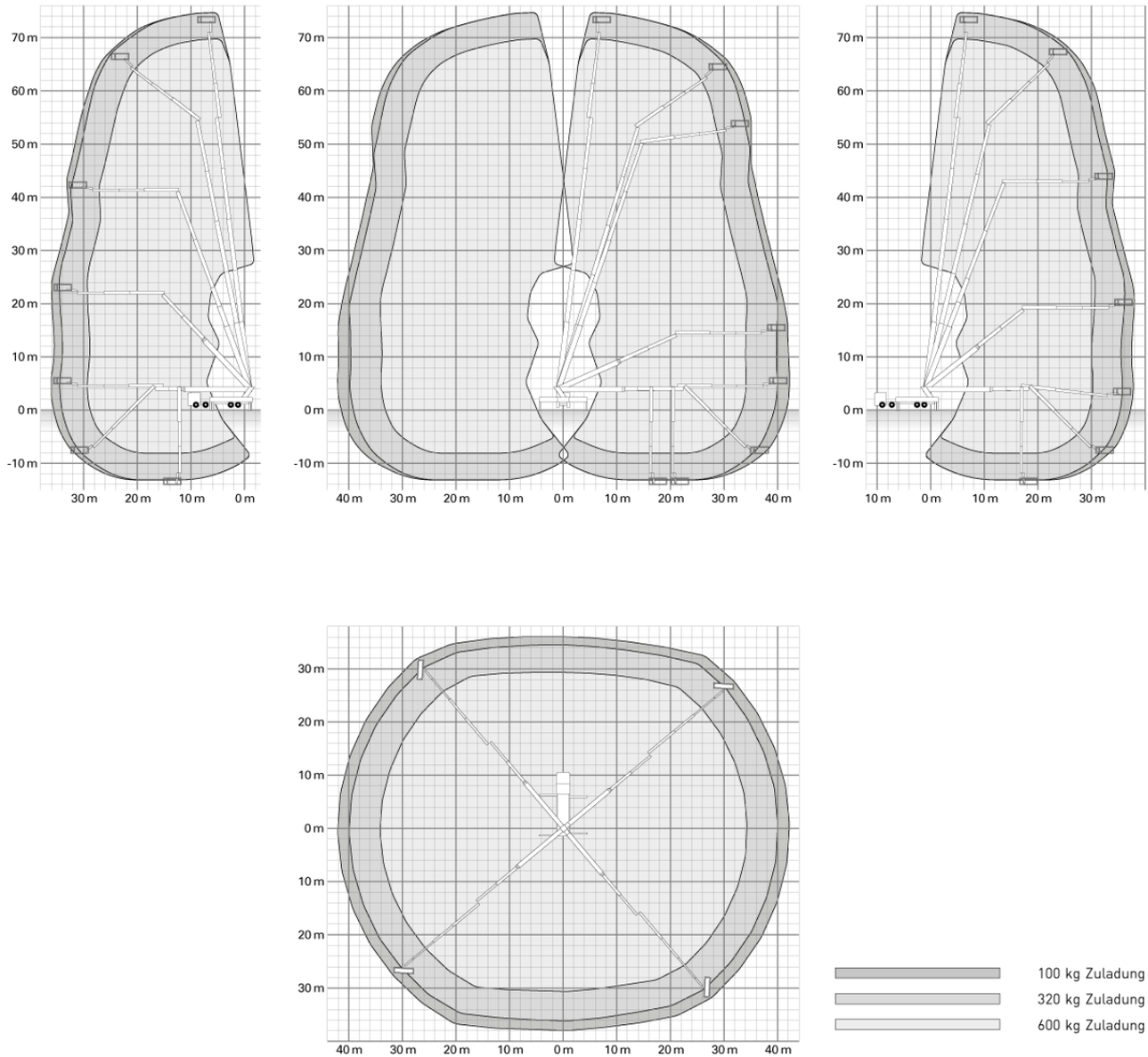
## Besonderheiten der Gerken LKW-Arbeitsbühne GL 75 G

