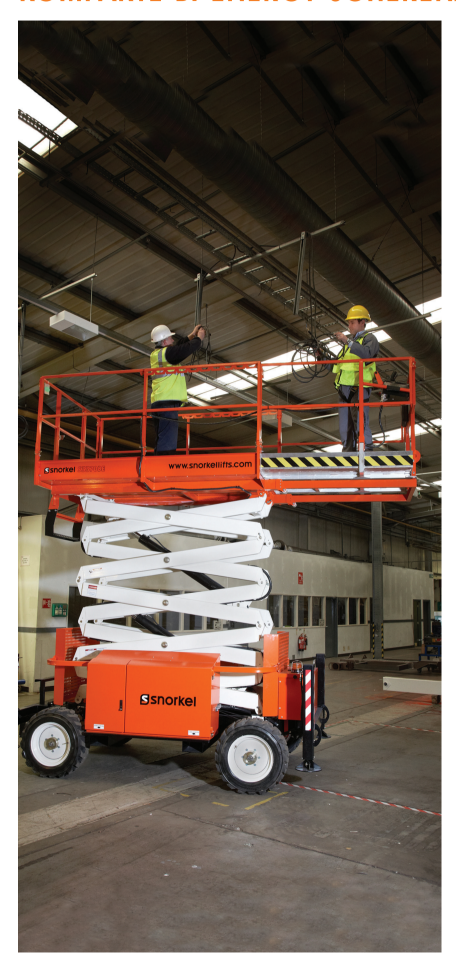
S2770/3370BE

KOMPAKTE BI-ENERGY SCHERENARBEITSBÜHNE



- Kompakte Bi-Energy-Scherenbühne
- Speziell geeignet für Innen- und Ausseneinsätze
- Nicht markierende Bereifung mit guter Haftung
- Sehr bedienerfreundlich
- Besonders geeignet für Baustellen aller Art



KOMPAKTE BI-ENERGY SCHERENARBEITSBÜHNE

S2770/3370BE

ABMESSUNGEN	\$2770BE	\$3370BE
Max. Arbeitshöhe	10,3m	12,1m
Max. Plattformhöhe (A)	8,28m	10,1m
Plattformabmessung (eingezogen) (B)	2,74m x 1,65m	2,74m x 1,65m
Plattformabmessung (ausgezogen) (C)	4,0m x 1,65m	4,0m x 1,65m
Ausschubplattform	1,2m	1,2m
Breite (D)	1,77m	1,77m
Länge (E)	3,36m	3,36m
Bauhöhe (F)	2,56m	2,70m
Höhe mit abgeklapptem Geländer	1,75m	2,00m
Bodenfreiheit	350mm	350mm

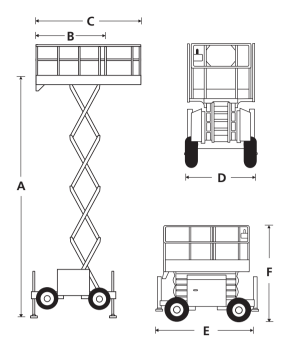
LEISTUNG			
Plattformkapazität	580kg	450kg	
Max. Fahrhöhe	8,28m	10,1m	
Max. Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4.5km/h (Verbr	ennungsmotor)	
Max. Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren		0,45km/h (Verbrennungsmotor)	
Heben/Senken	50/47 sek (Verbrennungsmotor)	65/47 sek (Batterie)	
Steigfähigkeit (Verbrennungsmotor)	35%	30%	
Steigfähigkeit (Batterie)	25%	25%	
Max. Stützennivellierung, vorne/hinten	6°	6°	
Max. Stützennivellierung, Seite/Seite	10°	10°	
Innerer Wenderadius	2,83m	2,83m	
Äusserer Wenderadius	4,.60m	4,60m	
Reifen	Nicht markierend 27 - 10.5 - schaumgefüllt		
Bedienung	Proportional Joystick		
Fahrsystem	4-Rad-Antrieb	4-Rad-Antrieb	

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

GEWICHT		
Eigengewicht	3.150kg	3.840kg

Aussen 4600mm Innen 2830mm

WENDERADIUS



STANDARDMERKMALE

- Bi-Energy
- 1,2m Ausschubplattform
- 4-Rad-Antrieb
- 4 hydraulische Abstützungen mit automatischer Nivellierung
- Proportional Joystick
- Nichtmarkierende, schaumgefüllte Reifen
- Pendelachse
- Fahrbar in voller Höhe
- Hupe
- Fahralarm
- Senkalarm
- Abklappbare Geländer
- CE abgenommen

OPTIONEN

- Hausfarbe
- Bio-Öl
- Doppelte Anschlagstellen für Sicherheitsgurte
- Warnleuchte
- Hydraulisch angetriebener Stromerzeuger



F: +49 (0) 81 31 / 59 63 - 39 W: www.siegl-gmbh.de E: info@siegl-gmbh.de Hertzstraße 9, 85757 Karlsfeld