



SJ30 ARJE

ELEKTRO-GELENK- TELESKOPBÜHNE

HAUPTMERKMALE

- EASYDRIVE™ Richtungserkennung Fahr-/Lenkfunktion
- SKYRISER™ echtes Senkrechtsteigen
- Proportionaler Elektro-Direktantrieb
- Elektromagnetische Doppel-Federkraftbremsen
- Geschwindigkeitsregelung in Abhängigkeit vom Lenkeinschlag
- Fahrbar in voller Höhe
- Steigfähigkeit 35 %
- Relais basiertes Steuerungssystem mit SKYCODED™ farbcodierter und nummerierter Leitungsführung
- Standardakku: 48 V 305 Ah
- Ausschwenkbare Batteriekästen
- Aufklappbare Glasfaserverkleidung für einfachen Zugang
- Proportionalsteuerung
- Wahlschalter für Funktionsgeschwindigkeit
- Schwenkbarer Korbarm
- Plattform 0,76 x 1,17 m
- Verschraubbare Plattformgeländermodule
- Seilbefestigungspunkte
- Halbhohes Schiebegeländer, rückseitiger Einstieg
- Sekundäres Bedienerschutzsystem (SGE)
- Überlastsensoren
- Leitungsführung für Plattform-Stromanschluss
- Kippalarm (3.0° x 2.0°) mit Abschaltung der Fahrfunktion
- Notablass mit Gleichstromversorgung
- Betriebsstundenzähler
- Signalhorn
- Oberwagendrehung 355°
- Transport-/Hebeösen
- Nicht-markierende Vollgummireifen (22 x 7 x 12)

OPTIONEN

- Rohrmaterialhalter
- Werkzeugablage
- Blinklicht
- Akustischer Bewegungsalarm
- Rückseitige selbstschießende Plattformschwingtür
- 360 Ah-Batterien
- 330 Ah AGM-Batterien
- Bio-Öl
- Steuerpultabdeckung
- ELEVATE Telematik

Vorläufige Angaben zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Für nähere Angaben wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebspartner.

† Mit optionalem Zubehör können sich Lieferzeiten verlängern. Bitte wenden Sie sich an Ihren SkyJack-Ansprechpartner.

‡ Tragfähigkeit und Gewicht der Maschinen können sich durch Zusatzoptionen ändern.

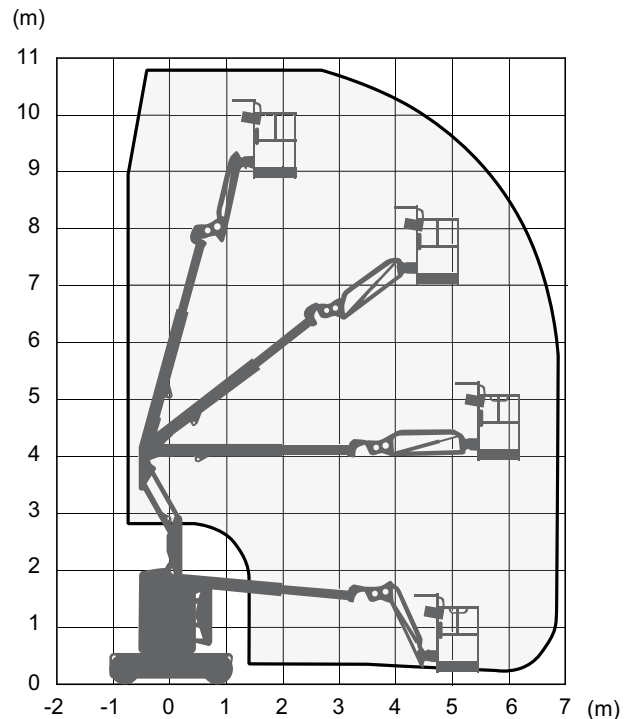
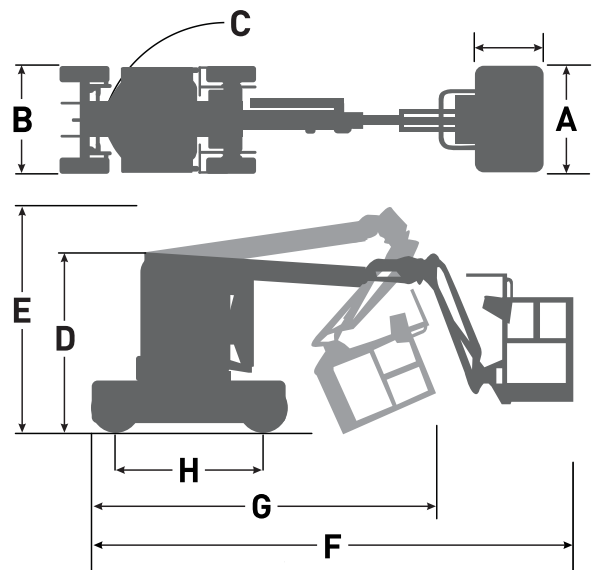


