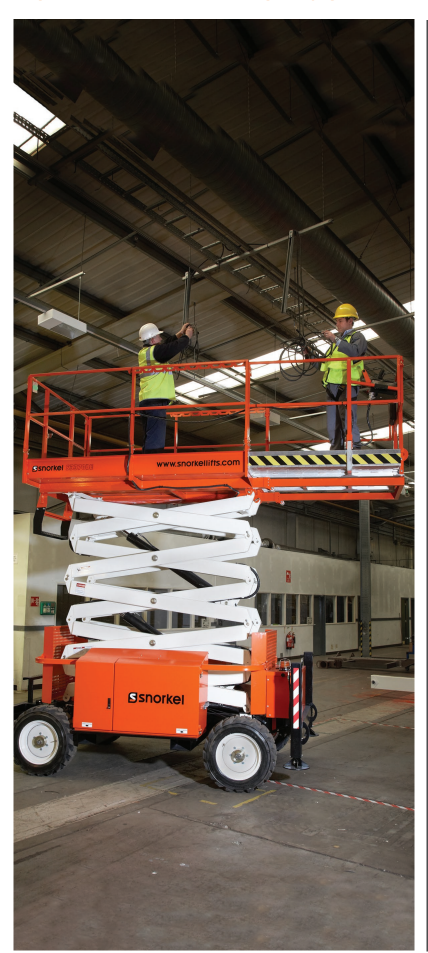
# S2770BE/S3370BE/S3970BE

KOMPAKT-BI-ENERGY-SCHERENARBEITSBÜHNE



- Kompakte Bi-Energy-Scherenarbeitsbühne
- Speziell geeignet für Innenund Ausseneinsätze
- Nicht markierende Bereifung mit guter Haftung
- Sehr bedienerfreundlich
- Besonders geeignet für wechseinden Innen und Ausseneinsatz



### KOMPAKT-BI-ENERGY-**SCHERENARBEITSBÜHNE**

## **S2770BE/** S3370BE/S3970BE

| ABMESSUNGEN   | \$2770BE                   | \$3370BE      | S3970BE     |  |
|---|----------------------------|---------------|-------------|--|
| Max. Arbeitshöhe                                    | 10,1m                      | 12,0m         | 13,8m       |  |
| Max. Plattformhöhe ( <b>A</b> )                     | 8,1m                       | 10,0m         | 11,8m       |  |
| Plattformabmessungen<br>(eingeschoben) ( <b>B</b> ) | 1,6m x 2,8n                | n 1,6m x 2,8m | 1,6m x 2,8m |  |
| Plattformabmessungen (ausgeschoben) ( <b>C</b> )    | 1,6m x 4,0n                | n 1,6m x 4,0m | 1,6m x 4,0m |  |
| Länge, Plattformausschub                            | 1,2m                       | 1,2m          | 1,2m        |  |
| Breite ( <b>D</b> )                                 | 1,8m                       | 1,8m          | 1,8m        |  |
| Länge ( <b>E</b> )                                  | 3,4m                       | 3,4m          | 3,4m        |  |
| Bauhöhe ( <b>F</b> )                                | 2,61m                      | 2,7m          | 2,95m       |  |
| Höhe mit abgeklapptem<br>Geländer                   | 1,83m                      | 2,0m          | 2,13m       |  |
| Bodenfreiheit                                       | 330mm                      | 330mm         | 330mm       |  |
| LEISTUNGSDATEN                                      |                            |               |             |  |
| Plattformkapazität (SWL)                            | 580kg                      | 454kg         | 350kg       |  |
| Max. Fahrhöhe                                       | 8,1m                       | 10,0m         | 11,8m       |  |
| Max. Windgeschwindigkeit                            | 12,5m/s                    | 12,5m/s       | 12,5m/s     |  |
| Max. Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)              | 4.5km/h                    | 4.5km/h       | 4.5km/h     |  |
| Max. Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)              | 0.5km/h                    | 0.3km/h       | 0.3km/h     |  |
| Heben/Senken  | 26/30 sek                  | 50/60 sek     | 50/60 sek   |  |
| Steigfähigkeit<br>(Verbrennungsmotor)               | 35%                        | 30%           | 30%         |  |
| Steigfähigkeit (Batterie)                           | 25%                        | 25%           | 25%         |  |
| Max. Stützennivellierung,<br>vorne/hinten           | 6°                         | 6°            | 6°          |  |
| Max. Stützennivellierung,<br>Seite/Seite            | 10°                        | 10°           | 10°         |  |
| Innerer Wenderadius                                 | 2,7m                       | 2,7m          | 2,7m        |  |
| Äusserer Wenderadius                                | 5,0m                       | 5,0m          | 5,0m        |  |
| Reifen  | Nicht markierend 27 x 10,5 |               |             |  |
| Bedienung   | Proportional über joystick |               |             |  |
|   |                            |               |             |  |

| <b>ENERGIEVERSORGUNG</b> |
|--------------------------|
|--------------------------|

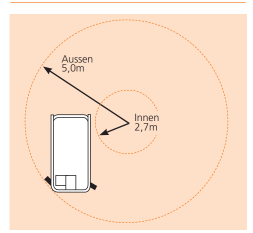
Kubota D-902 Diesel, wassergekühlt Diesel 23,5PS und 4 x 6V 305-AH Batterien Energiequelle

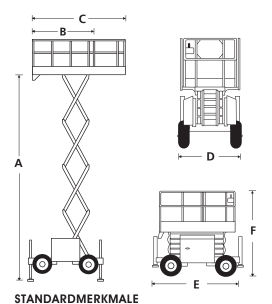
| GEWICHT      |         |         |         |
|--------------|---------|---------|---------|
| Eigengewicht | 3 186kg | 3 919kg | 4 090kg |

4 Rad Antrieb

#### **WENDERADIUS**

Fahrsystem





#### Elektro- und Dieselantrieb – für Innen-

- und Außeneinsätze
- Allradantrieb
- 4 hydraulische Abstützungen mit automatischer Nivellierung
- Plattformausschub
- Nicht-markierende Haftreifen
- Proportionalsteuerung
- Gelbes Rundumlicht
- Gelenkachsen
- Stromkabel zur Plattform zur nachtr. Ausrüstung mit Steckdose
- Fahralarm
- Absenkalarm
- Umlegbares Geländer
- Betriebsstundenzähler und eingebaute Diagnoseanzeige
- Zwei Anschlagpunkte für Sicherungsgeschirr
- Ventil zum manuellen Absenken der Plattform
- 2 Jahre Garantie auf Ersatzteile und Arbeiten, 5 Jahre auf Strukturbauteile
- CE-Zulassung

#### **OPTIONEN**

- Sonderlackierung
- Hydraulischer Stromgenerator, 110V/240V
- Nylon-Abstützplatten (4 stück)
- Biologisch abbaubares hydrauliköl
- Ausstattungspaket Kaltwetter
- Snorkel OnSite™ Telematik



Vigo Centre, Birtley Road, Washington, Tyne & Wear, NE38 9DA, U.K.

t: +44 (0) 845 1550 057

e: sales.emea@snorkellifts.com