

## ZUSATZAUSSTATTUNG

### 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, geländerferne 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.

### ACCESSORYZERS™

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

### 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.



### 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.



## ELEKTRO- SCHERENBÜHNEN

### HALD & GRUNEWALD

LÖSUNGEN, DIE ENTLASTEN

**Hald & Grunewald GmbH**  
Johannes-Kepler-Str. 14 + 18, D-71083 Herrenberg

Telefon: 07032/27050-23

E-Mail: [miete@hald-grunewald.de](mailto:miete@hald-grunewald.de)

Web: [www.hald-grunewald.de](http://www.hald-grunewald.de)

[/haldgrunewald](https://www.facebook.com/haldgrunewald)

[hald\\_grunewald](https://www.instagram.com/hald_grunewald)

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  
03/21

CE  
03/21

**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.

## ELEKTROSCHERENBÜHNEN

Die Elektroscheren-Arbeitsbühnen sind leise, vielfältig einsetzbar und verursachen null Emissionen. Dank hervorragender Manövrierbarkeit eignen sie sich bestens für vielfältige Aufgaben in Industrie, Bau und Instandhaltung, im Innen- wie im Außenbereich.

MODELL											
SJ3215	6,57 m	4,57 m	0,81 m	1,80 m	272 kg	0,91 m	✓	1.148 kg	25 %		
SJ3219	7,79 m	5,79 m	0,81 m	1,80 m	227 kg	0,91 m	✓	1.476 kg	25 %		
SJ3220	8,10 m	6,10 m	0,84 m	2,32 m	408 kg	0,91 m	✓	1.967 kg	25 %		
SJ3226	9,92 m	7,92 m	0,84 m	2,32 m	227 kg	0,91 m		2.014 kg	25 %		
SJ4720	8,10 m	6,10 m	1,19 m	2,32 m	590 kg	1,22 m	✓	2.040 kg	25 %		
SJ4726	9,92 m	7,92 m	1,19 m	2,32 m	454 kg	1,22 m	✓	2.135 kg	25 %		
SJ4732	11,75 m	9,75 m	1,19 m	2,32 m	318 kg	1,22 m	✓	2.571 kg	25 %		
SJ4740	13,80 m	11,80 m	1,19 m	2,40 m	350 kg	0,91 m		2.970 kg	25 %		

## 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.

## SKYCODED™ STEUERSYSTEM

Mit ihrem aktualisierten Steuersystem liefern die neuen Elektroscheren weiterhin die gewohnte einfache Zuverlässigkeit.

- Integriertes SKYCODED™ Steuer- und Lastüberwachungssystem aller Maschinenfunktionen sorgt für weitere Vereinfachung
- Onboard Diagnosedisplay liefert leicht verständliche Informationen und macht separate Handgeräte zur Kalibrierung überflüssig
- Skyjacks farbcodierte und nummerierte Leitungsführung erlaubt einfache Fehlerbehebung



## TEILEGLEICHHEIT & LEISTUNG

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

Für mehr Schutz und einfachen Zugang befinden sich alle Hauptkomponenten in individuellen, schwenkbaren robusten Seitenkästen.

- 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
- Einfach zu finden, einfach zu bedienen: Kippschalter für einstufige elektrische Notfallabsenkung mit integrierter Redundanzumschaltung



## LEISTUNGSSTARK & MANÖVRIERFÄHIG

Hydraulischer, hochleistungsfähiger Front- oder Heckantrieb (je nach Modell) bietet überzeugende Handling-Eigenschaften.

- Steigfähigkeit bis 25 %, hydraulische Federkraft-bremsen, Hebe- und Transportösen für einfaches und sicheres Beladen und Transportieren
- Neues, vereinfachtes, mechanisch bedienbares Schlaglochschutzsystem erhöht signifikant die Bodenfreiheit des Fahrgestells
- Breite, nicht-markierende Reifen mit niedrigem Bodendruck, auch auf empfindlichen Bodenbelägen geeignet



## MEHR ARBEITSFLÄCHE

Die manuell ausrollbare Plattformverlängerung in robuster Ausführung und mit dauerhaft rutschfestem Riffelblechboden vergrößert die Arbeitsfläche und bietet noch mehr übergreifende Reichweite.

- Übereinander gleitendes Geländer bietet mehr Bewegungsfreiheit und Stauraum auf dem Boden
- Verbessertes modulares Geländer reduziert eingefahrene Höhe für Transport und zum Passieren von Standardtürrahmen
- Selbstschließende Schwingtür (halbe Höhe) und Stufen erleichtern Zugang zur Plattform
- Optionale Stromversorgung für Elektrowerkzeuge auf der Plattform macht zusätzliche Stromkabel überflüssig
- Mehrere Seilbefestigungspunkte rund um die Plattform



## SCHEREN: VERBESSERT & VERSTÄRKT

Skyjacks einzigartiges Gabelkopfdesign der Scherenenden sorgt für symmetrische Lastverteilung.

- Geschweißte Querverstrebungen für stabilen, schwingungsfreien Arbeitskomfort
- Verzinkte Lagerbolzen mindern Korrosion; langlebige Trockenbuchsen kommen ohne Schmieren aus
- Zylinder sind für Wartungszwecke einfach zu entfernen



## NEUES STEUERPULTDESIGN

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

- Joystick mit Schutzkragen, Proportionalsteuerung, Totmann-Schalter, Daumensteuerung, Wahlschalter, Akkustandsanzeige, Signalhorn und Notausschalter
- Präzises Lastüberwachungssystem schränkt die Bewegung der Plattform bei Erreichen oder Überschreiten der Nennlast ein
- Integrierter Armschutz: Absenkung wird automatisch angehalten, um Überprüfung der Sicherheit zu ermöglichen, danach weitere Absenkung bei reduzierter Geschwindigkeit
- Steuerpult kann sicher verriegelt und innerhalb der Produktfamilie ausgewechselt werden
- Optional abschließbarer Batterieseitenkasten im Fahrgestell erhöht die Sicherheit und verhindert unbefugte Nutzung