## Nachteile anderer Bauarten

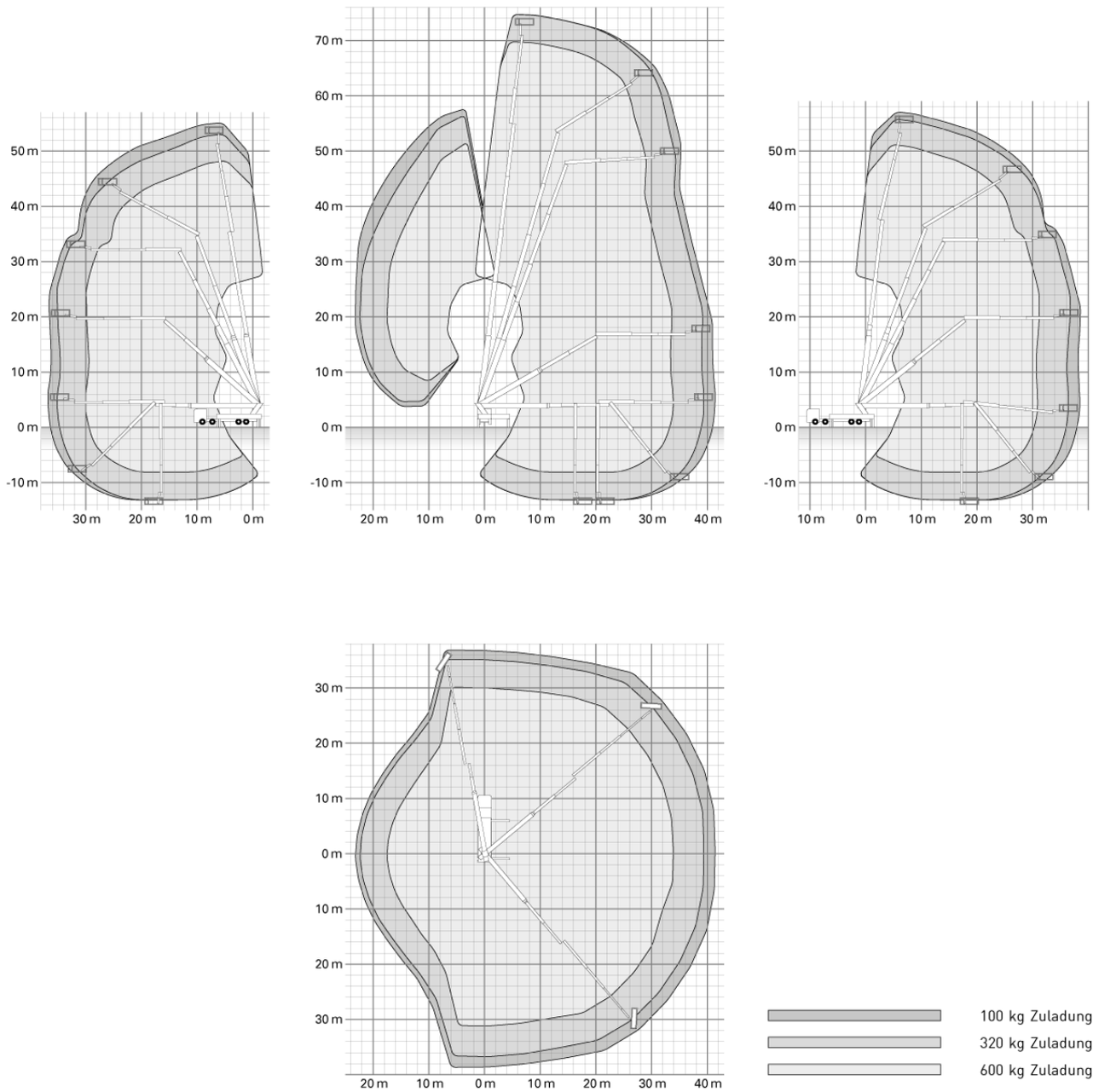
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Um 2 x 220° verdrehbarer Arbeitskorb</b> ermöglicht rückwärtiges Arbeiten hinter Störkanten und Unterflurarbeiten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hinter Störkanten kann der Einsatzort nicht erreicht werden, weil der Korbarm oder das Teleskop gegen die Kante stoßen würde.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Um 220° drehbarer, stehender Korbarm</b> ermöglicht das Arbeiten hinter Störkanten die nur von unten angefahren werden können - z.B. Rohrleitungen in großen Höhen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohne, oder mit kurzem Korbarm können Positionen hinter Hindernissen, z.B. Dachgauben, nicht erreicht werden. Ohne stehenden Korbarm können Einsatzorte nicht von unten angefahren werden.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Extrem hohe Reichweite</b> von 42,00 Metern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oftmals fehlt der entscheidende letzte Meter und die Maschine muss abgebaut und umgesetzt werden, was Zeit und Geld kostet.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>4-achsiges Fahrgestell</b> mit nur 32.640 kg Eigengewicht aber 75 Metern Arbeitshöhe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bisherige Maschinen in der Arbeitshöhe haben ein höheres Eigengewicht von ca. 47.000 kg. Ungeeignet für Untergründe mit kritischen Traglasten.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Voll variable Abstützung</b> ermöglicht Einsätze auch unter beengten Platzverhältnissen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stützen müssen komplett ausgefahren werden um die Maschine einsetzen zu können - gfs. Standortwechsel oder Einsatzabbruch wenn der Platz nicht ausreichend ist.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>On Board-Generator</b> liefert permanent 4 kV/230V Strom in den Arbeitskorb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Externe Stromquelle erforderlich</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Große Zeitersparnis durch <b>Aufbau- und Einfahr-Automatik</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umständlicher Aufbau bis die Maschine in der Waage steht. Abbau erfordert einige Zeit bis der Korb in Endposition ist und die Stützen eingefahren werden können.</li> </ul>



## GL 75 G Abstützung beidseitig



## GL 75 G Abstützung einseitig



## GL 75 G Abstützung im Profil

