Gelenkteleskop-Arbeitsbühne















GTB 122 E Nifty HR12NE

Merkmale

Tragkraft: 200,00 kg

Hubhöhe: 10,10 m

Bauhöhe: 1,98 m Arbeitshöhe: 12,10 m

Fahrzeuglänge: 3,97 m

Fahrzeugbreite: 1,49 m

Seitl. Reichweite: 6,40 m

Plattform drehbar: Nein

Plattformbreite: 1,20 m

Plattformlänge: 0,85 m

Transportbreite: 1,49 m

Transportlänge: 3,97 m

Plattformausschub: Nein

Eigengewicht: 3250,00 kg

Antriebsart: Elektro Fahrwerk: Räder

Einsatzbereich: Innen und Außen

Arbeitshöhe: 12,1 m

Plattformhöhe: 10,1 m

Seitliche Reichweite: 6,4 m

Maschinenbreite: 1,49 m

Maschinenhöhe: 1,98 m

Maschinenlänge: 3,97 m

Verfahrgeschwindigkeit: 6 km/h

Steigfähigkeit: 25 % / 14°

Wendekreis: 3,3 m

Minimalgewicht: 3.250 kg

Zulässige Betriebslast: 200 kg

Korbbreite: 1,2 m

Korbtiefe: 0,85 m

Antriebsoptionen: Battery only

Batterietyp: AGM - Maintenance Free

Die technischen Angaben sind Herstellerangaben und können je nach Modell und Baujahr abweichen. Alle technischen Angaben sind ohne Gewähr!



GTB 122 E Nifty HR12NE

Die GTB 122 E ist eine schmale, vollelektrische Arbeitsbühne mit Eigenantrieb aus der neuesten Generation von Niftylift. Sie bietet eine Arbeitshöhe von 12,1 m, eine Plattformhöhe von 10,1 m und eine seitliche Reichweite von 6,4 m, wodurch sie einen großen Arbeitsbereich mit einem kompakten, wendigen Chassis kombiniert.

Mit einer Maschinenbreite von nur 1,49 m und einem Mindestgewicht von 3.250 kg ist die HR12NE ideal für Einsätze in vollen Hallen, schmalen Gängen oder Lagerbereichen. Sie kann vom Korb aus verfahren werden, auch im angehobenen Zustand, und ihr vollständig elektrischer Antrieb reduziert sowohl Betriebskosten als auch Emissionen deutlich – besonders geeignet für umweltbewusste Anwendungen im Innen- und Außeneinsatz.



