

SCHERENARBEITSBÜHNEN

Mini-Serie ELEKTRO

PB S65-7EZ

CE Konform



MERKMALE

Effizienter Betrieb

- ▶ Verfügbar mit Lithium-Ion Batterien und Verdopplung der Leistung durch Elektrodirektantrieb im Vergleich zum hydraulisch angetriebene Arbeitsbühnen
- ▶ Robust, Effizient und Nachhaltig
- ▶ Das kompakte Design und das niedrige Eigengewicht sind Ideal für den Einsatz in engen Räumen und für Innenausbauarbeiten auf Baustellen
- ▶ Flexibler Betrieb: zugelassen für 2 Personen im Innenbereich, und bis zum 30% Neigung
- ▶ Mit 6,5m Arbeitshöhe, brancheführend in seinem Klasse

Niedrige Folgekosten

- ▶ Universeller und modularer Aufbau von Teilen und Komponenten, einfache Wartung
- ▶ Integrierte Schubladenablage für einfache Wartung

Intelligente Verbindung

- ▶ Fernüberwachungs- und Mietverwaltungssystem steht zur Verfügung. Auf einfache Weise lassen sich so Standort, Betriebszustand und Warnungen



DATENBLATT

Standardaustattung

GPS	Fehlerdiagnosesystem
Proportionale Steuerung	Kippschutzsystem
Bewegungswarnsignal	Automat. Schlaglochschutz
Klappbare Geländer	In voller Höhe fahrbar
Warnlampe	Betriebsstundenzähler
Selbstsichernde Plattformtür	Plattformausschub
Automatisches Bremssystem	Ladeschutzsystem
Notsenkablass	Sicherheits-Stütze für Wartung
Notausschalter	Gabelstaplertaschen
Fernüberwachung und Mietverwaltungssystem	

Zubehör und Optionen

- ▶ Arbeitsbeleuchtung
- ▶ Lastüberwachungssystem
- ▶ Wechselstrom im Arbeitskorb
- ▶ Einsetzbar bei Temperaturen bis zu -20° C
- ▶ Hupe



SELBSTFAHRENDE SCHERENARBEITSBÜHNEN

Mini-serie

CE-Norm

PB ECo Modell	PB S65-7EZ	PB S65-7EZ Li
Abmessungen		
Maximale Arbeitshöhe (in/-outdoor)	6.5m/5.6m	6.5m/5.6m
Maximale Plattformhöhe (in/-outdoor)	4.5m/3.6m	4.5m/3.6m
Minimale Plattformlänge	0.95m	0.95m
Plattformbreite	1.29m	1.29m
Größe des Plattformausschubs	0.7m	0.7m
Größe des Plattformausschubs	0.6m	0.6m
Gesamthöhe	2.05m	2.05m
Gesamthöhe (Geländer eingeklappt)	1.7m	1.7m
Gesamtlänge	1.44m	1.44m
Gesamtbreite	0.76m	0.76m
Radstand	1.05m	1.05m
Mindestbodenfreiheit (eingefahren)	0.06m	0.06m
Mindestbodenfreiheit (ausgefahren)	0.017m	0.017m
Leistung		
Plattformtragkraft	240kg	240kg
Tragkraft des Plattformausschubs	100kg	100kg
Maximale Anzahl Personen	Indoor:2 Outdoor:1	Indoor:2 Outdoor:1
Fahrgeschwindigkeit eingefahren	4km/h	4km/h
Fahrgeschwindigkeit ausgefahren	0.8km/h	0.8km/h
Wenderadius - innen	0.4m	0.4m
Wenderadius - außen	1.6m	1.6m
Hubmotor	24V/1.2KW	24V/1.2KW
Antriebsmotor	24V/2x0.45KW	24V/2x0.45KW
Hebe- / Senkzeit	23/25s	23/25s
Maximale Steigfähigkeit	30% (17°)	30% (17°)
Maximaler Neigung (seitlich / vertikal)	1.5°/3°	1.5°/3°
Steuerung	Proportional Steuerung	Proportional Steuerung
Antrieb	Doppelte Hinterräder	Doppelte Hinterräder
Mehrscheibenbremse	Doppelte Hinterräder	Doppelte Hinterräder
Reifen	Ø230mmx80mm	Ø230mmx80mm
Antriebsart		
Akku	2x12V/85Ah	80Ah Li-Ionen-Akku
Ladegerät	24V/15A	24V/15A
Gewicht		
Maschinengewicht	895kg	895kg

Technische Änderungen / Verbesserungen vorbehalten.

Rothlehner
Arbeitsbühnen

Zentrale D-84323 Massing · Mühlenweg 1
Tel. 00 49 (0) 87 24 / 96 01-0 · Fax -12
info@rothlehner.de · www.rothlehner.com