MODULARES 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.





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



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

Eine herkömmliche Telematiklösung kann Betriebsdauer und Einsatzort feststellen; ELEVATE liefert darüber hinaus maschinen-spezifische 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.





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

Därmannsbusch 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.





TELESKOP-

BÜHNEN



EINFACH & ZUVERLÄSSIG

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

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.



Der echte Allradachsantrieb 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 können unter schwierigsten Bedingungen eingesetzt werden und sind branchenweit führend, wenn es um Geländegängigkeit geht.



TELESKOPBÜHNEN

Wenn es um noch mehr horizontale und vertikale Reichweite geht, liefern Skyjack Teleskopbühnen mit Präzisions-Positionierung und Hochleistungs-Flexibilität die branchenweit besten Ergebnisse.

M	ODELL		1-			60	
S	SJ45 T+	15,75 m 13,75 m	12,77 m 12,12 m	2,40 m	2,29 m	8,83 m	45 %
S	SJ66 T+	22,19 m 20,19 m	18,02 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		Ī		MPH KMMH	kg/lb	kg/lb T
SJ45 T+	+65° / -60°	170°	360°	4,0 km/h	6.960 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	17.550 kg	227 / 341 kg

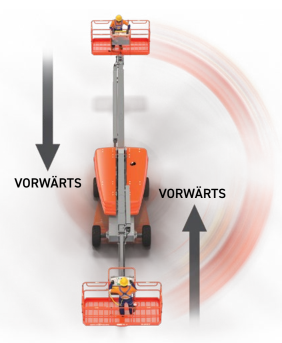


SMARTORQUE STAGE V WENIGER IST MEHR

SMARTORQUE™ und AXLDRIVE™ 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 Abgasnachbehandlung auch nach EU Stufe V überflüssig. Gilt für SJ45 T+.



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.





REICHWEITE & STEUERUNG

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





SKYCODED FARBCODIERTE & NUMMERIERTE LEITUNGEN

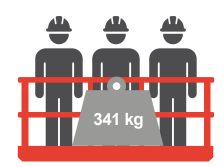
Dieses bewährte, einfache Steuersystem liegt allen Skyjack Maschinen zugrunde, auch der neuen SJ45T+ und SJ66T+. Das neue, mit der farbcodierten und nummerierten Leitungsführung integrierte dual-modulare Steuersystem vereinfacht Fehlerbehebung und Reparatur. Das Resultat: weniger Wartung, niedrigere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

WARTUNGSFREUNDLICH

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

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





MEHR PLATTFORM-TRAGFÄHIGKEIT

Plattform-Tragfähigkeiten bis zu 454 kg und 3 Personen.

- Steigert die Produktivität
- Integrierte Lastüberwachung ohne Bedienereingriff
- Kontrollleuchten am Steuerpult zeigen Arbeitsradius abhängig von Gewicht und Position an