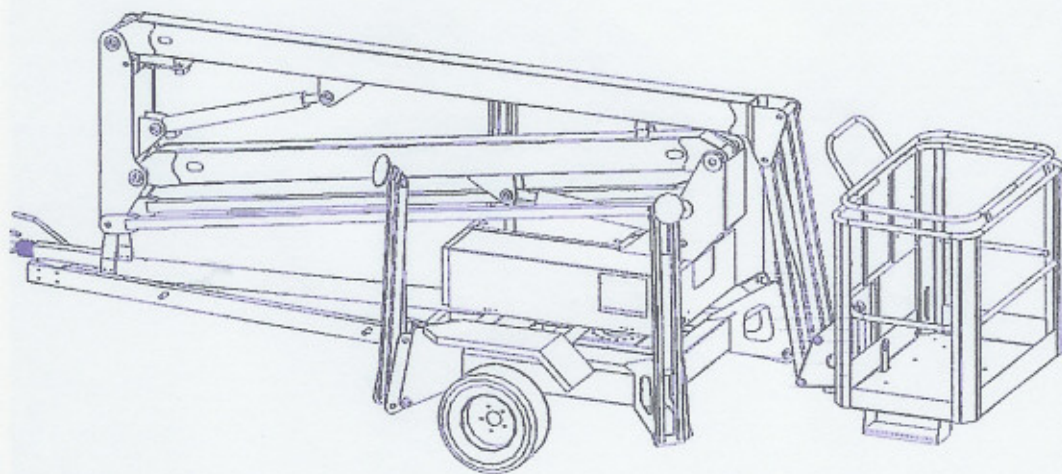


SKYJACK™

Model SJLB12/32 -Trailer



SJLB12 SERIES

2 Technische Beschreibung

2.1 Verwendungszweck

Die Auslegerhubarbeitsbühne SJLB 12-T dient zur Ausführung von vielseitigen Montage- und Wartungsarbeiten in Arbeitsbereichen hoch über dem Erdboden.

Spezielle Einsatzmöglichkeiten sind:

- Montagearbeiten bei der Errichtung von Hallen und Industrieanlagen
- Instandsetzungsarbeiten von Beleuchtungsanlagen innerhalb und außerhalb von Gebäuden
- Glas- und Gebäudereinigung
- Instandsetzungsarbeiten an Fassaden
- Baumbeschnitt

2.2 Technische Parameter

Arbeitshöhe		12,0 m
Plattformhöhe		10,0 m
seitliche Reichweite		5,7 m
Schwenkbereich		365 °
Tragfähigkeit des Korbes		225 kg
zulässige Schrägstellung	in Längsrichtung	0 °
	in Querrichtung	0 °
Systemdruck		140 bar
max. Abstützkraft		15 kN
erforderliche Bodentragfähigkeit		> 1 N/mm ²
Antriebsspannung		220V AC
Steuerspannung		24V DC
zul. Windgeschwindigkeit		12,6 m/s (Windstärke 6)
Hydrauliköl		ATF Dextron III
Ölfüllmenge		34 l
Korbgröße		1,2 m x 0,8 m

Abmessung in Transportstellung

Länge	5,70 m
Breite	1,63 m
Höhe	1,87 m
Gesamtgewicht in Standardausführung CE	1.280 kg

2.3 Kennfeld des Arbeitsbereiches

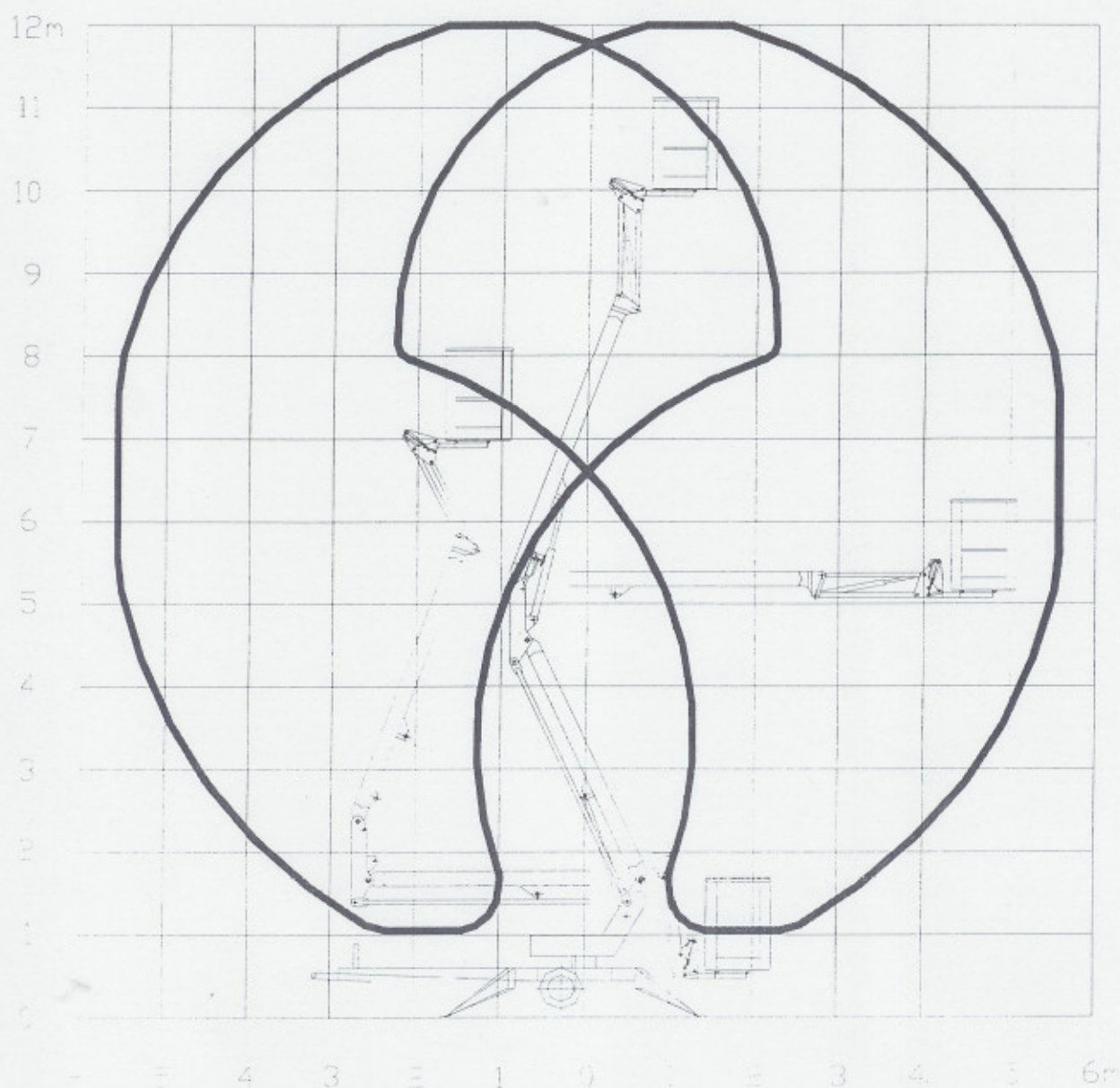


Abb. 1 Kennfeld des Arbeitsbereiches



