

RAUPENARBEITSBÜHNE

5 - 1001



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

RAUPENARBEITSBÜHNE

5 - 1001

