

SKYCODED™

FARBCODIERTE & NUMMERIERTE LEITUNGEN

Mit ihrem aktualisierten Steuersystem liefern die neuen Mega-Deck Geländescheren 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 Leitungs-führung erlaubt einfache Fehlerbehebung



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 maschinen-spezifische 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.

ELEVATE LIVE

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.



NEUE MEGA-DECK GELÄNDESCHEREN



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

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/03/2021

SKYJACK™

simply reliable

GRÖßER. BESSER. SKYJACK.

BRANDNEUE Branchenführer-Serie: Mega-Deck Geländescheren.

Der Trend zur städtebaulichen Verdichtung mit höheren Gebäuden und Außenverkleidungen macht Arbeiten in größerer Höhe notwendig. Das gab für uns den Ausschlag, höhere Plattformen zu bauen. Die neue Mega-Deck Geländescheren-Serie erlaubt Arbeiten an bis zu sechs Stockwerken à 3,50 m Höhe. Die Plattformen erreichen jetzt Arbeitshöhen von 12,06 m; 15,11 m; 18,15 m; 21,51 m.

Auch die Tragfähigkeiten wurden erweitert und liegen nun zwischen 513 kg bis zu 1.247 kg. Während die Modelle selbst neu sind, basieren sie weiterhin auf Skyjacks bewährter Design-Philosophie. Unser Fokus bleibt der Bedarf des Mietgerätemarkts, für den wir Maschinen mit einer branchenführenden Kapitalrendite liefern.

Allradachsantrieb, Standardbauteile und Wartungsfreundlichkeit – die Merkmale, die Skyjack so beliebt machen – behalten wir auch bei der neuen Mega-Deck-Serie bei. Mit diesen Kernkompetenzen senken wir Betriebskosten und positionieren uns als Branchenführer auf dem Markt der Geländearbeitsbühnen. Sowohl Eigentümer als auch Bediener profitieren von den Verbesserungen.

Das alles, zusammen mit der breiten Palette an ACCESSORYZERS™, macht den Transport nach oben und das Arbeiten in der Höhe einfacher und müheloser – zum Nutzen unserer Kunden.

MEHR ARBEITSFLÄCHE

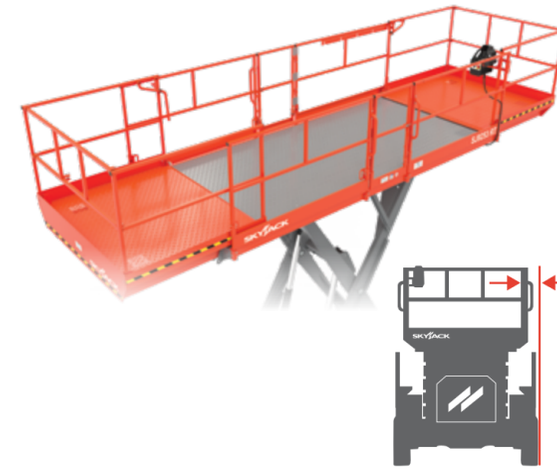
Die Mega-Deck Geländescherenbühnen von Skyjack haben weiterhin die größten Plattformen auf dem Markt, gepaart mit noch mehr Tragfähigkeit. Die zweifachen, verlängerbaren Bühnen lassen sich ganz einfach mit einem seitlichen Griff ausrollen. Voll verlängert hat die Stahlplattform eine Breite von 1,90 m und eine Länge von 7,10 m – eine große Arbeitsfläche für Personal, Werkzeug und Material.

Im Vergleich zur vorhergehenden Serie der Mega-Deck Geländescheren ist der Abstand von Arbeitsplattform und Fahrwerk zur Arbeitsfläche noch verringert worden und beträgt nun weniger als 22 cm. So können die senkrechten Arbeitsflächen entlang der Plattform noch besser erreicht werden.



SMARTORQUE™ STAGE V

SMARTORQUE™ und AXLDRIIVE™ 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.



AXLDRIIVE™ STARK & GELÄNDEGÄNGIG

Der hocheffiziente Allradachsantrieb AXLDRIIVE™ sorgt zusammen mit einem optionalen Sperrdifferential für unübertroffene Traction und bis zu 40 % Steigfähigkeit.

Im Vergleich zu Maschinen anderer Hersteller wurde die Anzahl hydraulischer Anschlüsse erheblich reduziert. Das Ergebnis: weniger Wartung und längere Betriebszeiten. Skyjacks Mega-Deck Geländescherenbühnen können unter schwierigsten Bedingungen eingesetzt werden und sind in Sachen Geländegängigkeit branchenweit führend.

BETRIEBSKOSTEN

Die versteckten Kosten der Stufe-V-Emissionskontrolle
Vergleich eines emissionskontrollierten Motors >18,4 kW (25 PS)
mit Skyjacks SMARTORQUE™



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

NEUES STEUERPULT

Neu gestaltetes, hochfestes und stoßresistentes Komposit-Steuerpult mit integrierter Abdeckung. Passend für optionalen sekundären Bedienschutz Lift Enable (SGLE).



