

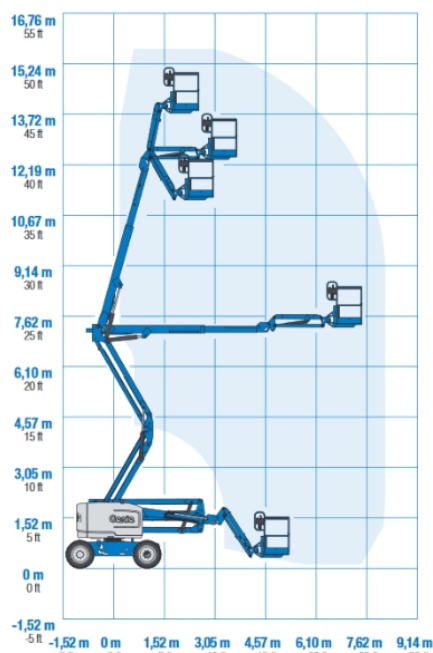
# GELENKTELESKOP GTB 160 KAI



**WIR  
BRINGEN'S  
ÜBER DIE  
BÜHNE**

## Technische Daten

max. Arbeitshöhe in m ca.	<b>15,90</b>
max. Plattformhöhe in m ca.	<b>13,90</b>
max. seitliche Reichweite in m ca.	<b>7,70</b>
Abmessung (L x B x H) in m ca.:	<b>6,83 x 1,79 x 2,00</b>
Arbeitskorb/Plattformgröße (L x B) in m ca.:	<b>1,80 x 0,75</b>
Tragkraft in kg ca.	<b>227</b>
Korb schwenkbar	<b>ja</b>
Eigengewicht in kg ca.:	<b>7.394</b>
Antrieb	<b>Batterie</b>
Einsatz	<b>Innen</b>
Reifen abriebfrei:	<b>ja</b>
Geländegängig	<b>Nein</b>



**Jetzt online ansehen!**

QR-Code scannen oder  
[www.berning-nordwalde.de](http://www.berning-nordwalde.de)

**Berning Miet- und Vertriebs GmbH & Co. KG**

Gildestraße 14 | 48356 Nordwalde

Tel. +49 2573 9584-0

[info@berning-nordwalde.de](mailto:info@berning-nordwalde.de)

[www.berning-nordwalde.de](http://www.berning-nordwalde.de)

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