







Merkmale

Hersteller: Genie Typbezeichnung: GS-4047

Bauart: selbstfahrende Elektro-Scherenarbeitsbühne

Arbeitshöhe: 13,70 m
Plattformhöhe: 11,70 m

Max. seitl. Reichweite:

Tragfähigkeit max.: 350 kg

Korb / Plattform

drehbar?:

Korblänge /

Plattformlänge:

Plattformausschub:

Korbbreite /

Plattformbreite:

2,26 m

nein

0,91 m

1,15 m

Transportlänge: 2,44 m

Transportbreite: 1,19 m
Transporthöhe: 2,54 m

Eigengewicht / Gesamtgewicht: 3.221 kg

Antrieb: Elektro

Eignung für Außeneinsatz / Innen Innen

Geländegängig: nein

Steigfähigkeit: 25% auf Laderampen und

Steigungen

Schwenkbereich der

Arbeitsbühne:

Raupen- oder Radmobil: Rad

Sonderausstattung: Arbeitshöhe 13,75 m in weniger als 70 Sekunden, in voller Arbeitshöhe verfahrbar, Kompakte Maße 1,19 m Breite. Mit 2,44 m Länge und 1,88 m Gerätehöhe mit umgeklapptem Plattformgeländer kann die kompakte GS-4047 durch Standard-Doppeltüren fahren

Einsatzbereiche: Für hohe Inneneinsätze mit wenig Platz ausgelegt

Hinweise: Ihr Partner für Arbeitsbühnen Hamburg

Durch das Allradbremssystem mit Mehrfachscheibenbremsen an der Hinterachse und das hydraulisch-dynamische Bremsen der vorderen Antriebsräder reagiert die Scherenarbeitsbühne schnell und präzise. Mit dem neuen SmartLink™ Steuerungssystem kann der Anwender zwischen zwei Geschwindigkeiten je nach Beschaffenheit des Einsatzes und Ortes wählen.