EU/DE 02/2020

SKYJACK
simply reliable™

SJ30 ARJE ELEKTRO-GELENK-TELESKOPBÜHNE

Abmessungen	SJ30 ARJE
Arbeitshöhe	11.00 m
Plattformhöhe	9.00 m
Seitliche Reichweite	6.26 m
Arbeitsreichweite	6.91 m
Übergreifende Höhe	3.99 m
A Plattformgröße	0.76 m x 1.17 m
B Gesamtbreite	1.19 m
C Heckausladung	0
D Gesamthöhe (eingefahren)	1.98 m
E Transporthöhe	2.50 m
F Gesamtlänge (eingefahren)	5.51 m
G Transportlänge	3.80 m
H Radstand	1.65 m
Bodenfreiheit	10.16 cm
Spezifikationen	SJ30 ARJE
Oberwagendrehung	355° NK
Plattfordrehung	180°
Korbarmlänge	1.25 m
Bewegungsradius Korbarm – horizontal	180°
Bewegungsradius Korbarm – vertikal	142° (+77°/-65°)
Gewicht	5,750 kg
Steigfähigkeit – Gegengewicht zeigt nach oben	35%
Steigfähigkeit – Gegengewicht zeigt nach unten	25%
Wenderadius (innen)	1.52 m
Wenderadius (außen)	3.23 m
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4.8 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren/-teleskopiert)	0.64 km/h
Tragfähigkeit	227 kg
Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast)	15.35 kg/cm ²
Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)	2,264 kg/m ²
Maximale Personenanzahl (Kein Wind / Max. Windgeschw.)	2/1
Nennwindgeschwindigkeit	12.5 m/s
Reifentyp	Schaumgefüllt
Reifengröße	22 x 7 x 12



www.skyjack.com

Skyjack Großbritannien
Unit 1, Maes-y-Clawdd
Maesbury Road Industrial Estate
Oswestry, Shropshire, SY10 8NN
Tel: +44 1691 676235
Fax: +44 1691 676239
E-Mail: info@skyjackeurope.co.uk

Skyjack SAS Frankreich
74 Rue Sibert
F-42400 Saint-Chamond
Frankreich
Tel: +33 (0) 4 78 73 53 32
Tel: +33 (0) 4 78 73 05 68
Fax: +33 (0) 4 78 56 52 42

Skyjack Hebebühnen GmbH
Deutschland
Därmanbusch 2a
D-58456 Witten
Tel: +49 (0) 2302 20 26 909
Fax: +49 (0) 2302 20 25 671

Skyjack AB Schweden
Agnesbergsvägen 28
424 38 Agnesberg
Schweden
Tel: +46 (0) 31 21 22 45
Fax: +46 (0) 31 787 65 10

SKYJACK
simply reliable