



# ETB26RT

Das gesamte Sortiment der Modelle mit Elektroantrieb ist umweltfreundlich und kann in geschlossenen Innenbereichen eingesetzt werden. Die integrierte Batterie ist geräuschlos und emissionsfrei: die perfekte Lösung zur Ausführung von Arbeiten in Schulen, Einkaufszentren, Wohnquartieren und jeder Umgebung, in dem Lärm und Abgase vermieden werden müssen.



**EMISSIONSFREI**

## STANDARD AUSRÜSTUNG:

- Vordere Pendelachse für höhere Stabilität auf allen Untergründen
- Selbstsperrdifferenzial
- Steckdose am Arbeitskorb
- Sicherer Betrieb bis 12,5 m/s Windgeschwindigkeit
- Integrierte Diagnoseanzeige mit CAN-Bustechnik
- Hoher Grad an Baugleichheit im Sortiment
- Drehbereich 360°
- Allradantrieb
- 4 Lenkräder
- CAN-BUS
- Große Öffnungsweite für einfachere Instandhaltung
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Proportionalsteuerung
- Rundumleuchte
- Non-Marking-Reifen
- Elektrische Sicherheitspumpe
- Not-Halt-Taste
- Fahrsignal
- Notabsenkung
- Borddiagnose
- Fahrbewegung zulässig bei maximaler Hubhöhe
- Hydraulische Plattformdrehung

## HAUPTANWENDUNGEN



Bau-  
gewerbe



Großveranstaltungen



Instandhaltung  
von Flugzeugen,  
Schiffsreparaturen



Anlagenservice



Erdöl- und  
Gasindustrie



Renovierung

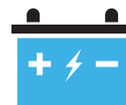
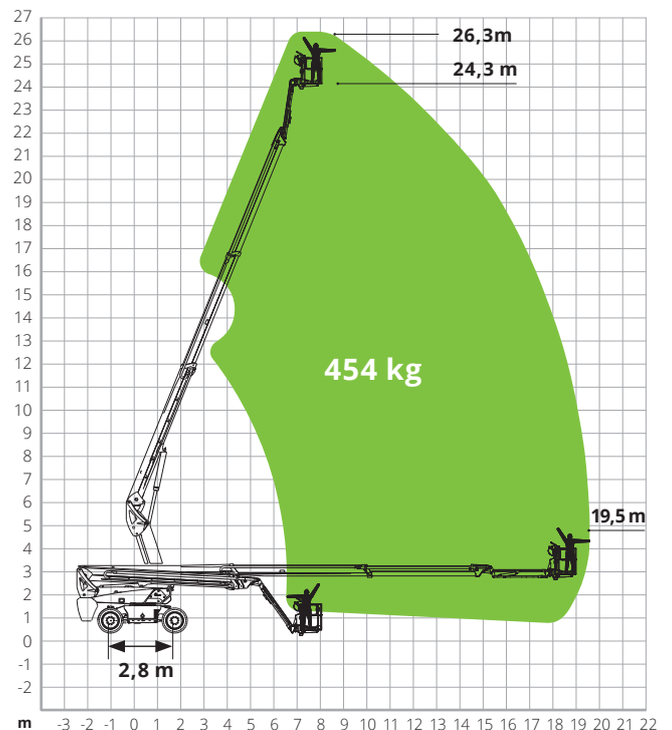
### ETB26RT

|  |                  |
|--|------------------|
| Max. Arbeitshöhe                           | 26,30 m          |
| Max. Höhe Arbeitskorb                      | 24,30 m          |
| Max. Reichweite                            | 19,50 m          |
| Max. Tragkraft                             | 454 kg           |
| Max. Steigfähigkeit (eingefahren)          | 30 %             |
| Max. Neigung                               | X -5° / Y -5°    |
| Max. Windgeschwindigkeit                   | 12,5 m/s         |
| <b>A</b> Länge Arbeitsbühne                | 10,82 m          |
| <b>B</b> Breite Arbeitsbühne (inkl. Räder) | 2,50 m           |
| <b>C</b> Höhe Arbeitsbühne                 | 2,89 m           |
| Transportlänge                             | -                |
| <b>E</b> Radstand                          | 2,80 m           |
| Bodenfreiheit außerhalb der Fahrzeugkontur | 1,61 m           |
| <b>D</b> Bodenfreiheit                     | 0,43 m           |
| Wenderadius (außen)                        | 3,74 m           |
| Wenderadius (innen)                        | 0,98 m           |
| Drehbereich Oberwagen (endlos)             | 360°             |
| Vertikale Drehung Ausleger                 | 71° (+68°/ -3°)  |
| JIB-Typ                                    | Regulär          |
| JIB-Länge                                  | 2,60 m           |
| Vertikale JIB-Drehung                      | 135° (-54°/+81°) |
| Breite Arbeitskorb                         | 0,90 m           |
| Länge Arbeitskorb                          | 2,44 m           |
| Drehung Arbeitskorb                        | 180° (+/-90°)    |
| Gesamtgewicht                              | 16.090 kg        |
| Geschwindigkeit (eingefahren)              | 6 km/h           |
| Geschwindigkeit (ausgefahren)              | 1,1 km/h         |
| Reifen                                     | 385/45-28        |
| Hydrauliköltank                            | 165 l            |
| Batterietyp                                | Lithium-Batterie |
| Batteriekapazität                          | 520 Ah/80 V      |
| Ladegerät                                  | 5 kW/80 V, 12 V  |
| Antrieb                                    | Hydrostatisch    |

**NORMENVERWEIS:** EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Ergonomisches Bodenbedienpult



Lithium-Batterie

