

2732E

Einhaltung der ISO/CE/ANSI/CSA/AS/EAC Normen

Produkt-Highlights**Effizient und umweltfreundlich**

- Höhere Arbeitseffizienz
- Umweltschutz und Null-Emissionen

Geringere Instandhaltungskosten

- Das kurze Design der Gleitschiene erleichtert die Reinigung von Verschmutzungen
- Schneller, einfacher Transport mit beidseitigem Staplerschlitz
- Geringere Betriebskosten durch hochflexible Teile

Zuverlässige Leistung

- Neues, breites Scherendesign für stabileres Arbeiten in der Höhe
- Stossleiste und gekerbte Gleitschiene als Kratzschutz

**Standardmerkmale**

2WD x 2WS	Wartungsfreie Batterie	Fehlerdiagnosesystem
Nicht-spurengedundene Reifen	Proportionalitätskontrolle	Notablass-System
Not-Aus	Elektrophoretisches Malen	Kippschutzsystem
Blinkendes Leuchtfeuer	Stapleraschen und Hebepunkte	Überlastsensorik
Faltbare Leitblende	Automatischer Schlaglochsenschutz	Manuelle Aufbewahrungsbox
Befahrbar in voller Höhe	Stossstangen	Telematikfähiger Stecker
Hupe & Buzzer	AC-Stromversorgung der Plattform mit RCBO	

Optionen und Zubehör

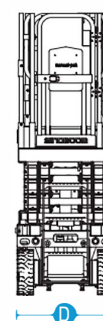
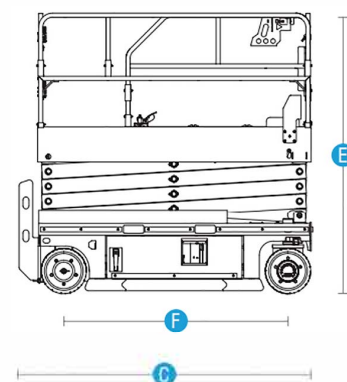
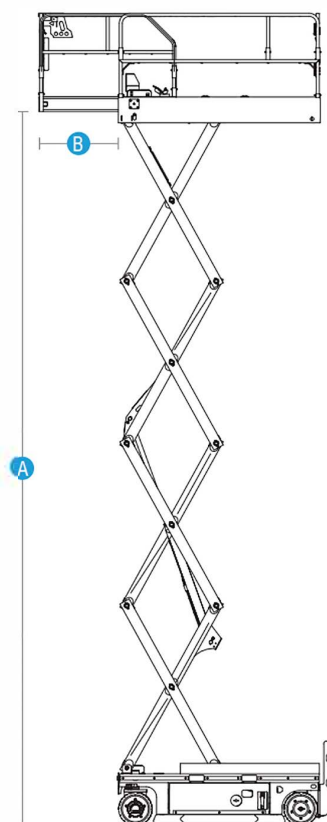
Lithium-Batterie	AC-Antriebmotor	Arbeitsbühnenleuchte
Fusschalter	Sekundäre Schutzvorrichtung	

Electrische Scherenhebebühne

2732E

Einhaltung der ISO/CE/ANSI/CSA/AS/EAC Normen

Modell	2132E	2732E
Abmessungen		
Maximale Arbeitshöhe	8.3m	10.1m / 8m innen / aussen
A Maximale Plattformhöhe	6.3m	8.1m / 6m innen / aussen
B Maximale horizontale Ausdehnung	0.9m	0.9m
C Länge	2.46m	2.46m
D Breite	0.83m	0.83m
E Höhe (Geländer eingeklappt)	1.84m	1.84m
E Höhe (Geländer ausgeklappt)	2.24m	2.24m
F Radstand	1.88m	1.88m
Bodenfreiheit (Schlaglochschutz verstaute)	0.1m	0.1m
Bodenfreiheit (Schlaglochschutz verstaute)	25mm	25mm
Abmessungen der Plattform (LxBxH)	2.3mx0.8mx1.1m	2.3mx0.8mx1.1m
Leistung		
Zugelassene Personen auf Plattform	2 Personen / 1 Person	2 Personen / 1 Person
Kapazität Plattform	380kg	250kg
Fahrgeschwindigkeit	4km/h	4km/h
Fahrgeschwindigkeit	0.8km/h	0.8km/h
Aufstiegszeit (unbelastet)	25s-30s	30s-35s
Abstiegszeit (unbelastet)	30s-25s	34s-39s
Maximale Steigung	25%	25%
Wenderadius (innen/ausen)	0/2.1m	0/2.1m
Neigungswinkel (von Vorne nach hinten/von Seite zu Seite)	3°/1.5°	3°/1.5°
Reifen Grösse	380x125mm	380x125mm
Strom		
Batterie	6Vx4/225Ah	6Vx4/225Ah
Stromquelle	24 VDC	24 VDC
Fahrmodus	Motor, Vorderrad	Motor, Vorderrad
Eingang Ladegerät	100-240 VAC	100-240 VAC
Ausgang Ladegerät	30A	30A
Kapazität Hydrauliktank	15L	15L
Gewicht		
Gewicht	2.090kg	2.265kg
Einhaltung von Normen		
ISO/CE/ANSI/CSA/AS/EAC		



BISCHAG

ROLLT - HEBT - BEWEGT
ROULE - LÈVE - DÉPLACE

IHR PARTNER FÜR:

Bau- & Industriekrane

LKW-Kranarbeiten

Spezialtransporte

Hydraulik- & Schlauchservice

Arbeitsbühnen

Teleskoplader



Wahlenstrasse 175
4242 Laufen



info@bischag.ch



+41 61 781 55 11

