SC10H/SC10E/SC10HN/SC10EN 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 Steuerung	SelbstverriegeIndes Tor auf der Plattform	Unidirektionale Plattformerweiterung	
Fahrbar in voller Höhe	Nicht abfärbende Reifen	Hydraulischer Motorantrieb-SC10H/SC10HN	
DC-Motorantrieb-SC10E/SC10EN	Automatisches Bremssystem	Notabstiegssystem	
Nothalt	Explosionsgeschütztes Rohrsystem	Fehlerdiagnosesystem	
Kippschutzsystem	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



SC10H/SC10E/SC10HN/SC10EN ELEKTRISCHE SCHERENHUBARBEITSBÜHNE

Grundabmessungen	SC10H (Innen/Außen)	SC10E (Innen/Außen)	SC10HN (Innen/Außen)	SC10EN (Innen/Außen)
Maximale Arbeitshöhe (Innen) (A)	10m	10m	10m	10m
Maximale Platformhöhe (Innen) (B)	8m	8m	8m	8m
Gesamtlänge (C)	2.48m	2.48m	2.48m	2.48m
Gesamtbreite (D)	1.15m	1.15m	0.81m	0.81m
Gesamthöhe (mit Geländer) (E)	2.32m	2.32m	2.36m	2.36m
Gesamthöhe (ohne Geländer)	1.78m	1.78m	1.93m	1.93m
Plattformabmessungen (H) (F)	2.27x1.12m	2.27x1.12m	2.27x0.81m	2.27x0.81m
Maximaler Platformverschub (Horizontal) (G)	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m
Bodenfreiheit Mitte Radstand Eingefahren)	0.10m	0.10m	0.10m	0.10m
Bodenfreiheit Mitte Radstand (Angehoben)	0.019m	0.019m	0.019m	0.019m
Radstand	1.87m	1.87m	1.87m	1.87m
Leistung				
Zulässige Personenzahl (Innen/Außen)	2/1	2/1	2	2
ragfähigkeit	450kg	450kg	230kg	230kg
ragfähigkeit der ausgezogenen Platform	113kg	113kg	113kg	113kg
Fahrgeschwindigkeit (Eingefahren)	3.2km/h	4.0km/h	3.2km/h	4.0km/h
Fahrgeschwindigkeit (Angehoben)	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h
Hub-/Senkzeit	27/36sec	27/36sec	32/35sec	32/35sec
Maximale Steigfähigkeit	25%	27/36sec	25%	25%
Minimaler Wenderadius	2.5m	2.5m	2.2m	2.2m
Maximale Arbeitsneigung	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°
Reifenabmessungen	ø381x127mm	ø381x127mm	ø381x127mm	ø381x127mm
Motor/Batterie				
Blei-Säure-Batterie	24V225Ah/20HR	24V225Ah/20HR	24V225Ah/20HR	24V225Ah/20HR
Batterien Wartungsfreie Batterie	24V200Ah/3HR	24V200Ah/3HR	24V200Ah/3HR	24V200Ah/3HR
Lithiumbatterio	25.6V/173Ah	25.6V/173Ah	25.6V/173Ah	25.6V/173Ah
ntegriertes Ladegerät	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A
Antriebsart	Hydraulikmotor, Vorderrad	Elektromotor, Vorderrad	Hydraulikmotor, Vorderrad	Elektromotor, Vorderrad
Hubmotor	24V DC/4.5KW		24V DC/3.3KW	
Fahrmotor	1	2x24V DC/0.82KW	1	2x24V DC/0.82KW
Gewicht				
Gesamtgewicht	2655kg	2655kg	2275kg	2275kg

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

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





