

# RAUPENARBEITSBÜHNE

5 - 1001



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Korb Tragfähigkeit</b>	300 kg (2 P.)
<b>Arbeitshöhe max.</b>	10,00 m
<b>Standhöhe max.</b>	8,00 m
<b>Maximale Höhe</b>	7,00 m
<b>Motor</b>	KUBOTA Z602 (12,5kW)
<b>Beschleunigung</b>	Autom.
<b>Chassis</b>	BI-Levelling
<b>Korb Nivellierung</b>	Autom.
<b>Lang- Nivellierung vorn</b>	+/- 15°
<b>Lang- Nivellierung hinten</b>	+/- 20°
<b>Quer- Nivellierung</b>	+/- 14°
<b>Strom Gerät</b>	220V – 1 KW
<b>Elektrischer Motor</b>	200V – 2 kW
<b>Hydraulische Steuerung</b>	Proportional
<b>Dynamic Levelling System</b>	Ja
<b>Pro - Levelling System</b>	Ja
<b>Direction- Control System</b>	Ja
<b>Easy – Drive System</b>	Ja
<b>Satz Doppel Geschwindigkeit</b>	Max. 2,7 km/h
<b>Notfall - Behelfe</b>	Ja
<b>Neigungssteuerung</b>	Autom.
<b>Max. Steigung</b>	25°
<b>Max. Quer Steigung</b>	21°
<b>Länge</b>	2,26 m
<b>Breite</b>	1.46 ÷ 1.64 m
<b>Höhe max.</b>	2.05 (1.89) m
<b>Gesamtgewicht</b>	2830 kg
<b>Einhaltung</b>	EN 280:2015

# RAUPENARBEITSBÜHNE

## 5 - 1001

