



## GELENKTELESKOP-ELEKTRO GTB 170-E/S

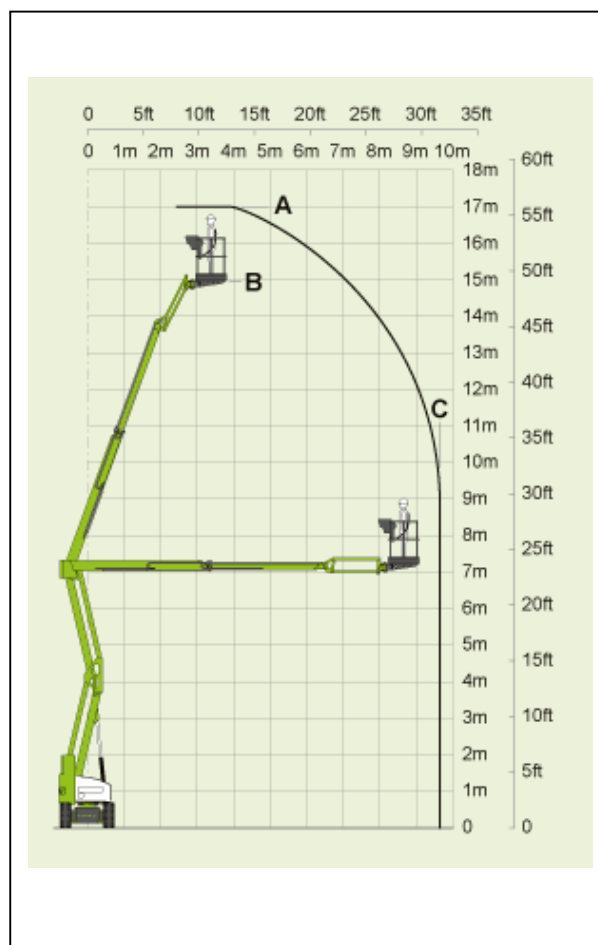
Sind ideal für Einsätze an verwinkelten Stellen, mit Überbrückung von Hindernissen und mit engen Durchfahrten. Elektro-Antrieb für den Inneneinsatz.

### Technische Daten:

<b>Bauart</b>	Gelenkteleskop
<b>Arbeitshöhe</b>	17.00m
<b>Plattformhöhe</b>	15.00m
<b>Tragfähigkeit max.</b>	225kg
<b>Plattformlänge (A)</b>	1.50m
<b>Plattformbreite</b>	0.85m
<b>Steigfähigkeit max.</b>	25%
<b>Transportlänge (E)</b>	6.40m
<b>Transportbreite (B)</b>	1.50m
<b>Transporthöhe (D)</b>	1.99m
<b>Eigengewicht</b>	7.848kg
<b>Seitliche Reichweite max.</b>	9.70m
<b>Übergreifende Höhe</b>	7.00m
<b>Drehung des Oberwagens (C)</b>	360° nicht endlos
<b>Drehung der Arbeitsplattform</b>	180°
<b>Antriebsart</b>	Batterie
<b>Allradantrieb</b>	Nein
<b>Radstand (F)</b>	1.80m
<b>Bodenfreiheit (G)</b>	0.14m
<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!



Diagramm



Es ist verpflichtend eine persönliche Schutzausrüstung lt. Bedienungsanleitung zu verwenden!