



Multi Kindergartenlift / Vertikallift 2,2 kW – technische Merkmale

Multi Kindergarten Lift / Vertical Lift 2,2 kW(3 HP) – technical features

Merkmale features	Multi Kindergartenlift Multi Kindergarten Lift	Multi Vertikallift Multi Vertical Lift
maximale Förderleistung <i>maximum transport capacity</i>	bis zu 720 Pers/h (abhängig von Länge und Steigung) <i>up to 720 people/hour (depending on the length and gradient)</i>	
empfohlene maximale Länge <i>recommended maximum length</i>	100 m 328 ft	100 m 328 ft
Elektro-Getriebemotor <i>electric drive</i>	2,2 kW (3 PS) 3 HP	2,2 kW (3 PS) 3 HP
maximale Geschwindigkeit (Steuerung ohne Geschwindigkeitsregelung) <i>maximum speed (control box without variable speed control)</i>	ca. 1,1 m/sec approx. 215 ft/min	ca. 1,3 m/sec approx. 255 ft/min
maximale Geschwindigkeit (Steuerung mit Geschwindigkeitsregelung) <i>maximum variable speed (control box with variable speed control)</i>	ca. 1,3 m/sec approx. 255 ft/min	ca. 1,5 m/sec approx. 300 ft/min
erforderliche Anzahl Bedienungspersonal <i>operators required</i>	1	1
Liefergewicht ca. <i>delivery weight approximately</i>	450 kg 1,000 lbs	450 kg 1,000 lbs
Lieferabmessung auf EURO-Palette LxBxH <i>delivery dimensions (on EURO-pallet) LxWxH</i>	2,2x1,3x0,75 m 7.2x2.6x6.9 ft	2,2x1,5x0,75 m 7.2x2.6x6.9 ft
zertifiziert gem. Europäischer Verordnung 2016/424 <i>certified in accordance with the European regulation for cable ways 2016/424</i>	✓	✓
Antriebs- und Umlenkstation höhenverstellbar (siehe lieferbare Optionen) <i>drive station and return station adjustable in height (see available options)</i>	✓	✓
Seilscheibenneigung verstellbar <i>wheels adjustable</i>	✓	✓
elektronische, selbstprüfende Sicherheitsschleifenüberwachung <i>electronical controlled safety circuit</i>	✓	✓
Überfahrsicherungen <i>safety gate</i>	✓	✓
Rücklaufsperrre <i>back stop bearing</i>	✓	✓
Variable Links-/Rechtsauffahrt <i>changeable left or right side drive up</i>	✓	-
Zustieg von beiden Seiten des Förderseiles <i>enter from both sides of the rope</i>	-	✓
Förderseil: Kunststoffseil Ø 18 mm mit aufvulkanisierten Gummigriffen, Bruchkraft 68 kN <i>rope: plastic rope Ø 18 mm with vulcanized rubber burls, tensile strength 68 kN</i>	✓	✓

Folgende Optionen sind lieferbar:

- Kunststoffseil ATLAS Ø 16 mm mit aufvulkanisierten Gummigriffen
- Spezial-Drahtseil Ø 8 mm als Förderseil, mit Sicherheitsbügel und Bügelführungen
- Zahnstangenwinde oder Kettenzug zur Höhenverstellung der Stationen
- Antriebsstation oder Umlenkstation im Steckfundament

Following options are available:

- plastic rope ATLAS Ø 16 mm with vulcanized rubber burls
- special steel wire rope Ø 8 mm for transportation, with safety handles and handle guides
- toothed rack winches or chain hoist for height adjustment of the stations
- plug foundation for the tower of the drive station or return station

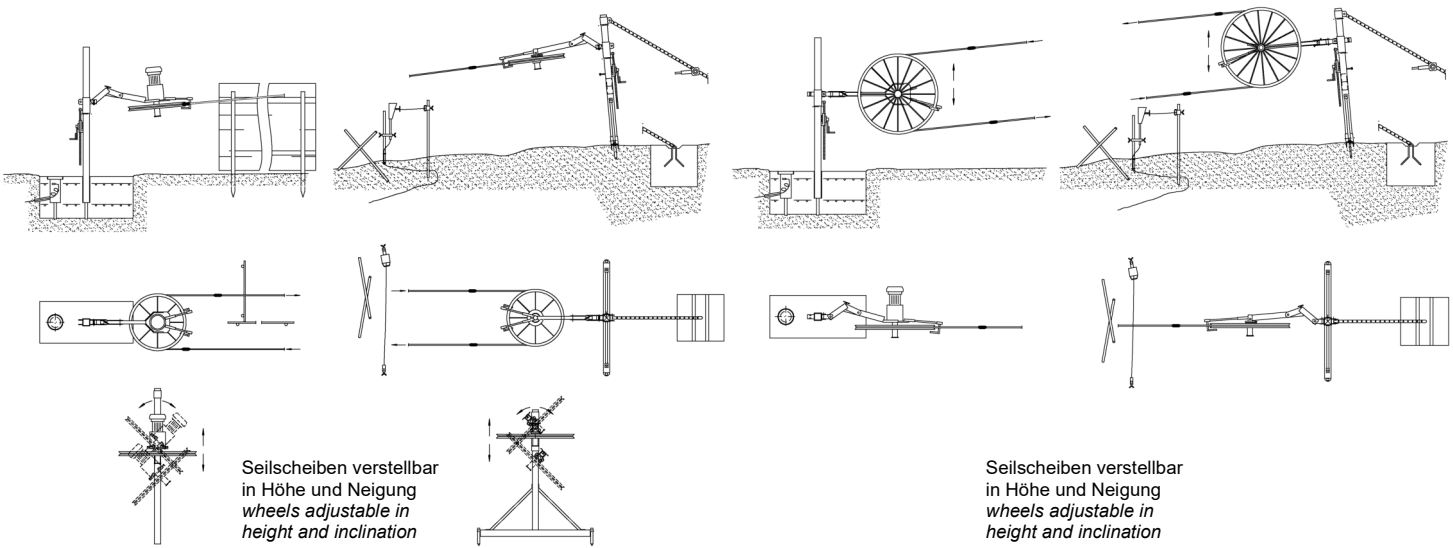


Abb.: Multi Kindergartenlift Antriebs und Umlenkstation
Multi Kindergarten Lift drive station and return station
Abbildung zeigt Sonderausstattung / picture shows optional equipment
copyright: Multi Skiliftbau GmbH

Abb.: Multi Vertikallift Antriebs und Umlenkstation
Multi Vertical Lift drive station and return station
Abbildung zeigt Sonderausstattung / picture shows optional equipment
copyright: Multi Skiliftbau GmbH