

Scherenbühne Bibi 1090-BL

Technische Daten Almac Bibi 1090-BL Evo

Arbeitshöhe max.	10,00m	Transporthöhe	2,61m
Plattformhöhe max.	8,00m	Transportbreite	1,64m
Tragfähigkeit	300kg	Transportlänge	2,28m
Korbmaße	1,30m x 1,80m	Antrieb	Diesel / Elektro
Plattformausschub	1,12m	Eigengewicht	2900kg



Technische daten	Bibi 1090-BL EVO
Korbe Tragfähigkeit	300 kg (2 p.)
Arbeitshöhe max.	10.0 m
Standhöhe max.	8.0 m
Maximale Höhe	7.0m
Motor	KUBOTA Z602 (12.5kW)
Batterie	-
Motor (optional)	-
Beschleuniger	Autom.
Chassis	Bi-Levelling
Korbe Nivellierung	Autom.
Lang-Nivellierung vorne	+/- 15°
Lang-Nivellierung hinten	+/- 20°
Quer-Nivellierung	+/- 14°
Strom Geräte	220V-1kW
Electrische Motor	220V-2kW
Hydraulische Steuerung	Proportionali Proportionals
Dynamic Levelling System	Si / Yes
Pro-Active Levelling System	Si / Yes
Direction-Control System	Si / Yes
Easy-Drive System	Si / Yes
Satz Doppel-Geschwindigkeit	max 2.7 km/h
Notfall-Behelfe	Si / Yes
Neigungsteuerung	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	2900 kg

BLESER G m b H
MIETSTATION

Arbeitsbühnen · Baumaschinen *und mehr...*

Danziger Straße 5 · 56564 Neuwied
 Tel. 0 26 31 / 35 61 10 · Fax 0 26 31 / 35 61 12
 blesermietstation.de · info@blesermietstation.de

IPAF
Schulungs-
zentrum