Gelenkteleskop-Arbeitsbühne















GTB 160 E/D Hybrid Genie Z45 Bi-Energy

Merkmale

Tragkraft: 227,00 kg

Hubhöhe: 13,94 m

Bauhöhe: 2.00 m

Arbeitshöhe: 15,94 m

Fahrzeuglänge: 6,83 m

Turi 200glarige: 0,05 m

Fahrzeugbreite: 1,79 m

Seitl. Reichweite: 7,65 m

Plattform drehbar: Ja Plattformbreite: 1.83 m

Plattformlänge: 0,76 m

Transportbreite: 1,79 m

Transportlänge: 6,83 m

Plattformausschub: Nein

Eigengewicht: 7400,00 kg

Antriebsart: Hybrid

Fahrwerk: Räder

Einsatzbereich: Innen und Außen

Übergreifende Höhe max.: 7,24 m

Radstand: 2,03 m

Bodenfreiheit Mitte: 0.24 m

Plattform-Schwenkbereich: 160°

Korbarm-Länge: 1,52 m

Vertikaler Korbarm-Schwenkbereich: 135°

Oberwagen-Schwenkbereich: 355°

Seitlicher Überhang: 0 cm

Fahrgeschwindigkeit eingefahren: 4,8 km/h

Fahrgeschwindigkeit angehoben/ausgefahren: 1,0 km/h

Steigfähigkeit eingefahren: 30 %

Neigungssensor-Aktivierung Längs/Quer: 2,5°-4,5° / 4,5°

Wenderadius innen: 1,8 m

Wenderadius außen: 4,27 m

Reifen (nichtmarkierend): 0,23 × 0,37 m

Antriebsart: 48 V DC (8 × 6 V, 350 Ah)

Notbedienung: 24 V DC

Hydrauliktank: 30,3 I

Kraftstofftank: 34 I

Eigengewicht: 7.400 kg

Reifenkontaktdruck: 689 kPa

Bodenlast (Reifen): 15,56 kPa

Geräuschpegel Boden: 78 dBA

Geräuschpegel Plattform: 76 dBA

derauscripeger Plattiorri. 10 ut

Vibrationen: 2,5 m/s2

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



GTB 160 E/D Hybrid Genie Z45 Bi-Energy

Die GTB 160 E/D Hybrid ist eine kompakte Hybrid Gelenkteleskop-Arbeitsbühne mit 15,94 m Arbeitshöhe, 7,65 m seitlicher Reichweite und 227 kg Tragfähigkeit. Die Bühne lässt sich präzise manövrieren, bietet einen 355° Oberwagendrehbereich, eine 160° Korbdrehung und überzeugt durch leises Arbeiten im rein elektrischen Modus sowie genügend Leistungsreserve für Außeneinsätze im Generatorbetrieb. Die kompakten Abmessungen und das ausgewogene Fahrwerk ermöglichen sicheres Arbeiten auch in engen oder sensiblen Bereichen.

Die Z-45/25J BE bietet mit 30 % Steigfähigkeit, einem Innenradius von 1,8 m und einem Außenradius von 4,27 m hohe Wendigkeit auf unterschiedlichstem Untergrund. Die Plattform misst 1,83 × 0,76 m, und die Maschine bleibt eingefahren mit 4,8 km/h schnell und effizient. Die robuste Bauweise, nichtmarkierende Reifen, ein 34-l Kraftstofftank sowie ein Gesamtgewicht von 7.400 kg sorgen für zuverlässigen Betrieb im täglichen Einsatz – drinnen wie draußen.

