SC08HC/SC08EC ELEKTRISCHE SCHERENHUBARBEITSBÜHNE

PRODUKT-HIGHLIGHTS

Reduzierte Wartungskosten

- Niedrigere Betriebskosten dank vielseitiger Teile und Komponenten.
- Schneller und bequemer Transport dank Gabelstaplerhalterungen und Hebeösen.
- Schwingtür-Design 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-SC08HC
DC-Motorantrieb-SC08EC	Automatisches Bremssystem	Notabstiegssystem
Nothalt	Explosionsgeschütztes Rohrsystem	Fehlerdiagnosesystem
Kippschutzsystem	Alarm für alle Bewegungen	Нире
Scheren-Wartungsstütze	Staplertaschen	Ladeschutzsystem
Blinklicht	Klappbare Geländer	Automatischer Schlaglochschutz
Überladesensor		
Optionale Konfiguration		
Wechselstrom auf der Plattform	Arbeitsscheinwerfer auf der Plattform	Luftleitung zur Plattform

NOBLELIFT



SC08HC/SC08EC ELEKTRISCHE SCHERENHUBARBEITSBÜHNE

Grundabmessungen	SC08HC (Innen/Außen)	SC08EC (Innen/Außen)
Maximale Arbeitshöhe (Innen) (A)	7.8m	7.8m
Maximale Platformhöhe (Innen) (B)	5.8m	5.8m
Maximale Arbeitshöhe (Außen) (A)	6.5m	6.5m
Maximale Platformhöhe (Außen) (B)	4.5m	4.5m
Gesamtlänge (C)	1.88m	1.88m
Gesamtbreite (D)	0.76m	0.76m
Gesamthöhe (mit Geländer) (E)	2.18m	2.18m
Gesamthöhe (ohne Geländer)	1.78m	1.78m
Plattformabmessungen (H) (F)	1.67x0.74m	1.67x0.74m
Maximaler Platformverschub (Horizontal) (G)	0.9m	0.9m
Bodenfreiheit Mitte Radstand (Eingefahren)	0.07m	0.07m
Bodenfreiheit Mitte Radstand (Angehoben)	0.015m	0.015m
Radstand	1.37m	1.37m
Leistung		
Zulässige Personenzahl (Innen/Außen)	2/1	2/1
Tragfähigkeit	230kg	230kg
Tragfähigkeit der ausgezogenen Platform	113kg	113kg
Fahrgeschwindigkeit (Eingefahren)	3.8km/h	4.5km/h
Fahrgeschwindigkeit (Angehoben)	0.8km/h	0.8km/h
Hub-/Senkzeit	20/32sec	20/32sec
Maximale Steigfähigkeit	25%	25%
Minimaler Wenderadius	1.75m	1.75m
Maximale Arbeitsneigung	1.5°/3°	1.5°/3°
Reifenabmessungen	ø305x100mm	ø305x100mm
Motor/Batterie		
Blei-Säure-Batterie	24V225Ah/20HR	24V225Ah/20HR
Batterien Wartungsfreie Batterie	24V200Ah/3HR	24V200Ah/3HR
Lithiumbatterie	25.6V/125Ah	25.6V/125Ah
Integriertes Ladegerät	24V/30A	24V/30A
Antriebsart	Hydraulikmotor, Vorderrad	Elektromotor, Vorderrad
Hubmotor	24V DC/3.3KW	24V DC/2.0KW
Fahrmotor	1	2x24V DC/0.75KW
Gewicht		
Gesamtgewicht	1610kg	1610kg

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

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