NEUE & BESSERE SCHEREN

Die beiden extra breiten Hubzylinder-Scherenarme mit dem einzigartigen Gabelkopfdesign der Scherenenden erlauben symmetrische Lastverteilung für mehr Leistungsfähigkeit, Stabilität und Bedienerkomfort.

WARTUNGSFREUNDLICH

Hydraulik- und Motorenkomponenten sind leicht zugänglich. Alle Routine-Wartungsteile befinden sich an der Außenseite des Motors und sind ohne Entfernen der Motorabdeckung erreichbar. Die Hydraulikblöcke zum Heben, Fahren und Bremsen sind am hinteren Maschinenende angebracht und durch eine Abdeckung geschützt.

VERBESSERTE ABSTÜTZUNG

Automatisch nivellierende Abstützungen erlauben Einsatz auf unebenem Untergrund, mit längeren Zylinderstangen für mehr Bodenfreiheit und bessere Nivellierung – bis zu 10° (vorn/hinten) oder 6° (Seite/Seite). Für Wartungszwecke können die Abstützungen vom Fahrwerksteuerpult aus individuell angesteuert werden.

EINFACHE NOTFALLABSENKUNG

So sieht Sicherheit aus: Totmann-Kippschalter sowie Kippschalter für einstufige Notfallabsenkung sind einfach zu finden und zu bedienen.

WARTUNGSFREIE VOLLGUMMIREIFEN

Alle neuen Mega-Deck Gelände-Modelle haben standardmäßig Vollgummireifen (optional nicht-markierend) zum Schutz vor Beschädigung durch Bodenunebenheiten und Schutt am Einsatzort. Das grobstollige Geländeprofil bietet optimale Bodenhaftung bei gleichzeitig verlängerter Lebensdauer der Reifen.

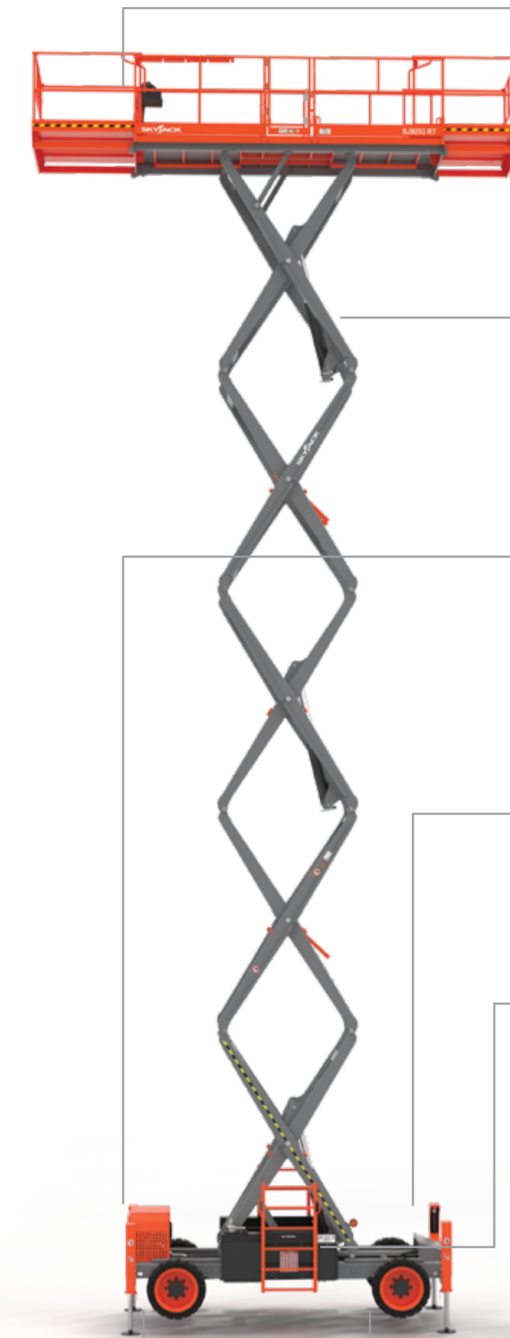


Abbildung dient lediglich zur Veranschaulichung.

SJ9233 RT	12,06 m	10,06 m	1,62 m	2,30 m	4,42 m	2,73 m	1,94 m
SJ9243 RT	15,11 m	13,11 m	1,85 m	2,30 m	4,42 m	2,96 m	2,17 m
SJ9253 RT	18,15 m	16,15 m	2,09 m	2,30 m	4,42 m	3,19 m	2,40 m
SJ9664 RT*	21,51 m	19,51 m	2,45 m	2,44 m	4,57 m	3,61 m	2,77 m

SJ9233 RT	1,90 m	4,31 m	1,52 m	5,6 km/h	40 %	6.446 kg	1.247 kg
SJ9243 RT	1,90 m	4,31 m	1,52 m	5,6 km/h	40 %	7.081 kg	907 kg
SJ9253 RT	1,90 m	4,31 m	1,52 m	5,6 km/h	35 %	8.215 kg	680 kg
SJ9664 RT*	1,90 m	4,36 m	1,52 m	4,8 km/h	30 %	9.979 kg	513 kg

*Vorläufige Angaben zum Zeitpunkt der Veröffentlichung.