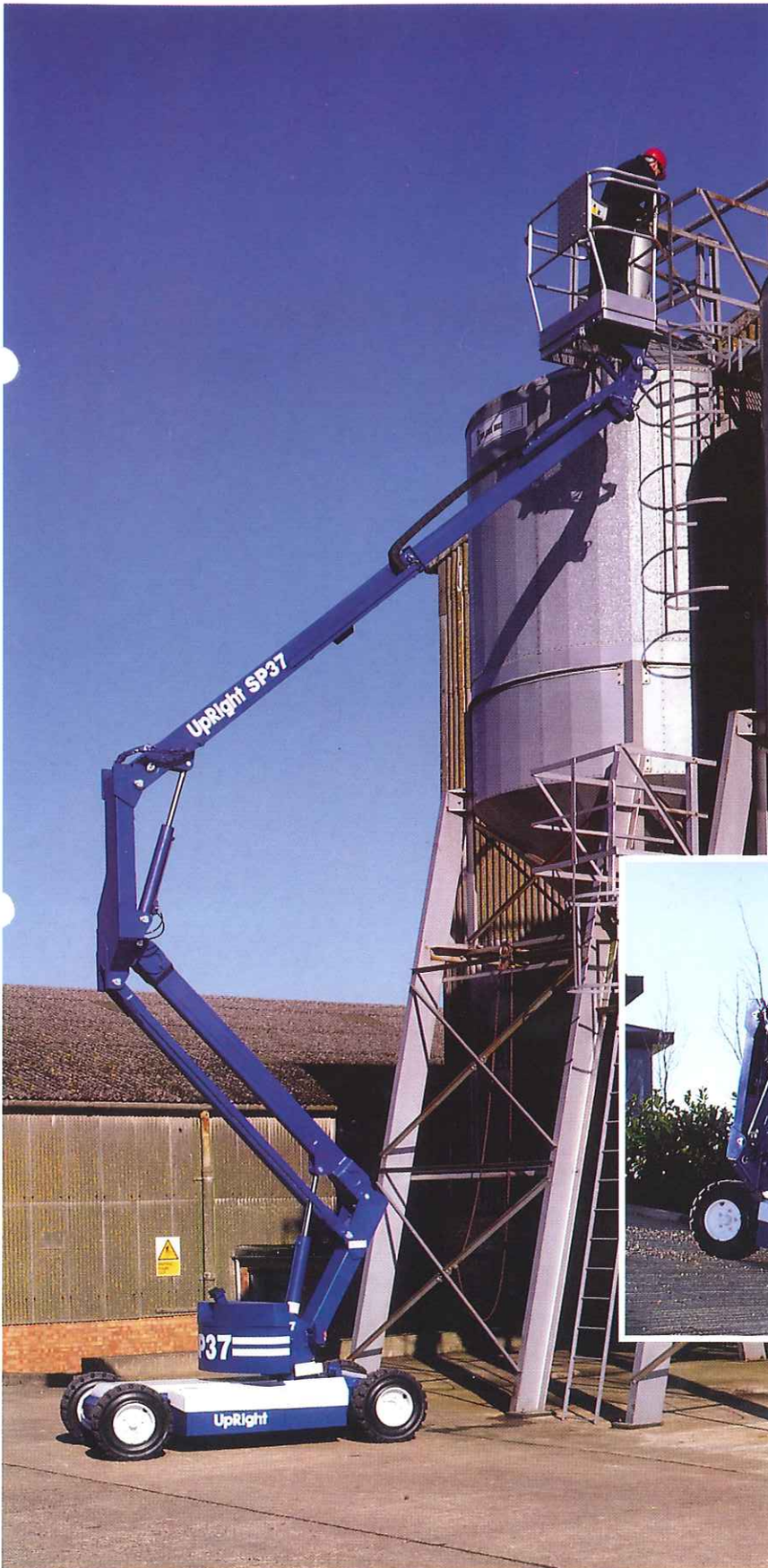


UpRight

SP37

Selbstfahrende Teleskop Auslegerbühne



- 13,3 m maximale Arbeitshöhe
- 6,1 m Reichweite bei 5,6 m Höhe
- 215 kg Hubkapazität
- Nur 1,5 m breit und 3,8 m lang
- Einfach zu transportieren
Gewicht lediglich 3200 kg
- 36 % Steigfähigkeit
- Bedienerfreundliche Proportional-
steuerung mit einachsigen
Steuerhebel
- Leistungsfähiger „POSI-TRAC“
Gleichstrom-Direkt-Antrieb
gewährleistet ausgezeichnete
Bodenhaftung auf allen
Untergründen
- CE Konformität
- 5 Jahre Garantie auf
Konstruktionsteile



