

SGLE

SEKUNDÄRER BEDIENERSCHUTZ LIFT ENABLE

- Robuster Steuerpult-Schutzkragen bietet zusätzlichen Schutz der Bedienelemente und verhindert unbeabsichtigte Aktivierung
- Zum Heben der Plattform müssen Joystick, Totmann-Schalter und sekundäre Enable-Taste aktiviert sein
- Zweihändige Bedienung erfordert aufrechte, geländeerferne Körperhaltung des Fahrers und verringert Quetschgefahr



ELEVATE

MEHR ALS TELEMATIK

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.

ELEVATE BMS

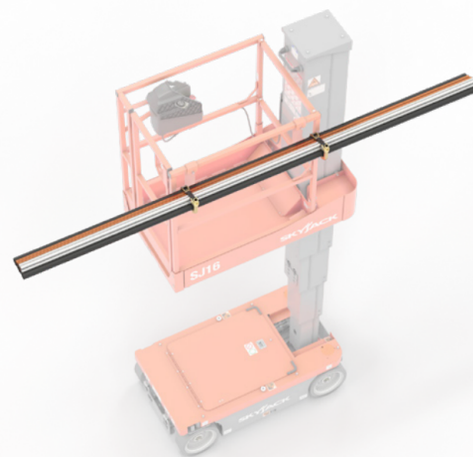
BATTERY MANAGEMENT

Basierend auf konkreten Maschineneinsatz- sowie langfristigen Lademustern erleichtert und verbessert ELEVATE BMS* das Batteriemangement und reduziert Kosten für Ersatz.

*Kein Stand-Alone; nur zusammen mit ELEVATE Telematik erhältlich.

ACCESSORYZERS™

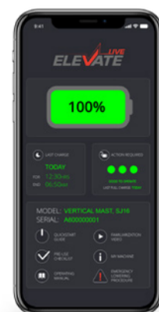
Das von Skyjack zugelassene Zubehör ermöglicht zusätzliche Funktionen und erhöht die Bedienungsfreundlichkeit.



ELEVATE LIVE

Der QR-Code an der Schere 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 und BMS liefern weitere Funktionen und Daten, wie Lade-Leitfäden, Batterierestlaufzeit, aktive Fehlercodes usw.



VERTIKALMAST- ARBEITSBÜHNEN

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**
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

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, Standardausstattung und Sonderausstattung jederzeit zu ändern. Für sachgerechte Verfahren ziehen Sie bitte das Betriebs- und Bauteilhandbuch zu Rate. Arbeitsbühnen, die mit dem CE-Zeichen versehen sind, erfüllen die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

CE
08/20

CE
08/20

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.

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.

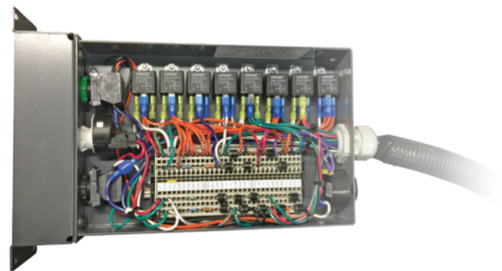
Unsere Inhouse-Abteilungen für Vertrieb, Service und Support bilden ein weltweites Netzwerk. Gegründet in 1985, hat Skyjack heute fast 2.000 Angestellte in 10 verschiedenen Ländern. Gemeinsam mit unseren langjährigen Partnern und anderen Branchenführern und Verbänden arbeiten wir daran, die Sicherheitsstandards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

VERTIKALMAST-BÜHNEN

Skyjacks elektrisch betriebene Vertikalmastr-Arbeitsbühnen sind leise, vielfältig und verursachen null Emissionen. Sie sind so kompakt und leicht, dass sie in Standard-Aufzüge passen. Dank hervorragender Manövrierbarkeit und einzigartigem Plattformverschub eignen sich SJ12 und SJ16 bestens für vielfältige Aufgaben in Industrie, Bau und Instandhaltung, im Innen- wie im Außenbereich.

MODELL							
SJ12	5,65 m	3,65 m	0,46 m	0,78 m	1,40 m	1,78 m	✓
SJ16	6,75 m	4,75 m	0,46 m	0,78 m	1,40 m	1,78 m	

MODELL							
SJ12	0,69 m	0,86 m	4,0 km/h	863 kg	30 %	227 kg	+
SJ16	0,69 m	0,86 m	4,0 km/h	980 kg	30 %	227 kg	+



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.

