



CE

SKYJACK

KEEP CLEAR

GELÄNDE-SCHERENBÜHNEN

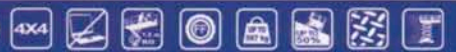
SKYJACK™

GELÄNDE-SCHERE

COMPACT
SERIE

SJ6826 RT
SJ6832 RT

STANDARDFUNKTIONEN



Die neue Compact-Serie der Gelände-Scherenbühnen bietet die industrieführenden robusten und zuverlässigen Designelemente von Skyjack in einem kompakten und handlichen Paket. Ausgestattet mit symmetrischem Allradantrieb und in Kombination mit dem Kubota Dieselmotor bieten diese Maschinen überlegene Traktion und eine Steigfähigkeit von 50 %. Die geräumige 1,5 m lange, ausrollbare Plattformverlängerung der Arbeitsbühne kann in verschiedenen Positionen festgestellt werden. Beide Modelle sind in voller Höhe und ausgeschobener Plattformverlängerung fahrbar. Der Skyjack Philosophie entsprechend werden die Modelle SJ6826 RT und SJ6832 RT mit einer langlebigen, leicht wartbaren und Kosten sparenden Analogsteuerung betrieben und sind außerdem mit Skyjack's typischer farbcodierter und nummerierter Leitungsführung ausgestattet. Ein weiteres Merkmal ist der zweite Hubzylinder, welcher zusätzliche Kraft und Stabilität bereitstellt und dem Bediener im ausgefahrenen Zustand mehr Komfort bietet. Es ist die richtige Kombination von „Einfachheit und Zuverlässigkeit“ und bietet die niedrigste Gesamtkostenlösung der Branche.



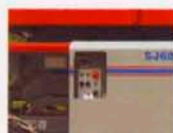
Ausklappbarer
Hydraulikblock



Symmetrischer
Crossover-
Allradantrieb



Schaumgefüllte
Reifen



Fahrwerksteuerung
mit entfernbar
Schlüssel



Um 90°
ausschwenkbarer
Motorblock



Füllstands- und
Temperaturanzeigen
für Hydrauliköl



Steigfähigkeit
50 % (SJ6826 RT)
und 40 % (SJ6832 RT)



STANDARDAUSSTATTUNG

- Permanenter symmetrischer Allradantrieb
- Fahrbar in voller Höhe mit ausgeschobener Plattformverlängerung
- Ausrollbare 1,5 m lange Plattformverlängerung
- Dieselmotor
- Um 90° ausschwenkbarer Motorblock
- Ausklappbarer Hydraulikblock
- Federbelastete, hydraulisch lösbare Lamellenbremse
- Verkabelung für Wechselstromanschluss auf der Arbeitsbühne
- Steigfähigkeit bis zu 50 %
- Schaumgefüllte Geländereifen
- Kippalarm mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- Seilbefestigungspunkte
- Robuster Scherenschutz aus Stahl
- Signalhorn
- Zusammenklappbares Gelände
- Staplertaschen sowie Transport- und Liftösen
- Selbstschliessende Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe auf der Rückseite
- Analoge Steuerung
- Farbcodierte und nummerierte Kabel
- Überlastsensoren

OPTIONEN*

- Dieselwäscher
- Automatisch nivellierende hydraulik Abstützungen
- Blinklicht
- Druckluftleitung zur Plattform
- Hydraulikgenerator 2000 Watt
- Wechselrichter 800 W AC

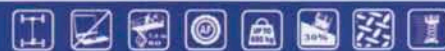
* Tragfähigkeit und Gewicht der Maschine kann sich durch Zusatzoptionen ändern.

STANDARDBÜHNEN

**MID-SIZE
SERIE**

**SJ7127
SJ7135**

STANDARDFUNKTIONEN



Die Mid-Size Serie der Gelände-Scherenbühnen vereinigt solides und kraftvolles Design mit kompakter Größe und kann die Anforderungen in allen Einsatzgebieten erfüllen. Die beiden Modelle dieser Serie zeichnen sich durch einen Hinterradantrieb mit No-Spin-Differential aus und bietet eine Arbeitshöhe von 10,2 m bis 12,7 m und eine Tragfähigkeit von bis zu 681 kg. Diese Modelle können mit voll ausgefahrener Arbeitsbühne gefahren werden. Eine standardmäßige ausrollbare Plattformverlängerung von 1,4 m vergrößert die ohnehin großzügige Plattform auf insgesamt 7 Quadratmeter. Wie auch alle anderen Skyjack-Modelle verwenden auch diese eine analoge Steuerung mit der für Skyjack typischen farbcodierten und nummerierten Leitungsführung. Dies gewährleistet eine einfache Problemlösung und kostengünstige Reparatur. Die Mid-Size Serie ist mittelgroß im Erscheinungsbild doch groß in der Produktivität. Sie entspricht der Designphilosophie von Skyjack - „Einfach und zuverlässig“ - und hält die Gesamtkosten auf einem Mindestmaß.



