

EINFACHES SCHRAUB-GELÄNDER

Verschraubte Geländermodule bilden eine tragfähige, belastbare Konstruktion und sind einfach auszuwechseln. Die Module können einzeln ausgetauscht werden; das senkt die Kosten für Ersatzteile und Arbeitszeit. Drei (SJ63 AJ/ SJ85 AJ) oder zwei Einsteige (SJ46/51 AJ). Weitere Türen und Plattformgößen auf Wunsch möglich.



ELEKTRISCHES SEKUNDÄRES BEDIENERSCHUTZSYSTEM

Skyjacks SGE-System verhindert unbeabsichtigten Betrieb. Über eine Sensorleiste werden umgehend alle Funktionen gestoppt und eine akustische Sirene sowie ein blinkendes Leuchtsignal ausgelöst.

ZUSATZAUSSTATTUNG

ELEVATE

MEHR ALS TELEMATIK

Zusammen mit Kunden hat Skyjack die wichtigsten Datenpunkte und alltäglichen Problemstellen im Vermietgeschäft und Maschinenmanagement identifiziert.

Eine Basis-Telematik kann Betriebsdauer und Einsatzort feststellen; ELEVATE liefert darüber hinaus maschinenspezifische Meldungen und Analysen, die Serviceeinsätze und Wartungsbesuche vor Ort erheblich reduzieren.

Mehr Informationen hierzu in der ELEVATE-Broschüre.

ACCESSORYZERS

Das von Skyjack zugelassene Zubehör ermöglicht zusätzliche Funktionen und erhöht die Bedienungsfreundlichkeit.



Der QR-Code am Gerät bietet direkt ohne App oder Passwort mit jedem Smartphone Zugriff auf wichtige Maschinendaten wie Notabsenkungsverfahren, visuelle Leitfäden zum Check vor Inbetriebnahme oder Einweisungsvideos.

Die ELEVATE Telematik-Komplettlösung liefert weitere Funktionen.



GELENK-TELESKOPBÜHNEN



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
Fax: +33 (0) 4 78 56 52 42

**Skyjack Hebebühnen GmbH
Deutschland**
Därmannbusch 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

www.skyjack.com

Diese Broschüre dient lediglich Veranschaulichungszwecken und beruht auf den zum Zeitpunkt der Veröffentlichung gültigen Daten. Skyjack Inc. behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Standard-ausstattung und Sonderausstattung jederzeit zu ändern. Für sachgerechte Verfahren ziehen Sie bitte das Betriebs- und Bauteilhandbuch zu Rate.

CE
09/20

CE
09/20

SKYJACK
simply reliable

EINFACH & ZUVERLÄSSIG

Skyjack-Maschinen haben auf dem Markt für Mietgeräte eine branchenführende Kapitalrendite. Dies basiert auf:

- Wettbewerbsfähige Anschaffungskosten
- Gleichbleibend hohe Restwerte
- Ausgesprochene Robustheit und Zuverlässigkeit

Minimale Ausfallzeiten verlängern die Geräteeinsatzdauer und erhöhen Ihre Mieteinnahmen: bewährtes Design für einfache Bedienung und zuverlässige Qualität.

GELENKTELESKOPBÜHNEN

Skyjacks Korbarm-Gelenkteleskope (AJ: Articulating Jib Booms) erlauben präzises Handling auf engstem Raum. Unsere AJ-Modelle sind Branchenführer in Plattformhöhe und seitlicher und übergreifender Reichweite. Sie eignen sich für vielfältige Aufgaben in Industrie, Bau und Instandhaltung.

MODELL						
SJ46 AJ	16,10 m 14,10 m	8,19 m 7,54 m	7,45 m	2,29 m	6,35 m	2,06 m
SJ51 AJ	17,55 m 15,55 m	9,68 m 9,03 m	7,45 m	2,29 m	7,10 m	2,06 m
SJ63 AJ	21,38 m 19,38 m	12,84 m 12,19 m	8,38 m	2,44 m	9,14 m	2,54 m
SJ85 AJ	27,91 m 25,91 m	17,72 m 17,07 m	10,36 m	2,49 m	11,63 m	2,67 m

SJ46 AJ	+70°/-75°	170°	355° NC	4,0 km/h	45 %	6.500 kg	227 kg
SJ51 AJ	+70°/-75°	170°	355° NC	4,0 km/h	45 %	7.300 kg	227 kg
SJ63 AJ	+65°/-60°	170°	360°	7,3 km/h	45 %	10.200 kg	227 kg
SJ85 AJ	+65°/-60°	170°	360°	4,8 km/h	45 %	16.965 kg	227 / 341 kg

FÜR DIE MIETE GEMACHT

Weltweit sind Skyjack-Maschinen für ihre Zuverlässigkeit, Langlebigkeit, Qualität und Wartungsfreundlichkeit bekannt.

Unser Team weiß, wie wichtig maximale Betriebszeiten sind – deshalb sind unsere Maschinen bestens darauf ausgelegt. Alle wichtigen Service- und Wartungspunkte sind leicht zugänglich; das macht Fehlerbehebung und Reparaturen einfach und unkompliziert.

Unsere Inhouse-Abteilungen für Vertrieb, Service und Support bilden ein weltweites Netzwerk. Gegründet in 1985, hat Skyjack heute fast 2.000 Angestellte in 10 verschiedenen Ländern. Gemeinsam mit unseren langjährigen Partnern und anderen Branchenführern und Verbänden arbeiten wir daran, die Sicherheitsstandards in unserer Sparte weiter zu steigern.



