

### Selbstfahrende - Teleskop - Arbeitsbühnen

#### GT 2800 DAPK



|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Arbeitshöhe:            | 27,90 m              |
| Korbhöhe max.:          | 25,90 m              |
| seitl. Reichweite max.: | 23,32 m              |
| Korbgröße:              | B A<br>2,44 x 0,91 m |
| Traglast max.:          | 227 kg               |
| Schwenkbereich:         | 360°                 |
| Drehtischüberhang:      | 1,42 m               |

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Abmessungen: D E C          |                       |
| LxBxH:                      | 12,19 x 2,49 x 2,80 m |
| Gewicht:                    | 17236 kg              |
| Verfahrbar bis Arbeitshöhe: | 28,00 m               |
| Steigfähigkeit:             | 45%                   |
| Bodenfreiheit:              | G<br>0,28 m           |
| Geländegängigkeit:          | ja                    |
| Antrieb:                    | Diesel - Motor        |

\*Achsen ausgefahren

=> besondere Merkmale:

- Allrad - Antrieb
- Pendelachse

