



## Gelenkteleskopbühne 21m

Diesel und Elektro (beide Antriebsarten = Hybrid)



| Selbstfahrende Gelenkteleskopbühne        | Niftylift 21      |
|---|-------------------|
| Typ                                       | HR 21 Hybrid 4x4  |
| Arbeitshöhe                               | 20,80 m           |
| Plattformhöhe (Standhöhe)                 | 18,80 m           |
| Tragkraft (2 Pers.)                       | 225 kg            |
| Plattformgröße (Korb)                     | 1,80 m x 0,85 m   |
| Plattform (Korb) drehbar                  | 2x 50 °           |
| Korbarm senkrecht schwenkbar              | 2x 75 °           |
| Drehbereich der Bühne                     | 360 °             |
| seitl. Reichweite max.                    | 12,50 m           |
| Übergreifhöhe                             | 7,30 m            |
| Transportlänge                            | 6,65 m            |
| Transportbreite                           | 2,27 m            |
| Durchfahrtshöhe                           | 2,15 m            |
| Eigengewicht                              | 6.500 kg          |
| Antrieb                                   | Batterie / Diesel |
| Steigfähigkeit                            | 40%               |
| max. Neigung                              | 7% oder 4°        |
| Weißer, abriebfreie Geländereifen         | ja                |
| Lochfahrerschutz                          | nein              |
| Innerer Wendekreis                        | -                 |
| Äußerer Wendekreis (Plattform eingedreht) | -                 |
| Länge in Transportstellung                | 5,30 m            |
| Höhe in Transportstellung                 | 2,15 m            |
| Bodenfreiheit in Transportstellung        | 0,18 m - 0,25 m   |

