

Minilift N-300

Pulver beschichteter Stahl Lift – IP31 – Gesamtkapazität: 300 kg

Die N-Linie ist unsere Standardlinie für den Einsatz in den meisten Umgebungen. Einfach anpassbar und kompatibel mit allen unseren Hebewerkzeugen. Die Minilifte sind aus Stahl (RAL 9007) mit Staub und Wasserschutzklasse IP31.

Sicherheitssystem

- **Sicherheitsrutschkupplung (Freilauflager)** - bei der Abwärtsbewegung wird ein selbständiges Kippen verhindert
- **Selbsthemmendes Getriebesystem** - sofortiger Stillstand des Minilifts bei elektrischen Defekten
- **FDA-zugelassener, schmiermittelfreier AT-10 Zahnriemen** (s. Abb. rechts)



Handling

- **auf Kundenwünsche abgestimmte Maße**
- bedarfsgerechte Hubgeschwindigkeit mit genauer Positionierungsmöglichkeit
 - „Standard“ (ca. 130 mm/s; Maximum, unveränderbar)
 - „Reduziert“ (ca. 50 mm/s; Werkseinstellung; kundenspezifisch einstellbar)
- robuste Fernbedienung mit Vollmetallkörper und hochwertigem PU-Spiralkabel speziell für unsere Minilifte
- ergonomischer Griff (verschiedene Griffpositionen möglich)

Strom

- Betrieb wahlweise möglich über Akkus oder Netzstrom (Direktanschluss für 230 V AC Steckdose)
- internes Akku-Ladegerät - 24V 3.5A. Sichert lange Akku-Lebensdauer durch bedarfsgerechtes Aufladen. Sie sind jederzeit über den Akku- und Ladezustand durch die integrierte LED-Anzeige informiert.

Wartung

- wartungsarmer AT-10 Zahnriemen
- sehr langlebige Steuerung (Solid-State-PLC)
- wartungsfreie Standard-Akkus ohne Memory-Funktion
- wenig Verschleißteile (Räder und Akkus)
- niedrige Betriebskosten durch geringen Wartungsaufwand



N-300 - Technische Daten

Der Minilift ist für Lasten bis zu 300 kg ausgelegt und in Höhen bis zu 3,5 m erhältlich.

		Kann angepasst werden
Traglast ohne Werkzeug	300 Kg	
Gesamthöhe:	1.500/1.974/2.350 mm	x
Hubbereich:	895/1.380/1.760 mm	x
Min. - Max. Hubbereich:	Abhängig vom Werkzeug	x
Oberfläche	RAL 9007	
Fahrwerkklänge*:	700 mm	x
Fahrwerkhöhe*:	80 mm	x
Fahrwerkbreite (außen)*:	560 mm	x
Fahrwerkbreite (innen)*:	500 mm	x
Hubgeschwindigkeit:	130 mm/s	x
Internes Ladegerät:	24V, 3A	
Ladestrom:	230 V, 110 V	
Batterien, Standard:	24 V, 18 Ah	
Ladedauer:	Max. 6 Std.	
Hubvorgänge pro Ladung 300kg/1m	130 bei voller Ladung	

*Standardmaße; Anpassungen können abhängig vom montierten Werkzeug notwendig sein

