

TL37J

ANHÄNGER-ARBEITSBÜHNE



- Professionelle Arbeitsbühne auf Anhängerfahrgestell
- Exzellentes Arbeitsdiagramm mit hydraulischem Korbarm
- Hydraulische Abstützung und somit sehr einfach zu positionieren
- Einfache, voll-hydraulische proportional-Bedienung
- Diverse Antriebsarten erhältlich

 **snorkel**TM
www.snorkellifts.com

ANHÄNGER-ARBEITSBÜHNE

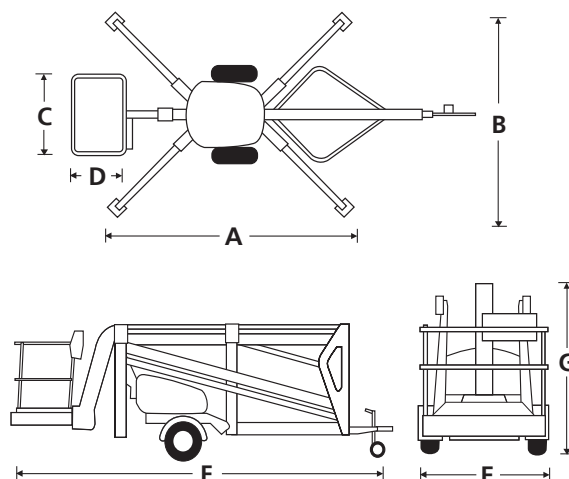
TL37J

ABMESSUNGEN	TL37J
Max. Arbeitshöhe	12,9m
Max. Plattformhöhe	10,9m
Max. Reichweite	5,6m
Plattformbreite (C)	1,12m
Plattformtiefe (D)	0,7m
Abstützbreite (A x B)	3,9m x 3,3m
Transportbreite (E)	1,61m
Transportlänge (F)	6,4m
Transporthöhe (G)	2,1m

LEISTUNGSDATEN	
Plattformkapazität (SWL)	215kg
Max. Windgeschwindigkeit	12,5m/s
Korbarmänge Länge	1,3m
Korbarm Winkel	130°
Plattformdrehung	160°
Oberwagendrehung (nicht endlos)	640°
Reifen	185R14C
Bedienung	hydraulisch proportional

ENERGIEVERSORGUNG	
Energiequelle	24V DC Batterie (4 x 6V 225-AH Batterien)
Antrieb Optionen	Bi-energie (Benzin & Batterie) oder 230V mains

GEWICHT	
Eigengewicht (Gleichstrombatterie)	1 586kg



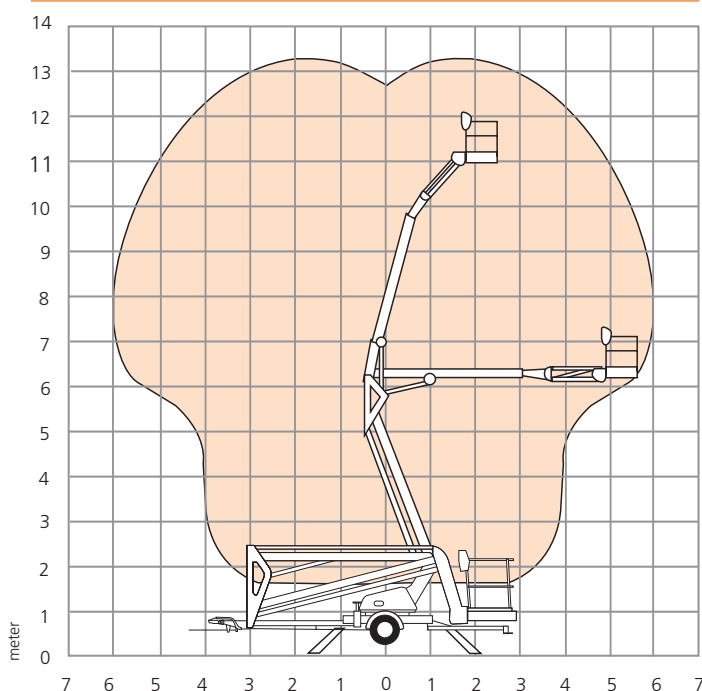
STANDARDMERKMALE

- 1,3-m-Korbarm mit 130° Arbeitswinkel
- Hydraulisch ausführbare Abstützungen
- Teleskop-Auslegerkonstruktion für maximale Steifigkeit
- Deichsel mit Eindringschutz für Zweiradfahrer
- Manuelle Notabsenkung auf der Plattform
- Stromkabel zur Plattform zur nachtr. Ausrüstung mit Steckdose
- Proportionale Hydrauliksteuerung
- Rückfahrautomatik und Auflaufbremse
- Integrierte Beleuchtung f. Straßenbetrieb
- Zwei Anschlagpunkte für Sicherungsgeschirr
- 2 Jahre Garantie auf Ersatzteile und Arbeiten, 5 Jahre auf Strukturbauteile
- CE-Zulassung

OPTIONEN

- Sonderlackierung
- Reibrad-Antriebsunterstützung
- Gelbes Rundumlicht
- Arbeitsscheinwerfer an der Plattform
- Nylon-Abstützplatten (4 Stück)
- Biologisch abbaubares hydrauliköl
- Ersatzrad
- Snorkel OnSite™ Telematik

ARBEITSDIAGRAMM



snorkel

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

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

www.snorkellifts.com