



Merkmale

Hersteller: ALMAC srl **Typbezeichnung:** BIBI 1090-BL EVO

Bauart: Scheren-Raupenarbeitsbühne

Arbeitshöhe: 10,00 m

Plattformhöhe: 8,00 m

Max. seidl. Reichweite:

Tragfähigkeit max.: 300 kg

Korb / Plattform drehbar?:

Korblänge / Plattformlänge: 1,80 m

Platfformausschub: 1,12 m

Korbbreite / Plattformbreite: 1,30 m

Transportlänge: 2,18 m

Transportbreite: 1,46 m (schmal) 1,64 m (normal)

Transporthöhe: 2,94 m (schmal) 2,61 m (normal)

Eigengewicht / Gesamtgewicht: 2900 kg

Antrieb: Diesel / 230 V

Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz: Aussen und Innen

Geländegängig: ja

Steigfähigkeit: 25°

Schwenkbereich der Arbeitsbühne:

Raupen- oder Radmobil: Raupe

Sonderausstattung: Transporthöhe mit eingeklapptem oder abgenommenem Geländer: 2,08 m (schmal) 1,75 m (normal), Elektropumpe 220V – 2,2 kW, Raupenkettten, die keine Spur hinterlassen

Einsatzbereiche: BI-LEVELLING-SCHERENHEBEBÜHNE MIT DOPPELANTRIEB FÜR ARBEITSHÖHEN VON BIS ZU 10 M
Die von einem hochqualifizierten Expertenteam entwickelte Scheren-Raupenhebebühne Bibi 1090-BL Bi-Energy ist mit der innovativen Bi-Levelling-Technologie ausgestattet und wurde für Arbeitshöhen von bis zu 10 m konzipiert. Sie wird von einem Elektromotor und einem Honda-Benzin-Motor angetrieben. Wählen Sie das hier vorgestellte Modell, wenn Sie eine hochleistungsstarke Scherenhebebühne benötigen, die verschiedenste Arbeitsvorgänge auch unter außergewöhnlichen Bedingungen wesentlich erleichtert. So bietet das Gerät unter anderem folgende Vorteile:
Einfache und sichere Verwendbarkeit auch bei starken Neigungen oder in unebenem Gelände