

CE



SKYJACK™

ELEKTROSCHERENBÜHNEN

ELEKTROSCHERE

COMPACT-SERIE

SJIII 3215
SJIII 3219

STANDARDFUNKTIONEN



Die Compact-Serie der Elektroscherenbühnen bietet die bekannten Designelemente von Skyjack in einem kompakten und vielseitigen Paket. Der hydraulische Frontantrieb mit variabler Geschwindigkeitskontrolle und der Lenkeinschlag von 90° befähigen beide Modelle auf kleinstem Raum zu manövrieren. Sowohl das SJIII 3215 als auch das SJIII 3219 Modell sind mit stabilen ausklappbaren Fächern ausgestattet, die uneingeschränkten Zugang für Wartung und Instandhaltung gewähren. Die Compact-Serie ist ausserdem standardmäßig mit einer 0,9m langen ausrollbaren Plattformverlängerung ausgestattet, bieten eine Arbeitshöhe von bis zu 7,80 m, sowie eine Tragfähigkeit von bis zu 272 kg und 25 % Steigfähigkeit. Diese robust konstruierten Maschinen, mit leicht zu wartenden analogen Steuerungen betrieben, werden der Skyjack Philosophie getreu. Außerdem sind sie ausgestattet mit der für Skyjack typischen farbcodierten und nummerierten Leitungsführung. Die benutzerfreundlichen Bedienelemente bieten eine bequeme stufenlos proportionale Steuerung für Fahr- und Hubfunktionen vorallem in sehr beengten Räumen. Im SJIII 3215 und SJIII 3219 vereinigt Skyjack diese Funktionen und kann die niedrigste Gesamtkostenlösung der Branche bieten.



Kompakte Dimensionen ermöglichen Zugang durch schmale Türöffnungen



Compact-Serie mit einem Lenkeinschlag von 90°



Universalladegerät auf Rückseite der Maschine



Selbstschliessende Plattformschwingtür in halber Geländerhöhe



Compact-Serie mit hydraulischem Frontantrieb und variabler Geschwindigkeitskontrolle



Nichtmarkierende Vollgummireifen



STANDARDAUSSTATTUNG

- Fahrbar in voller Höhe
- Variable Geschwindigkeit, hydraulischer Frontantrieb
- Lenkeinschlag 90° (innerer Wenderadius null)
- Doppelfeststellbremsen
- Proportionalsteuerung für Fahr- und Hubfunktionen
- Ausrollbare 0.9 m lange Plattformverlängerung
- 24 V Gleichstromversorgung
- Batterieschutz bei Unterspannung
- Universalbatterieladegerät
- Analoge Steuerung
- Farbcodierte und nummerierte Kabel
- Steigfähigkeit 25 %
- Nichtmarkierende Vollgummireifen
- Schlaglochschutz
- Verkabelung für Wechselstromanschluss auf der Arbeitsbühne
- Kippalarm mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- Seilbefestigungspunkte
- Signalhorn
- Staplertaschen sowie Transport- und Liftösen
- Selbstschliessende Plattformschwingtür in halber Geländerhöhe
- Absenk-Warnsystem
- Überlastsensoren

OPTIONEN*

- Blinklicht
- Druckluftleitung zur Plattform
- Akustischer Bewegungsalarm
- Wechselrichter 800 W AC
- Klappbares Geländer
- Selbstschliessende Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe **

**nicht mit klappbarem Geländer

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

ERENBÜHNEN

CONVENTIONAL-SERIE

SJIII 3220 SJIII 4620 SJIII 6826 SJIII 3220M
 SJIII 3226 SJIII 4626 SJIII 6832 SJIII 3226M
 SJIII 4632



Die Conventional-Serie der Elektroscherenbühnen bietet eine hohe Tragfähigkeit sowie eine große Plattform und ist deshalb für eine Vielzahl an Anwendungen geeignet. Neben dem hydraulischen Hinterradantrieb mit variabler Geschwindigkeitskontrolle bietet diese Serie Arbeitshöhen von bis zu 11,7 m, Tragfähigkeiten bis 590 kg und eine Steigfähigkeit von 25 %. Die standardmäßige ausrollbare Plattformverlängerung von 0,9 m für die 322X und 68XX Modelle und 1,2 m für die 46XX Modelle kann in verschiedenen Positionen festgestellt werden. Mit Ausnahme des 68XX Modells können alle Modelle mit voll ausgefahrener Arbeitsbühne gefahren werden. Die hoch geachtete Designphilosophie von Skyjack vermeidet die gebräuchlicheren Multiplexsteuerungen, deren Reparaturen und Instandhaltungen schwierig und teuer sind. Skyjack ist sich bewusst wie wichtig die Produktivität am Einsatzort ist und berücksichtigt dies bei Design und Herstellung der Arbeitsbühnen. Die Modelle der Conventional-Serie sind alle mit Analogsteuerungen und einer Elektroanlage mit Relais ausgestattet und bieten eine Langlebigkeit, die führend in der Branche ist.



