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 × 1,80m	Antrieb	Diesel / Elektro
Plattformausschub	1,12m	Eigengewicht	2900kg





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

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°	
Strohm Gerate	220V-1kW	
Electrische Motor	220V-2kW	
Hydraulische Steuerung	Proporzionali 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	