Ausrollbare
Plattformverlängerung
(1,4 m)



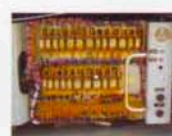
Benutzerfreundliche
Steuerung



Verschließbare
Stahlschranke



Robuster
Scherenschutz
aus Stahl



Farbcodierte und
nummerierte Kabel



Selbstschliessende
Plattformschwingtür in
voller Geländerhöhe



Allradantrieb
mit Achsantrieb (opt)



SJ7127

STANDARDAUSSTATTUNG

- Hinterradantrieb mit No-Spin-Differential
- Fahrbar in voller Höhe
- Dieselmotor auf ausrollbarem Einschub
- Ausrollbare 1,4 m lange Plattformverlängerung
- Scheibenbremsen auf der Hinterachse
- Steigfähigkeit 30 %
- Verkabelung für Wechselstromanschluss auf der Arbeitsbühne
- Kippalarm mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- Seilbefestigungspunkte
- Robuster Scherenschutz aus Stahl
- Befestigungsvorrichtung/Tragzapfen
- Signalhorn
- Blinklicht
- Zusammenklappbares Geländer
- Selbstschliessende Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe auf der Rückseite
- Luftgefüllte Geländereifen
- Analoge Steuerung
- Farbcodierte und nummerierte Kabel
- Überlastsensoren

OPTIONEN*

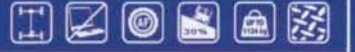
- Allradantrieb
- Hydraulische Plattformverlängerung (1,4 m)
- Hydraulikgenerator 3500 Watt
- Dieselwäscher
- Automatisch nivellierende hydraulik Abstützungen
- Druckluftleitung zur Plattform
- Nichtmarkierende, luftgefüllte Geländereifen
- Nichtmarkierende, schaumgefüllte Geländereifen

* Tragfähigkeit und Gewicht der Maschine kann sich durch Zusatzoptionen ändern.

FULL-SIZE SERIE

SJ8831
SJ8841
SJ9250

STANDARDFUNKTIONEN



Die Maschinen der Full-Size Serie sind die größten Scherenbühnen der Gelände Serie. Sie bieten eine Arbeitshöhe bis zu 17,2 m, eine Tragfähigkeit bis zu 1134 kg und eine Steigfähigkeit von 30 %. Sie sind mit einem Hinterradantrieb und No-Spin-Differential ausgestattet und werden von einem Kubota Dieselmotor angetrieben. Die Full-Size Serie bietet eine große Plattform mit einer Reihe an Verlängerungsoptionen. Für die Modelle 8831 und 8841 wird eine ausrollbare oder hydraulische Verlängerung von 1,2 m und für das Modell 9250 eine 1,5 m lange hydraulische Verlängerung angeboten. Dies gewährt eine weit reichende bis zu 7,3 m lange Arbeitsfläche und somit bessere Produktivität am Einsatzort. Wie alle anderen Skyjack-Modelle verwenden auch diese eine analoge Steuerung mit der für Skyjack typischen farbcodierten und nummerierten Leitungsführung. Dies gewährleistet eine einfache Problemlösung und kostengünstige Reparatur. Dank der Designphilosophie von Skyjack können alle Herausforderungen am Einsatzort bewältigt und die Gesamtkosten gleichzeitig niedrig gehalten werden.



Klappbares Geländer verringert die Höhe für Transportzwecke



Optionale zweifache Plattformverlängerungen



Plattformzugang von beiden Seiten der Maschine



Automatisch nivellierende hydraulik Abstützungen (opt. für 88XX, std. für 9250)



Verkabelung für gesicherten Wechselstromanschluss auf der Plattform und Seilbefestigung



Ausgezeichnete Zugänglichkeit durch ausziehbaren Motorblock

STANDARDAUSSTATTUNG

- Hinterradantrieb mit No-Spin-Differential
- Dieselmotor
- Selbstzentrierendes Scherengestänge ermöglicht optionale Verlängerung der Arbeitsbühne an beiden Enden
- Scheibenbremsen auf der Hinterachse
- Automatisch nivellierende hydraulik Abstützungen
- Steigfähigkeit 30 %
- Verkabelung für Wechselstromanschluss auf der Arbeitsbühne
- Kippalarm mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- Seilbefestigungspunkte
- Robuster Scherenschutz aus Stahl
- Transport- und Liftösen
- Signalhorn
- Blinklicht
- Zusammenklappbares Geländer
- Auf beiden Seiten halbhohe Zugangstüren mit Federscharnieren
- Luftgefüllte Geländereifen
- Analoge Steuerung
- Farbcodierte und nummerierte Kabel
- Überlastsensoren

OPTIONEN*

- Allradantrieb
- Ausrollbare 1,2 m lange Plattformverlängerung (88XX)
- Hydraulische 1,2 m lange Plattformverlängerung (88XX)
- Hydraulische 1,5 m lange Plattformverlängerung (9250)
- Hydraulikgenerator 3500 Watt
- Automatisch nivellierende hydraulik Abstützungen (88XX)
- Dieselwäscher
- Druckluftleitung zur Plattform
- Selbstschiessende Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe
- Schaumgefüllte Geländereifen
- Nichtmarkierende, luftgefüllte Geländereifen
- Nichtmarkierende, schaumgefüllte Geländereifen



SJ8841

* Tragfähigkeit und Gewicht der Maschine kann sich durch Zusatzoptionen ändern.