Ausrollbare Plattformverlängerung



Proportionalsteuerung für Fahr- und Hubfunktionen



Automatisches Universalladegerät mit „smart“ Ladefunktion



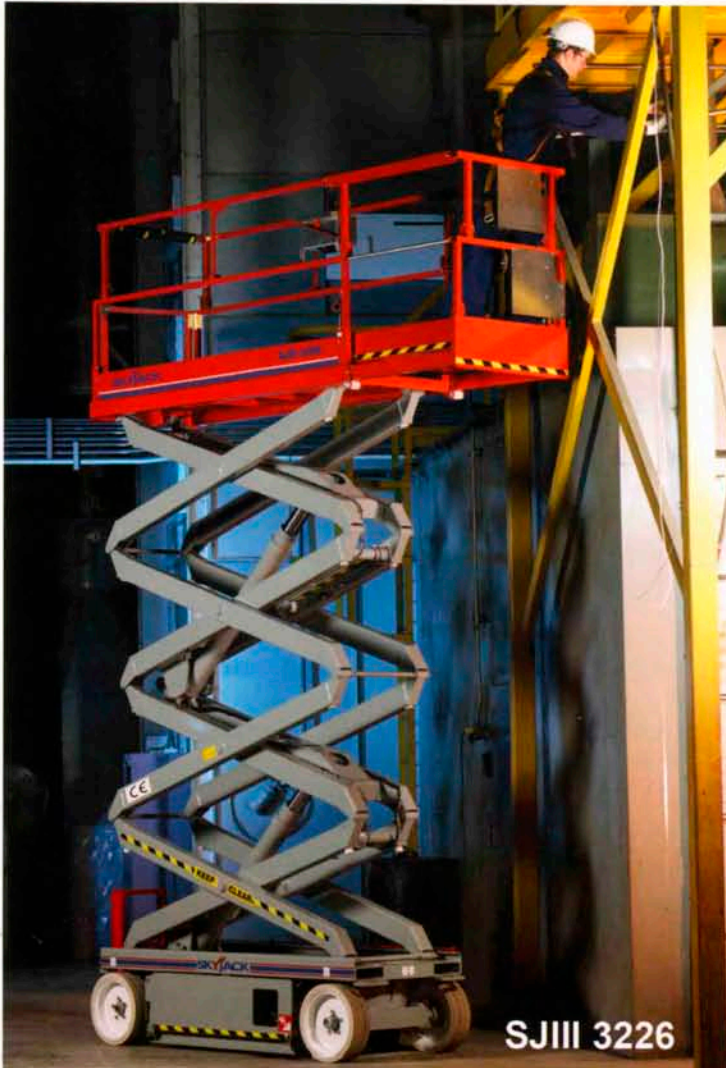
Stapleraschen sowie Transport- und Liftösen



Conventional-Serie mit hydraulischem Hinterradantrieb und variabler Geschwindigkeitskontrolle



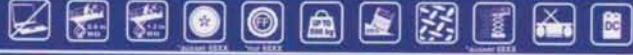
Ausklappbare Fächer mit farbocodierter und nummerierter Leitungsführung



SJIII 3226



SJIII 4632



STANDARD AUSSTATTUNG

- Fahrbar in voller Höhe
(mit Ausnahme der 68XX Modelle)
- Variable Geschwindigkeit, hydraulischer Hinterradantrieb
- Doppelfeststellbremsen
- Proportionalsteuerung für Fahr- und Hubfunktionen
- Ausrollbare 0,9 m lange Plattformverlängerung (322X, 68XX)
- Ausrollbare 1,2 m lange Plattformverlängerung (46XX)
- 24 V Gleichstromversorgung
- Batterieschutz bei Unterspannung
- Universalbatterieladegerät
- Analoge Steuerung
- Farbcodierte und nummerierte Kabel
- Steigfähigkeit 25 %
- Nichtmarkierende Vollgummireifen
(Schwarze schaumgefüllte Reifen für 68XX)
- Schlaglochschutz (mit Ausnahme von 68XX)
- Verkabelung für Wechselstromanschluss auf der Arbeitsbühne
- Kippalarm mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- Seilbefestigungspunkte
- Signalhorn
- Selbstschliessende Plattformschwingtür in halber Geländerhöhe
- Klappbares Geländer
(mit Ausnahme von 3220, 4620)
- Staplertaschen sowie Transport- und Liftösen
- Absenkwarnsystem (mit Ausnahme von 68XX)
- Überlastsensoren
- Robuster Scherenschutz aus Stahl (nur 68XX)

