# SC14H/SC14E ELEKTRISCHE SCHERENHUBARBEITSBÜHNE

## **PRODUKT-HIGHLIGHTS**

#### Reduzierte Wartungskosten

- Niedrigere Betriebskosten durch äußerst vielseitige Teile und Komponenten.
- Schneller, bequemer Transport durch Gabelstaplerschlitze und Hebepunkte.
- Schwingtürdesign für einfache Wartung.

#### Effizient und umweltfreundlich

- Höhere Arbeitseffizienz.
- Umweltschutz, keine Emissionen.
- Klappbare Geländer für einfachen Transport.

### Zuverlässige Leistung

- Ausgestattet mit einem Notabstiegssystem zur Gewährleistung der persönlichen Sicherheit der Bediener.
- Serienmäßiges Schlaglochschutzsystem.



Standardkonfiguration		
Proportionale Steuerungen	Selbstverriegelndes Tor auf der Plattform	Unidirektionale Plattformerweiterung
Fahrbar in voller Höhe	Nicht abfärbende Reifen	Hydraulischer Motorantrieb-SC14H
DC-Motorantrieb-SC14E	Automatisches Bremssystem	Notabstiegssystem
Nothalt	Explosionsgeschütztes Rohrsystem	Fehlerdiagnosesystem
Kippschutzsysrem	Alarm für alle Bewegungen	Hupe
Scheren-Wartungsstütze	Staplertaschen	Ladeschutzsystem
Blinklicht	Klappbare Geländer	Automatischer Schlaglochschutz
Überladesensor		
Optionale Konfiguration		
Wechselstrom auf der Plattform	Arbeitsscheinwerfer auf der Plattform	Luftleitung zur Plattform

#### **NOBLELIFT**



Grundabmessungen	SC14H (Innen/Außen)	SC14E (Innen/Außen)
Maximale Arbeitshöhe (A)	13.8m	13.8m
Maximale Platformhöhe (B)	11.8m	11.8m
Gesamtlänge (C)	2.48m	2.48m
Gesamtbreite (D)	1.15m	1.15m
Gesamthöhe (mit Geländer) (E)	2.58m	2.58m
Gesamthöhe (ohne Geländer)	2.04m	2.04m
Plattformabmessungen (H) (F)	2.27x1.12m	2.27x1.12m
Maximaler Platformverschub (Horizontal) (G)	0.9m	0.9m
Bodenfreiheit Mitte Radstand (Eingefahren)	0.10m	0.10m
Bodenfreiheit Mitte Radstand (Angehoben)	0.019m	0.019m
Radstand	1.87m	1.87m
Leistung		
Zulässige Personenzahl (auf der Plattform)	2	2/1
Tragfähigkeit	320kg	320kg
Tragfähigkeit der ausgezogenen Platform	113kg	113kg
Fahrgeschwindigkeit (Eingefahren)	3.2km/h	4km/h
Fahrgeschwindigkeit (Angehoben)	0.8km/h	0.8km/h
Hub-/Senkzeit	50/50sec	50/50sec
Maximale Steigfähigkeit	25%	25%
Minimaler Wenderadius	2.5m	2.5m
Maximale Arbeitsneigung	1.5°/3°	1.5°/3°
Reifenabmessungen	ø381x127mm	ø381x127mm
Motor/Batterie		
Blei-Säure-Batterie	24V300Ah/20HR	24V300Ah/20HR
Batterien Wartungsfreie Batterie	24V250Ah/3HR	24V250Ah/3HR
Lithiumbatterie	25.6V/206Ah	25.6V/206Ah
Integriertes Ladegerät	24V/30A	24V/30A
Antriebsart	Hydraulikmotor, Vorderrad	Elektromotor, Vorderrad
Hubmotor	24V DC/4.5KW	24V DC/4.5KW
Fahrmotor		2x24V DC/0.82KW
Gewicht		
Gesamtgewicht	3210kg	3210kg

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationsänderungen ohne Benachrichtigung vorzunehmen.

Die obigen Angaben entsprechen den aktuellen Spezifikationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung 03.2025