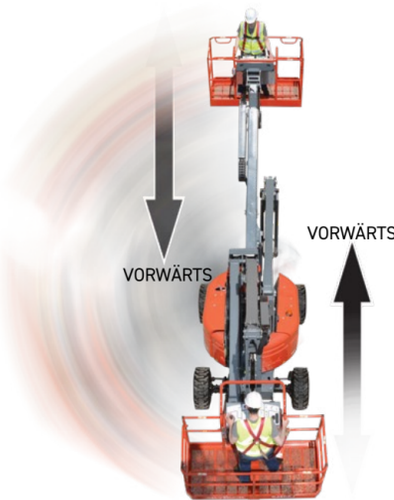
AXLDRIIVE™ STARK & GELÄNDEGÄNGIG

Der echte Allradachs Antrieb sorgt zusammen mit einer Pendelachse für unübertroffene Traktion und 45 % Steigfähigkeit. Die Anzahl hydraulischer Anschlüsse ist auf Nötige reduziert. Das Ergebnis: weniger Wartung und längere Betriebszeiten. Teleskopbühnen von Skyjack können unter schwierigsten Bedingungen eingesetzt werden und sind branchenweit führend, wenn es um Geländegängigkeit geht.

SMARTORQUE™ STAGE V

WENIGER IST MEHR

SMARTORQUE™ und AXLDRIIVE™ zusammen mit Hochdrehzahlmotoren und einfacher, hocheffizienter Hydraulik liefern Drehzahlen und Leistung, wie man sie sonst nur von größeren Motoren kennt. Das senkt die Anschaffungskosten und erfordert weniger komplexe und teure Emissionsregelung. Denn SMARTORQUE™ macht emissionssteuernde Komponenten wie Dieselpartikelfilter (DPF), Diesel-Emissions-Fluid (DEF) und Abgas-nachbehandlung auch nach EU Stufe V überflüssig. Für Modelle SJ46 AJ und SJ51 AJ.



EASYDRIVE™

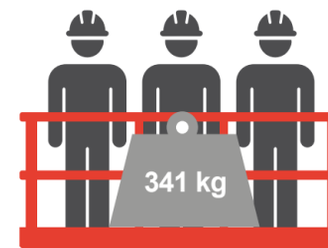
RICHTUNGSKENNUNG FAHREN & LENKEN

Unabhängig von der Position des Oberwagens richten sich die Bedienelemente immer zum Ausleger hin aus. Die Richtungserkennung der Fahr- und Lenkbedienung kommt ohne farbige Richtungsanzeigen und Schalter aus und steigert die Bedienerfreundlichkeit. Benötigt keine Enable-Funktion.

DUALE TRAGFÄHIGKEIT

SJ85 AJ bietet mehr Tragfähigkeit: bis zu 341 kg bei 3 Personen auf der Plattform.

- Gesteigerte Produktivität
- Integrierte Lastüberwachung ohne Bedieneringriff
- Kontrollleuchten am Steuerpult zeigen Arbeitsradius abhängig von Gewicht und Position an



SKYRISER™ ECHTES SENKRECHTSTEIGEN

Alle Skyjack Gelenkteleskope verfügen über SKYRISER™: Die Steigfunktion des Teleskoparms lässt die Plattform ohne hin und her zu driften senkrecht nach oben steigen. Die Arbeitsbühne verbleibt nah an der Gebäudefassade, und der Bediener muss weniger nachpositionieren. Das einfache Gelenkarm-Design ist auf die wesentlichen Funktionen reduziert: Heben und Senken. Unabhängig von ihrer Höhe sind alle Skyjack Gelenkteleskope auf optimierte Plattformhöhe und seitliche Reichweite ausgelegt und weisen bei präziser übergreifender Höhe keine Heckausladung auf.



SPEEDYREACH™ SCHNELL & EFFIZIENT

Dank SPEEDYREACH™, dem offen konstruierten Gelenkarm, kann der Teleskopausleger unabhängig vom Gelenkarm abgesenkt werden und die Plattform in kürzester Zeit voll aus- oder eingefahren werden. Hierdurch werden Nachschublieferungen enorm beschleunigt (für die Modelle SJ63 AJ und SJ85 AJ verfügbar). Gelenkkorbarm und Plattformrotation ermöglichen Feinststeuerung und noch mehr Flexibilität.



SKYCODED™ FARBCODIERTE & NUMMERIERTE LEITUNGEN

Dieses bewährte, einfache Steuersystem liegt allen Skyjack-Maschinen zugrunde. Die farbcodierte und nummerierte Leitungsführung vereinfacht Fehlerbehebung und Reparatur. Das Resultat: weniger Wartung, niedrigere Kosten.

WARTUNGSFREUNDLICH

Skyjack Gelenkteleskope sind auf Wartungsfreundlichkeit ausgelegt. Die Hauptkomponenten sind leicht zugänglich; farbcodierte, nummerierte Leitungen reduzieren die Wartungsdauer.

- Ausschwenkbarer Motorblock
- Positionierung der Komponenten begünstigt optimale Schlauchführung
- Mehr Sicherheit: verschleißbarer Batterietrennschalter verhindert Fremdnutzung

