

ELIFT 3.0

ELIFT 3.0 Plattform ist eine vollelektrische, vielseitige, robuste und einfach zu bedienende vertikale Mastplattform, ideal für viele Anwendungen - vom Bau bis zur Industrie.

- Integriertes Ladegerät 90V-240V 25A
- Hydraulisch angetriebener Abstieg
- Einfache Bedienung beim Ein- und Aussteigen
- Gabelstaplertaschen
- Gummischutz rund um die Basis

SELBSTFAHRENDE MASTBÜHNE

- Vollelektrisch
- Zero Emission und umweltfreundlich
- Hydraulikölsammler im Falle von Leckagen
- Niedrige Kosten Wartung
- Einfacher Zugang zur Wartung

SICHERHEIT

- Plattform-Doppelpendeltüren
- Fußbremse an den Hinterrädern
- Neigungswinkelschalter
- Notabsenkung an der Fahrgestellsteuerung
- Rädern Automatische Bremsen
- Zuordnungspunkt

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen

Max. Arbeitshöhe: 4,95 m
Max. Plattformhöhe: 2,95 m
Gesamtbreite: 770 mm
Gesamtlänge: 1230 mm
Transporthöhe: 1765 mm
Plattformabmessungen: 890x645 mm
Bodenfreiheit: 35 mm

Performance

Plattformkapazität: 180 kg / 1 pers.
Kapazität der Werkzeugablage: 20 kg
Heben/Senken: 17 Sec.
Zulässige Neigung: 0° - Internen Gebrauch
Max. Windgeschwindigkeit: 0 km/h - Internen Gebrauch
Farbe mit hoher Beständigkeit Orange RAL 2000
Kennzeichnung und Konformität CE- Konformität mit der Norm EN 280

Antrieb

Stromquelle: 24 Volt DC Batterie
Ladegerät: 24 V - 11A

Gewicht

Eigengewicht: 380 kg

Bis zu 4,95 Meter
in absoluter Sicherheit

