

## GT17KHY – selbstfahrende Gelenk-Teleskop-Bühne



### Gerät

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Bauart           | selbstfahrende Gelenk-Teleskop-Bühne |
| Hersteller / Typ | Niftylift HR17 4x4                   |
| Antriebsart      | Elektro/Diesel                       |



### Maße

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Eigengewicht      | 5 to           |
| Transportlänge    | 4,8 m / 6,35 m |
| Transportbreite   | 2 m            |
| Transporthöhe     | 2,1 m          |
| Arbeitskorb B/L/H | 1,8/0,85/1,1m  |
| Traglast          | 225 kg         |



### Arbeitsbereich

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| max. Arbeitshöhe          | 17,2 m |
| max. Plattformhöhe        | 15,2 m |
| max. seitliche Reichweite | 9,4 m  |
| Schwenkbereich            | 355°   |

