# SC05E/SC06E ELEKTRISCHE SCHERENHUBARBEITSBÜHNE

## PRODUKT-HIGHLIGHTS

#### Reduzierte Wartungskosten

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

### Effiz ient und umweltfreundlich

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

#### 

- Hinterradantrieb, kraftvolle Steigfähigkeit.
- Kleiner Wendekreis, flexibler Einsatz.
- Serienmäßiger Schlaglochschutz.



Standardkonfiguration			
Proportionale Steuerungen	Selbstverriegelndes Tor auf der Plattform	Unidirektionale Plattformerweiterung	
Fahrbar in voller Höhe	Nicht abfärbende Reifen	DC-Motor-Antriebt	
Automatisches Bremssystem	Notabstiegssystem	Nothalt	
Explosionsgeschütztes Rohrsystem	Fehlerdiagnosesystem	Kippschutzsystem	
Alarm für alle Bewegungen	Hupe	Sicherheitshalterungen	
Staplertaschen	Ladeschutzsystem	Blinklicht	
Klappbare Geländer	Automatischer Schlaglochschutz	Überlastsensor	
Optionale Konfiguration			
Wechselstrom auf der Plattform	Arbeitsscheinwerfer auf der Plattform	Luftleitung zur Plattform	

#### **NOBLELIFT**



Grundabmessungen	SC05E (Innen/Außen)	SC06E (Innen/Außen)
Maximale Arbeitshöhe (A)	4.9m	5.9m
Maximale Platformhöhe (B)	2.9m	3.9m
Gesamtlänge (C)	1.44m	1.44m
Gesamtbreite (D)	0.76m	0.76m
Gesamthöhe (mit Geländer) (E)	2.02m	2.11m
Gesamthöhe (ohne Geländer)	1.62m	1.71m
Plattformabmessungen (H) (F)	1.29x0.70m	1.29x0.70m
Maximaler Platformverschub (Horizontal) (G)	0.6m	0.9m
Bodenfreiheit Mitte Radstand (Eingefahren)	0.06m	0.06m
Bodenfreiheit Mitte Radstand (Angehoben)	0.015m	0.015m
Radstand	1.05m	1.37m
Leistung		
Zulässige Personenzahl (auf der Plattform)	2	2
Tragfähigkeit	240kg	240kg
Tragfähigkeit der ausgezogenen Platform	100kg	100kg
Fahrgeschwindigkeit (Eingefahren)	4.0km/h	4.0km/h
Fahrgeschwindigkeit (Angehoben)	0.5km/h	0.8km/h
Hub-/Senkzeit	22/20sec	25/27sec
Maximale Steigfähigkeit	25%	25%
Minimaler Wenderadius	1.55m	1.55m
Maximale Arbeitsneigung	1.5°/3°	1.5°/3°
Reifenabmessungen	ø230x80mm	ø230x80mm
Motor/Batterie		
Batterien	2x12V/80Ah	2x12V/80Ah
Integriertes Ladegerät	24V/10A	24V/10A
Antriebsart	Elektromotor, Hinterrad	Elektromotor, Hinterrad
Hubmotor	24V DC/0.8KW	24V DC/0.8KW
Fahrmotor	2x24V DC/0.45KW	2x24V DC/0.45KW
Gewicht		
Gesamtgewicht	880kg	915kg

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

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





