

## GSA 30 L - Spezial-Arbeitsbühne

Einsatzdaten**	
<b>Max. Arbeitshöhe</b>	30,02 m
<b>Max. Plattformhöhe</b>	28,02 m
<b>Max. Reichweite</b>	16,70 m
<b>Gesamtabmessungen LxBxH</b>	7,82 x 1,58 x 1,98 m
<b>Minimalabmessungen LxBxH***</b>	7,82 x 1,58 x 1,98 m
<b>Plattformabmessungen BxT</b>	1,32 x 0,96 m
<b>Max. Korblast*</b>	400 kg
<b>Schwenkbereich</b>	450°
<b>Stützdruck max.</b>	32 kN
<b>Bodenfreiheit</b>	0,17 m
<b>Abstützung schmal BxL</b>	-
<b>Abstützung einseitig BxL</b>	4,28 x 7,70 m
<b>Abstützung beidseitig BxL</b>	5,78 x 5,48 m
<b>Eigengewicht</b>	4.500 kg
<b>Antrieb</b>	230 V/Diesel

Besonderheiten	
<b>Fahrertrieb</b>	ja, weiße Gummikette
<b>Drehbarer Arbeitskorb</b>	ja
<b>Korbarm, Drehwinkel</b>	ja / 180°

Vorteile: Auch zum Material-Handling einsetzbar, max. Hublast dann 400 kg. Erdung mit Erdungsspieß möglich. Zum besseren Handling der Maschine ist standardmäßig ein abnehmbares Kontergewicht montiert, welches das Eigengewicht der Maschine auf 4.830 kg erhöht. \*bei der maximalen Korblast von 400 kg reduziert sich die max. Arbeitshöhe auf 27 Meter, die seitliche Reichweite auf 12,70 Meter

\*\*Die technischen Daten sind präzise ermittelt, können aber innerhalb der Typenreihe variieren. \*\*\* Zum Erreichen der Minimalabmessungen sind u.U. Montagearbeiten an der Maschine erforderlich.



