



## Gelenkteleskop-ELEKTRO GTB 143-E

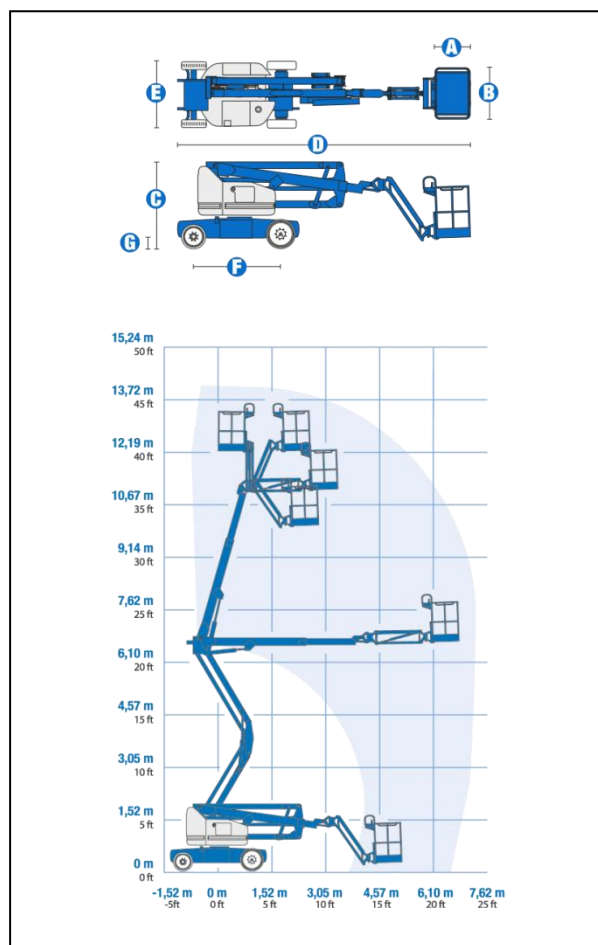
Sind ideal für Einsätze an verwinkelten Stellen, mit Überbrückung von Hindernissen und mit engen Durchfahrten. Elektro-Antrieb für den Inneneinsatz.

### Technische Daten:

<b>Bauart</b>	Gelenkteleskop
<b>Arbeitshöhe</b>	14.32m
<b>Plattformhöhe</b>	12.32m
<b>Tragfähigkeit max.</b>	227kg
<b>Plattformlänge (B)</b>	1.22m
<b>Plattformbreite (A)</b>	0.76m
<b>Steigfähigkeit max.</b>	30%
<b>Transportlänge (D)</b>	6.53m
<b>Transportbreite (E)</b>	1.50m
<b>Transporthöhe (C)</b>	1.98m
<b>Eigengewicht</b>	ca. 6.940kg
<b>Seitliche Reichweite max.</b>	6.91m
<b>Übergreifende Höhe</b>	6.48m
<b>Drehung des Oberwagens</b>	355°
<b>Drehung der Arbeitsplattform</b>	180°
<b>Antriebsart</b>	Batterie
<b>Allradantrieb</b>	Nein
<b>Radstand (F)</b>	1.96m
<b>Bodenfreiheit (G)</b>	0.18m
<b>Korbarm hydraulisch</b>	Ja
<b>Horizontaler Korbarm knickbar</b>	Ja
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen (Außen <sup>2</sup> )

Daten sind Herstellerangaben- geringfügige Abweichungen möglich.

<sup>2</sup>) nur bei festem und waagrechttem Untergrund möglich!



Abmessungen



Es wird empfohlen, eine persönliche Schutzausrüstung lt. Bedienungsanleitung zu tragen