

TL39

ANHÄNGER-ARBEITSBÜHNE



- Starke und äusserst kompakte Anhängerarbeitsbühne
- Dank hydraulischer Abstützung sehr einfach zu positionieren
- Gelenk-Teleskopbühne mit vielseitigem Arbeitsdiagramm
- Sanfte, präzise und sehr einfach zu bedienende Steuerung
- Rundum gut zugänglich und daher sehr wartungsfreundlich

ANHÄNGER-ARBEITSBÜHNE

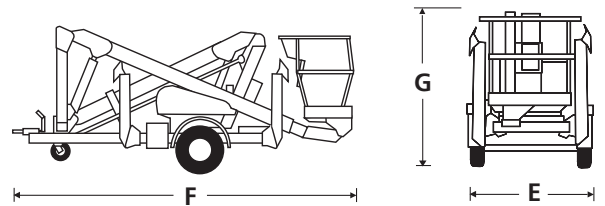
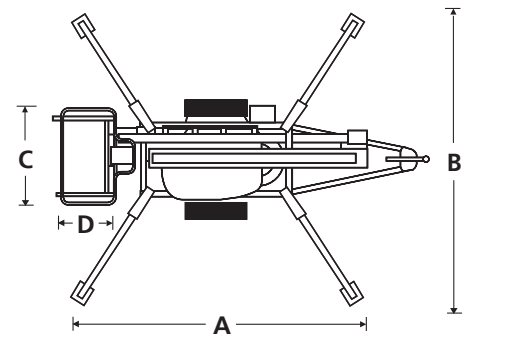
TL39

ABMESSUNGEN	TL39
Max. Arbeitshöhe	13,5m
Max. Plattformhöhe	11,5m
Max. Reichweite	6,4m
Plattformbreite (C)	1,24m
Plattformtiefe (D)	0,7m
Abstützbreite (A x B)	4,0m x 3,6m
Transportbreite (E)	1,61m
Transportlänge (F)	5,1m
Bauhöhe (G)	2,01m

LEISTUNGSDATEN	
Plattformkapazität (SWL)	215kg
Max. Windgeschwindigkeit	12,5m/s
Oberwagendrehung (nicht endlos)	540°
Reifen	185R14C
Steuerung	Elektrohydraulische Proportional Steuerung

ENERGIEVERSORGUNG	
Energiequelle	24V DC elektrisch
Antrieb Optionen	Benzin, bi-energie (Benzin & Batterie), 230V mains, oder Dieselmotor

GEWICHT	
Eigengewicht (Gleichstrombatterie)	1 680kg



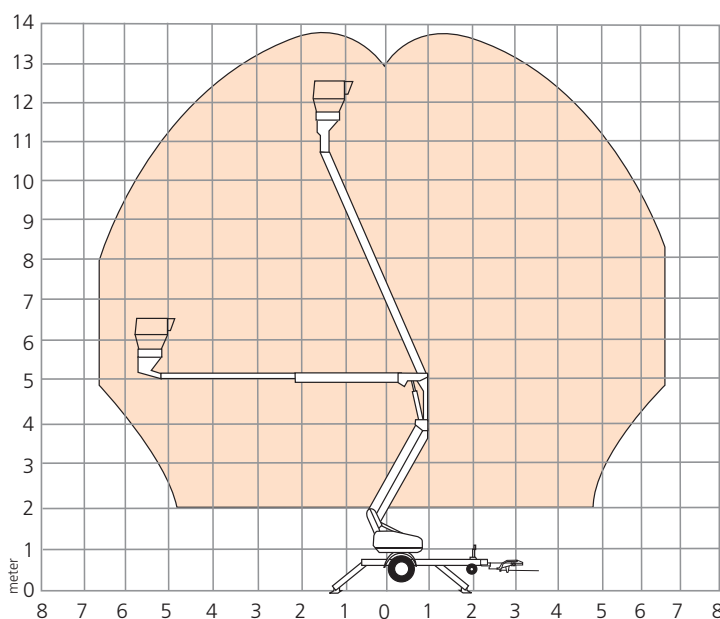
STANDARDMERKMALE

- Gelenkteleskop-Auslegerkonfiguration
- Hydraulisch ausfahrbare Abstützungen
- Elektrische Plattform-Bedienelemente
- Stromkabel zur Plattform zur nachtr. Ausrüstung mit Steckdose
- Hydraulikkorb drehen
- Integrierte Beleuchtung f. Straßenbetrieb
- Integriertes automatisches Batterieladegerät, 110–230 V
- Zwei Anschlagpunkte für Sicherungsgeschirr
- 2 Jahre Garantie auf Ersatzteile und Arbeiten, 5 Jahre auf Strukturbauteile
- CE-Zulassung

OPTIONEN

- Sonderlackierung
- Arbeitsscheinwerfer an der Plattform
- Druckluftleitung zur Plattform
- Gelbes Rundumlicht
- Nylon-Abstützplatten (4 Stück)
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Snorkel OnSite™ Telematik

ARBEITSDIAGRAMM



snorkel www.snorkellifts.com

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

t: +44 (0) 845 1550 057
e: sales.emea@snorkellifts.com