FREIE SICHT

Der Mast ist bei Skyjacks Vertikalmastrbühnen hinter der Plattform angebracht; nach vorn bleibt das Sichtfeld frei.

Auch die Lenkung ist baulich vom Mast getrennt. Das Ergebnis: hervorragende Manövrierbarkeit und ein innerer Wenderadius von null Grad. Eine niedrige Einstiegshöhe und selbstschließende Plattformtür sorgen für einfachen Zugang.



PLATTFORMVERSCHUB

Die robuste Gesamtstahl-Plattform mit manuell betätigtem Verschub bietet 0,41 m übergreifende Reichweite ohne zusätzliches Gewicht.

Freigabe über ein Fußpedal, das für zusätzliche Vielfältigkeit in verschiedenen Positionen arretiert werden kann.

- Erlaubt in der Wartungsposition ungehinderten Zugang zur Fahrwerks-Wartungsklappe
- Selbstschließende Schwingtür und niedriger Einstieg erleichtern Zugang zur Plattform
- Optionale Stromversorgung für Elektrowerkzeuge auf der Plattform macht zusätzliche Stromkabel überflüssig
- Mehrere Seilbefestigungspunkte rund um die Plattform

INNENGEFÜHRTER MAST

Der innengeführte Mast hat 4 (SJ12) oder 5 (SJ16) großzügig überlappende Segmente, die für erhöhte Stabilität sorgen und Schmutzeintrag verhindern.

- Reibungslose, synchronisierte Hub- und Senkfunktion durch hydraulischen Hubzylinder mit Kettenzugsystem
- Inspektions- und wartungsfreundlich zugängliche Kettenhalterungen
- Spiralkabel für Steuerung und Strom sorgt bequem und sicher für zuverlässigen Betrieb



TEILEGLEICHHEIT & LEISTUNG

Hohe Teile- und Baugruppengleichheit sowie Konstruktion über alle Vertikalmastrmodelle hinweg sorgen für Wartungsfreundlichkeit.

Eine abnehmbare Abdeckung erlaubt einfachen, ungehinderten Zugang zu allen im Fahrwerk untergebrachten Hauptkomponenten und Akkus.

- Skyjacks farbcodierte und nummerierte Leitungsführung erlaubt einfache Fehlerbehebung
- Einfache, logisch strukturierte Elektro-Motorsteuerung sorgt für gute Akkulaufzeiten und hervorragende Steuereigenschaften
- Tiefzyklus-Batterien mit Schnellverschluss-Kappen für einfaches Befüllen (optional AGM-Batterien)
- CAN-Bus-kompatibles, smartes Universal-Ladegerät mit Akkutyp-Erkennung (alle Volt- und Hertzahlen) verhindert Überladung, verlängert Akkulaufzeiten und liefert Daten an die ELEVATE Telematik

NEUES STEUERPULTDESIGN

Abnehmbares, hochfestes und stoßresistentes Vollkunststoff-Steuerpult mit integrierter Abdeckung.

- Joystick mit Schutzkragen, Proportionalsteuerung, Totmann-Schalter, Daumensteuerung, Wahlschalter, Akkustandsanzeige, Signalhorn und Notausschalter
- Steuerpult kann sicher verriegelt und innerhalb der Produktfamilie ausgewechselt werden
- Optional abschließbarer Batteriesitenkasten im Fahrgestell erhöht die Sicherheit und verhindert unbefugte Nutzung



LEISTUNGSSTARK & MANÖVRIERFÄHIG

Hydraulischer Hochleistungs-Frontantrieb mit 90° Lenkeinschlag bietet überzeugende Handling-Eigenschaften.

- Steigfähigkeit bis 30 %, hydraulische Federkraftbremsen, Hebe- und Transportösen für einfaches und sicheres Beladen und Transportieren
- Breite, nicht-markierende Reifen mit niedrigem Bodendruck, auch auf empfindlichen Bodenbelägen geeignet
- In angehobenem Zustand wird der hydraulische Schlaglochsenschutz aktiviert und reduziert die Bodfreiheit und Fahrgeschwindigkeit

