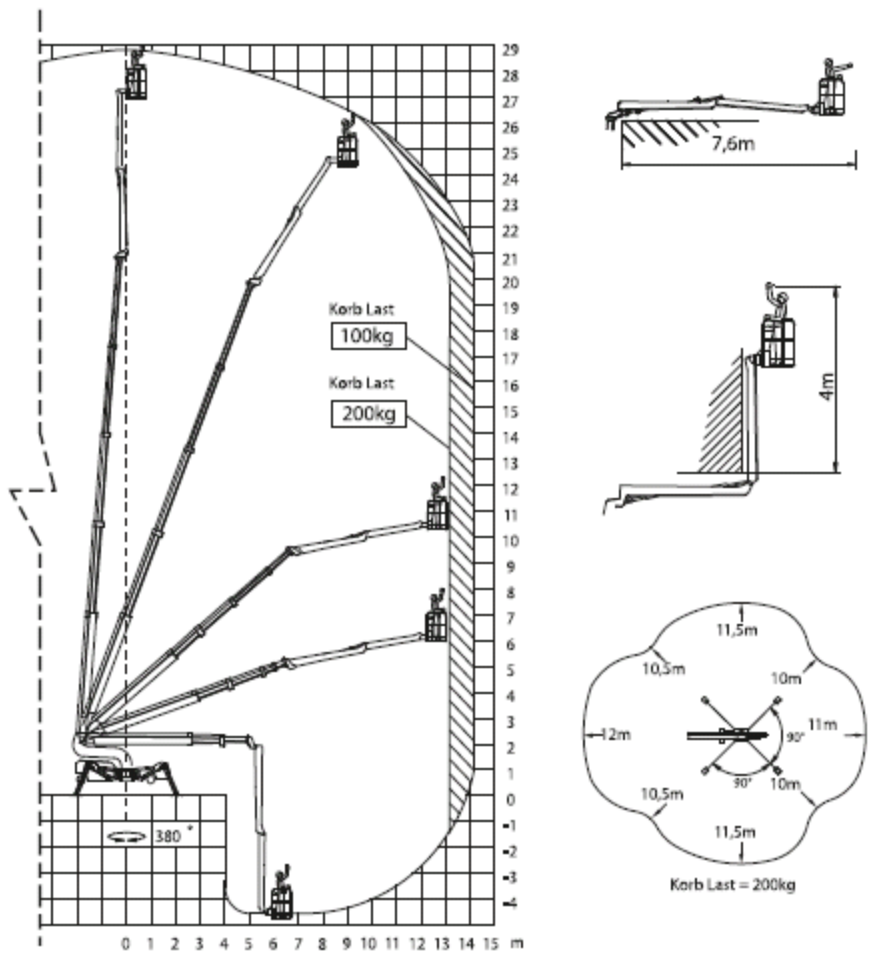
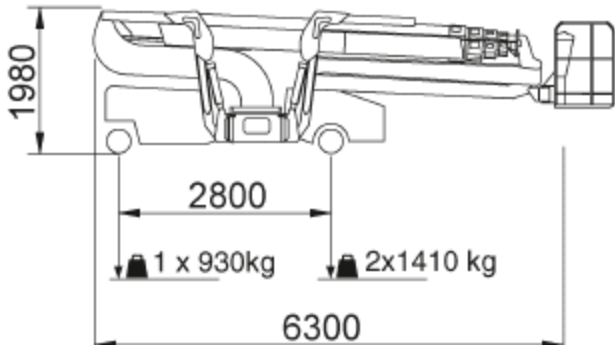


Mobi-G290



Technische Daten

Falck Schmidt Falcon Spider FS 290

Selbstfahrende Gelenkteleskop-Arbeitsbühne, extrem schmal, mit Allradantrieb

Arbeitshöhe.....	29,20 m
Standhöhe.....	27,20 m
Max. seitliche Reichweite	14,50 m
Tragkraft	200 kg

(Reichweitenabhängig)

Korbarm (Drehwinkel)	-
Arbeitskorb (drehbar)	2x90°

Fahrzeuglänge	6,30 m
Fahrzeugsbreite	0,92 m
Durchfahrtshöhe	1,98 m
Stützbreite beidseitig	5,40 m
Stützbreite einseitig	- m
Schwenkbereich	380°
Größe Arbeitskorb.....	1,20x0,76 m
Gesamtgewicht	3.800 kg
Antrieb.....	230 Volt / Diesel

Besonderheiten

230-Volt Stromanschluss im Korb | Mit knickendem Korbarm (doppelt Schwenkarm) | Arbeitskorb ist demontierbar | Oberer Knickpunkt: **21,0 m** | Steigungsfähigkeit: **18 %** | Extrem schmal: **0,8 m** | Aufstellbar bei Schräglage (durch flexible Gelenk-Stützen) | Niedriges Gewicht und große Reichweite | Vollproportionale Joystick-Steuerung | Automatische Aufstellung und Nivellierung der Stützbeine | Vollgummi Bereifung (nicht markierend abriebfrei) |