

ANGETRIEBENE LEICHTFÖRDERTECHNIK

Spindelhublift



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Spindelhublift dient dem vertikalen Transportieren von Ladungsträgern, Stückgütern, Kartonagen und Behältern. Seine Flexibilität ermöglicht es, mehrere Ebenen gezielt zur Aufnahme oder Abgabe Ihrer Produkte anzufahren. Die benötigten Lastaufnahmemittel sind hierbei frei wählbar. Vorzugsweise werden Kleingurttförderer eingesetzt. Durch den kompakten Aufbau aus Aluminiumprofil ergeben sich äußerst platzsparende Aufstellmaße. Der Schaltschrank zur Steuerung des Lifts kann direkt am Grundrahmen angebaut werden. Die Hubbewegung wird über eine im Rahmen verlaufende Spindel realisiert.

TECHNISCHE DATEN

Lastaufnahme	80 kg (Lastaufnahmemittel inkl. Fördergut)
Umgebungstemperatur	0 bis +50°C
Aufstellbereich	trockener Betrieb in geschlossenen Räumen

ALLGEMEIN

Hubhöhe	850 mm
Minimale Einlaufhöhe	180 mm ohne Aufbau / 250 mm mit Förderer
Maximale Auslaufhöhe	1.030 mm ohne Aufbau / 1.100 mm mit Förderer
Kragarmlänge	max. 650 mm
Gesamtbauhöhe	2.100 mm

LEISTUNGSDATEN

Leistung des Hubantriebs	0,75 kW 400 V, 50 Hz. Schutzart IP 54.
Hubgeschwindigkeit	max. 30 m/min
Anordnung des Antriebs	oben

SEITENPROFIL

Profilrahmen	Grundrahmen aus Aluminiumprofil 80 x 40 mm **andere Materialien auf Anfrage
--------------	--