

MODULARES GELÄNDER

Verschraubte Geländermodule bilden eine tragfähige, belastbare Konstruktion und sind einfach auszuwechseln. Weitere Einstiege und Plattformgrößen auf Wunsch möglich.



SGE

ELEKTRISCHES SEKUNDÄRES BEDIENERSCHUTZSYSTEM

Skyjacks SGE-System verhindert unbeabsichtigten Betrieb.

ZUBEHÖROPTIONEN

ELEVATE MEHR ALS TELEMATIK

ELEVATE liefert belastbare Daten für effizientere Betriebsabläufe. Diese Skyjack-Merkmale haben direkten Einfluss auf Ihre Geschäftsergebnisse:

- Erkennung + Meldung von Überlasten
- Tatsächliche Auslastung
- CAN-Daten und Warnmeldungen
- Voller Datenzugriff

ELEVATE LIVE

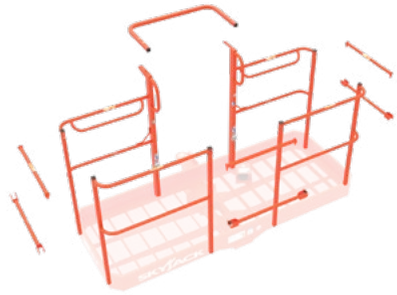
ELEVATE Live liefert maschinen-spezifische Telematikdaten, Einweisungen und Dokumentationen.

**Daten für Bediener.
Direkt vor Ort.
Bei Bedarf.**



ACCESSORYZERS

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



Skyjack UK
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 (France)
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
Därmanbusch 2a
D-58456 Witten
Tel: +49 (0) 2302 20 26 909
Fax: +49 (0) 2302 20 25 671

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

www.skyjack.com

Diese Broschüre dient lediglich zur Veranschaulichung und beruht auf den bei 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

CE/DE 04/2024

NEW

ELEKTRO-GELENKTELESKOPBÜHNEN



SKYJACK
simply reliable

SIMPLY ELECTRIC, SIMPLY MORE



Skyjacks neue Elektro-Gelenkteleskopbühnen sind batteriebetrieben und geländegängig: eine saubere, leise und nachhaltige Lösung für Mietgeräte, ohne Emissionen, mit niedrigen Betriebskosten und erhöhter Auslastung.

Die Modelle SJ45 AJE+ und SJ60 AJE+ mit Arbeitshöhen von 15,7 m und 20,1 m eignen sich für den Einsatz im Innen- und Außenbereich und verfügen über viele der bekannten und beliebten Skyjack-Design-Features. Leistungsstarke Elektro-Fahr- und Pumpenmotoren liefern ein hohes Drehmoment und durchgängige Multifunktionalität.

Die neue Produktreihe: gewohnt einfach & zuverlässig – eine umweltfreundliche und nachhaltige Option für die Miete.

FÜR DIE MIETE GEMACHT

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

Unser Team weiß, wie wichtig maximale Betriebszeiten sind – deshalb sind unsere Maschinen bestens darauf ausgelegt. Alle wichtigen Servicepunkte sind für Fehlerbehebung und Reparaturen leicht zugänglich.



Die Ansprüche an Bau- und Vermietunternehmen in Bezug auf Umweltfreundlichkeit nehmen zu. Skyjack hat das ECO Label eingeführt, um Kunden mit Produkten zu unterstützen, die eine vorteilhafte Öko-Bilanz und langfristige Nachhaltigkeit bringen. Die ECO-Benefits von Skyjacks E-Gelenkteleskopbühnen umfassen:

-  42 % weniger Kohlenstoffverbrauch verglichen mit Vorgänger
-  NULL Emissionen
-  Leise im Betrieb mit <70 dB (außer Warnsignale)
-  Weißes Rauschen/Breitbandsignal – optional
-  90 % wiederverwertbar (nach Gewicht)
-  Weniger Hydraulikanschlüsse – weniger Leckpotenzial
-  Biologisch abbaubares Hydrauliköl – optional
-  Einsatz von Telematik reduziert Vor-Ort-Einsätze und operativen CO2-Abdruck

*Verglichen mit SJ45 AJ+ und SJ60 AJ+ Diesel



ELEKTRO-ANTRIEB

Skyjacks SJ45 AJE+ und SJ60 AJE+ erfüllen höchste Ansprüche hinsichtlich Geländetauglichkeit und Plattform-Hubfunktion.

Der vollelektrische Allradachs Antrieb sorgt für mehr Effizienz und starke Geländegängigkeit. Das Antriebssystem mit leistungsfähigem elektrischen Traktionsfahrmotor und elektrischen Pumpenmotorsystem optimiert Drehmoment und Geschwindigkeit.

Eine Pendel-Lenkachse sorgt zusammen mit dem Antriebssystem für den Bodenkontakt aller vier Reifen, auch in unebenem Gelände. Die verbesserte Traktion bewirkt ein spürbar ruhigeres Fahrverhalten, und die durchgängige Multifunktionalität bietet überragendes Fahrgefühl.

- Bediener-gesteuerte Differentialsperre hinten, Limited-Slip-Differential vorn
- Fahrbar in voller Höhe
- 48-Volt-System
- Automatisches 23-A-Ladegerät mit Batteriezustandsanzeige
- 8 x 415 Ah AGM-Batterien
- Standard: nicht-markierende Geländebereifung



QR-CODE FÜR
SPEZIFIKATIONEN
(PDF) SCANNEN

SKYCODED™

FARBKODIERTE &
NUMMERIERTE LEITUNGEN

Dieses bewährte, einfache Steuersystem liegt allen Skyjack Maschinen zugrunde, auch den neuen SJ45 AJE+ und SJ60 AJE+. Das mit der farbcodierten und nummerierten Leitungsführung integrierte dual-modulare Steuersystem vereinfacht Fehlerbehebung und Reparatur.

IMMENS TRAGFÄHIG

Plattform-Tragfähigkeit bis zu 454 kg und 3 Personen.

- Gesteigerte Produktivität 
- Integrierte Lastüberwachung
- Kontrollleuchten zeigen Arbeitsradius abhängig von Gewicht und Position an

GERINGERE BETRIEBSKOSTEN

Niedrige Betriebskosten sind bei Skyjacks Elektrobühnen zusätzlich realisiert durch:

- Effiziente, wartungsfreie AGM-Batterien
- Wartungsfreier Motor – Wegfall der Kosten für Flüssigkraftstoffsysteme, Filter und Abgasreinigung
- Einfache Handhabung und Bedienungsfreundlichkeit
- Einfache Wartung und Instandhaltung, weniger Service-Zeiten



NUR BEI SKYJACK

AXLDRIVE™

OPTIMAL
GELÄNDEGÄNGIG



SPEEDYREACH™

SCHNELL &
EFFIZIENT
(NUR SJ60 AJE+)



EASYDRIVE™

RICHTUNGSKENNUNG
FAHREN & LENKEN



SKYRAISER™

ECHTES
SENKRECHTSTEIGEN