Hauptmerkmale

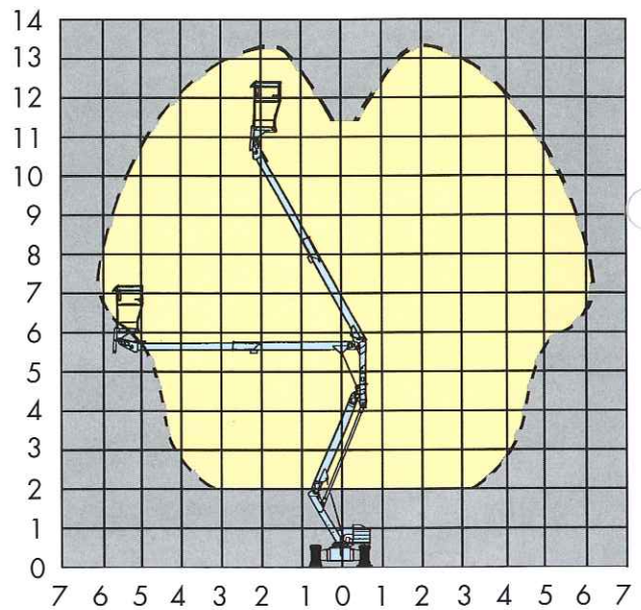
- Proportionalsteuerung mit Einhand-Steuerhebel
- Neigungsalarm
- direkter Gleichstrom-Antrieb „Posi-Trac“ mit parallel geschalteten Rad-Motoren
- automatischer Batterielader für Gleich- und Wechselstrombetrieb
- minimaler vorderer Überhang des Auslegers
- große 2-Personen Plattform
- feste platzsichere Reifen
- zusätzliche Steuerung am Chassis
- entspricht allen CE Richtlinien und Standards

TECHNISCHE DATEN

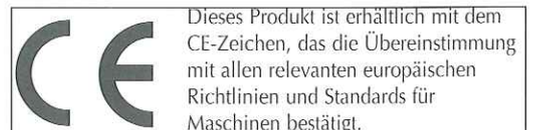
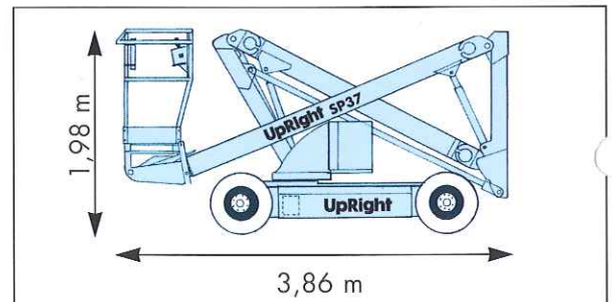
max. Arbeitshöhe	13,3 m
max. Plattformhöhe	11,3 m
max. horiz. Arbeitsreichweite	6,1 m
max. horiz. Korbreichweite	5,6 m
Plattform Tragfähigkeit	215 kg
Plattformabmessungen	0,6 x 1,2 m
Abmessungen (eingefahren)	- Breite 1,50 m - Länge 3,86 m - Höhe 1,98 m
Radstand	2,0 m
Bodenfreiheit	140 mm
innerer Wendekreis	2,20 m
äußerer Wendekreis	4,10 m
max. Fahrgeschwindigkeit	
eingefahren	4,25 kmh
ausgefahren	0,48 kmh
Steigfähigkeit	36%
Gewicht	3207 kg
Bedienungssystem	Proportionalsteuerung, einachsiger Steuerhebel mit Lenkung durch Daumen Notfallsteuerung am Chassis
Energiequelle	48 Volt Gleichstrom (8x6v/220 Ah-Batterien)
Antriebssystem	„Posi-Trac“ Gleichstrom-Direkt-Antrieb der Hinterräder mit 2 parallelschalteten 4 PS Motoren ergeben feinfühligem Betrieb und lange Batteriestandzeiten zwischen den Ladezyklen
Räder / Reifen	Stahl-Scheibenräder (400 mm Durchmesser) mit Reifen für alle Oberflächen

OPTIONEN

- nicht markierende Reifen
- Rundum-Warnleuchte
- 2 Energiearten, Gleichstrom & Diesel
- Netzkabel zur Plattform mit unabhängiger Wechselstromquelle



Abmessungen in Metern



Manufactured by
UpRight