OPTIONEN* (nicht für 3220M, 3226M)

- Blinklicht
- Hydraulische 1,8 m lange Plattformverlängerung (3220)
- Hydraulische 1,8 m lange Plattformverlängerung (4620, 4626)
- Druckluftleitung zur Plattform
- Akustischer Bewegungsalarm
- Wechselrichter 800 W AC
- Klappbares Geländer (3220)
- Klappbares Geländer (4620)
- Nichtmarkierende, schaumgefüllte Reifen (68XX)
- Abstützungen (68XX)
- Selbstschliessende Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe**

**nicht mit klappbarem Geländer der 32XX Modelle

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



SJIII 6832

ELEKTROSCHERENBÜHNEN

CE SPEZIFIKATIONEN

| | Compact-Serie | | | | Conventional-Serie | | | | |
|--|---------------|----------|--------------|--------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| | 3215 | 3219 | 3220 / 3220M | 3226 / 3226M | 4620 | 4626 | 4632 | 6826 | 6832 |
| S P E Z I F I K A T I O N E N | | | | | | | | | |
| Arbeitshöhe | 6,6 m | 7,8 m | 8,1 m | 9,9 m | 8,1 m | 9,9 m | 11,7 m | 9,9 m | 11,7 m |
| Plattformhöhe (ausgefahren) | 4,6 m | 5,8 m | 6,1 m | 7,9 m | 6,1 m | 7,9 m | 9,7 m | 7,9 m | 9,7 m |
| Plattformhöhe (eingefahren) | 0,88 m | 0,99 m | 0,97 m | 1,15 m | 0,97 m | 1,14 m | 1,23 m | 1,27 m | 1,40 m |
| Fahrhöhe | 4,6 m | 5,8 m | 6,1 m | 7,9 m | 6,1 m | 7,9 m | 9,7 m | 7,0 m | 7,9 m |
| Gesamtbreite | 0,81 m | 0,81 m | 0,84 m | 0,84 m | 1,17 m | 1,17 m | 1,17 m | 1,73 m | 1,73 m |
| Gesamtlänge | 1,78 m | 1,78 m | 2,32 m | 2,32 m | 2,31 m | 2,31 m | 2,31 m | 2,52 m | 2,52 m |
| Gesamthöhe (eingefahren) -Geländer hochgeklappt | 1,99 m | 2,11 m | 2,08 m | 2,27 m | 1,96 m | 2,15 m | 2,24 m | 2,37 m | 2,51 m |
| Gesamthöhe (eingefahren) -Geländer heruntergeklappt | 1,53 m | 1,64 m | 1,61 m | 1,79 m | 1,61 m | 1,79 m | 1,88 m | 1,99 m | 2,13 m |
| Steigfähigkeit Ω | 23 % | 23 % | 25 % | 25 % | 25 % | 25 % | 25 % | 25 % | 25 % |
| Tragfähigkeit Σ | 227 kg | 227 kg | 408 kg | 227 kg | 590 kg | 454 kg | 317 kg | 454 kg | 454 kg |
| Plattformbreite - Innenmaß | 0,66 m | 0,66 m | 0,71 m | 0,71 m | 1,07 m | 1,07 m | 1,07 m | 1,53 m | 1,53 m |
| Plattformlänge - Innenmaß | 1,57 m | 1,57 m | 2,13 m | 2,13 m | 2,11 m | 2,11 m | 2,11 m | 2,05 m | 2,05 m |
| Fahrgeschwindigkeit | 3,2 km/h | 3,2 km/h | 3,2 km/h | 3,9 km/h | 3,2 km/h | 3,2 km/h | 3,2 km/h | 3,2 km/h | 3,2 km/h |
| Hubzeit ‡ | 23 sek | 25 sek | 33 sek | 56 sek | 32 sek | 54 sek | 59 sek | 65 sek | 60 sek |
| Gewicht Σ | 1090 kg | 1170 kg | 1583 kg | 1864 kg | 1860 kg | 2130 kg | 2300 kg | 2440 kg | 2700 kg |

SYMBOLLEGENDE

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|---|--|-----------------------|
|  | Analoges System |  | Gleichstrom |  | Lenkeinschlag 90 ° |
|  | Steigfähigkeit |  | Nichtmarkierende Vollgummireifen |  | Schlaglochschutz |
|  | Tragfähigkeit |  | Fahrbar in voller Höhe |  | Schaumgefüllte Reifen |
|  | Ausrollbare Plattformverlängerung |  | Bühne mit rautengemustertem Riffelblech | | |

‡ 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:

Häßler lift

Häßler Lift Hebebühnen
Delitzscher Str. 73
06112 Halle Saale

www.hebebuehnen-deutschland.de
Service-Telefon: 01805-7595225