GELÄNDE-SCHERENBÜHNEN

CE SPEZIFIKATIONEN

	Compact RT		Mid-Size RT		Full-Size RT		
	6826	6832	7127	7135	8831	8841	9250
S P E Z I F I K A T I O N E N							
Arbeitshöhe	9,9 m	11,8 m	10,2 m	12,7 m	11,4 m	14,5 m	17,2 m
Plattformhöhe (eingefahren)	7,9 m	9,8 m	8,2 m	10,7 m	9,4 m	12,5 m	15,2 m
Plattformhöhe (ausgefahren)	1,23 m	1,37 m	1,54 m	1,71 m	1,5 m	1,75 m	2,01 m
Fahrhöhe	7,9 m	9,8 m	8,2 m	10,7 m	7,9 m	7,9 m	7,9 m
Gesamtbreite	1,73 m	1,73 m	1,82 m	1,82 m	2,21 m	2,21 m	2,34 m
Gesamtlänge	2,72 m	2,72 m	3,23 m	3,23 m	3,49 m	3,49 m	4,47 m
Gesamthöhe (eingefahren) -Geländer hochgeklappt	2,37 m	2,51 m	2,68 m	2,86 m	2,67 m	2,9 m	3,16 m
Gesamthöhe (eingefahren) -Geländer heruntergeklappt	1,61 m	1,75 m	1,96 m	2,13 m	1,99 m	2,22 m	2,29 m
Steigfähigkeit Ω	50 %	40 %	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %
Tragfähigkeit Σ	567 kg	454 kg	681 kg	454 kg	1134 kg	771 kg	907 kg
Plattformbreite - Innenmaß	1,42 m	1,42 m	1,62 m	1,62 m	1,78 m	1,78 m	1,88 m
Plattformlänge - Innenmaß	2,44 m	2,44 m	2,96 m	2,96 m	3,51 m	3,51 m	4,27 m
Fahrgeschwindigkeit	6,1 km/h	6,1 km/h	4,8 km/h	4,8 km/h	4,8 km/h	4,8 km/h	3,2 km/h
Hubzeit †	36 sek	39 sek	43 sek	41 sek	58 sek	56 sek	67 sek
Gewicht Σ	2926 kg	3497 kg	3951 kg	4619 kg	4804 kg	5212 kg	6818 kg

SYMBOLLEGENDE



Allradantrieb



AF-luftgefüllte
FF-schaumgefüllte
Reifen



Fahrbar in voller Höhe
mit ausgeschobener
Plattformverlängerung



Achsantrieb



Bühne mit
rautengemustertem
Riffelblech



Fahrbar in voller
Höhe



Analoges
System



Steigfähigkeit



RO-ausrollbare
Verlängerung



Tragfähigkeit

† Hubzeit für Nennlast.

Ω Die Berechnung der Steigfähigkeit beruht auf der Annahme, dass ein Bediener auf der Arbeitsbühne anwesend ist.

Σ Gewisse Tragfähigkeitswerte werden durch Plattformverlängerungen und / oder Reifenoptionen herabgesetzt, während das Gesamtgewicht der Maschine zunimmt - Für Einzelheiten bitte mit dem Hersteller Kontakt aufnehmen.

Power To Perform

Seit seiner Gründung im Jahre 1986, hat sich Skyjack zu einem globalen Marktführer in der Herstellung von Arbeitsbühnen entwickelt. Qualität und Zuverlässigkeit sind Synonyme der Marke Skyjack geworden.

Seit 2002 ist Skyjack eine Tochter der Linamar Corporation. Skyjack ist ein starkes Unternehmen der Linamar Gruppe und profitiert von der hohen Qualität, die den Fortschritt durch innovative Technologieanwendung stetig ausbaut. Wir zeichnen uns durch flexible Marktanpassung mit hohen Qualitäts- und Sicherheitsstandards aus, welche kontinuierlich weiter entwickelt werden.

Skyjack ist sich über die Kosten, die mit Investitionen verbunden sind bewusst und geht mit seinen Produkten keine Kompromisse betreffend Zuverlässigkeit ein. Die geringsten Betriebskosten und der hohe bleibende Wert tragen dazu bei, dass der Besitz von Skyjack Maschinen profitabel ist.



Diese Literatur dient nur Veranschaulichungszwecken. Für sachgerechte Verfahren ziehen Sie bitte das Betriebs- und Bauteilhandbuch zu Rate. Arbeitsbühnen, die mit dem CE-Zeichen versehen sind, erfüllen die Maschinenrichtlinie 98/37/EG. Die Spezifikationen sind Nennwerte und sind Änderungen vorbehalten.

SKYJACKTM

ELEVATING THE WORLD

Mitglied der Linamar Unternehmensgruppe

Vertriebspartner:

Häbeler lift

Häbeler Lift Hebebühnen

Delitzscher Straße 73

06112 Halle Saale

www.hebebuehnen-deutschland.de

Service-Telefon: 01805-7595225