

## 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 Einstiege und Plattformen in unterschiedlichen Größen auf Wunsch möglich.



# SGE

### 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™

Von Skyjack zugelassenes Zubehör ermöglicht zusätzliche Funktionen und erhöht die Bedienungsfreundlichkeit.

### ECOSTART

Die optionale Leerlaufreduktion senkt den Schadstoffausstoß durch automatisches Abschalten der Maschine nach drei Minuten im Leerlauf.

Eine blaue LED-Leuchte zeigt an, dass die Maschine neugestartet werden muss. Hierfür muss nur der Knopf neben der Leuchte gedrückt werden.



### LIVE ELEVATE

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.



## HOCHLEISTUNGS-TELESKOPBÜHNEN



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

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

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

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

[www.skyjack.com](http://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, technische Daten, Standardausstattung und Sonderausstattung jederzeit zu ändern. Für sachgerechte Verfahren ziehen Sie bitte das Betriebs- und Bauteilhandbuch zu Rate.

CE

EU/DE/01/2021

**SKYJACK**  
simply reliable

# EINFACH & ZUVERLÄSSIG

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

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

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



# MEHR PLATTFORM-TRAGFÄHIGKEIT

Plattform-Tragfähigkeiten bis zu 454 kg und 3 Personen.

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



MODELL						
SJ45 T+	15,75 m 13,75 m	12,75 m 12,10 m	2,40 m	2,29 m	8,83 m	40 %
SJ66 T+	22,19 m 20,19 m	18,03 m 17,38 m	2,59 m	2,44 m	10,40 m	50 %
SJ86 T	28,21 m 26,21 m	24,07 m 23,42 m	3,00 m	2,49 m	12,95 m	45 %

MODELL						
SJ45 T+	+65° / -60°	170°	360°	4,0 km/h	7.160 kg	272 / 454 kg
SJ66 T+	+65° / -60°	170°	360°	7,2 km/h	12.485 kg	272 / 454 kg
SJ86 T	+65° / -60°	170°	360°	4,8 km/h	17.237 kg	227 / 341 kg

## SMARTORQUE™ STAGE V

### EINFACHER & SPARSAMER

SMARTORQUE™ und AXLDRIVE™ zusammen mit Kubota-Hochdrehzahlmotoren und einfacher, hocheffizienter Hydraulik liefern Drehzahlen und Leistung, wie man sie sonst nur von größeren Motoren kennt. Das macht emissionssteuernde Komponenten wie Dieselpartikelfilter, Diesel-Emissions-Fluid und Abgasnachbehandlung auch nach EU Stufe V überflüssig.

Gilt für das Modell SJ45 T+

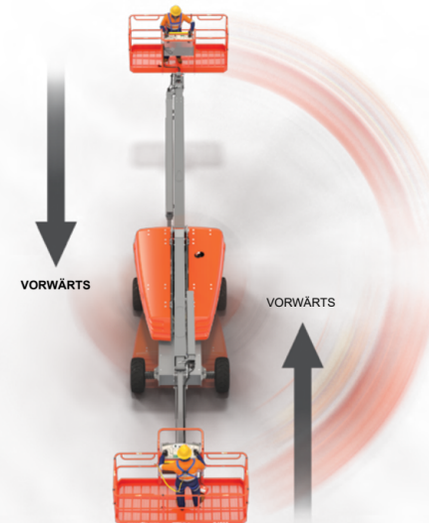


- Ohne aktive Regeneration
- Bedieneingriffe entfallen
- Weniger Kosten für Service und Wartung
- Besserer Wiederverkaufswert durch Möglichkeit, auf ultra-schwefelarmen Kraftstoff zu verzichten
- Kleinere Motoren = weniger Kraftstoffverbrauch
- Weniger Lärmemission

## EASYDRIVE™

### RICHTUNGSERKENNUNG FAHREN & LENKEN

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



## AXLDRIVE™

### STARK & GELÄNDEGÄNGIG

Der echte Allradantrieb sorgt zusammen mit einer Pendelachse für unübertroffene Traktion und 50 % Steigfähigkeit. Die Anzahl hydraulischer Anschlüsse ist aufs Nötige reduziert. Das Ergebnis: weniger Wartung und längere Betriebszeiten. Teleskopbühnen von Skyjack sind unter schwierigsten Bedingungen einsatzfähig und branchenweit führend, wenn es um Geländegängigkeit geht.



### REICHWEITE & STEUERUNG

Teleskopbühnen bieten voll ausgefahren hervorragende seitliche Reichweite; Gelenkkorbarm und Plattformrotation ermöglichen Feinststeuerung und noch mehr Flexibilität.

## SKYCODED™

### FARBCODIERTE & NUMMERIERTE LEITUNGEN

Dieses bewährte, einfache Steuersystem liegt allen Skyjack Maschinen zugrunde, auch den neuen SJ45T+ und SJ66T+. Das neue, mit der farbcodierten und nummerierten Leitungsführung integrierte dual-modulare Steuersystem vereinfacht Fehlerbehebung und Reparatur. Das Resultat: weniger Wartung, niedrigere Kosten.



### WARTUNGSFREUNDLICH

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

- Routine-Serviceeile sind an der Außenseite
- Positionierung der Komponenten begünstigt optimale Schlauchführung
- Mehr Sicherheit: verschließbarer Batterietrennschalter verhindert Inbetriebnahme

