

SIMPLY – robust und flexibel



- 1** Kopfstückräder auch seitlich verschiebbar
- 2** Optimale Seilführung für minimale Einfederung des Schienenpaketes auch unter Last
- 3** Deichsel mit Kugelkupplung und Stützrad am Schienenpaket montiert
- 4** Vertikal und horizontal verstellbare Führungsschienen für einen absolut ruhigen Schienen- und Schlittenlauf
- 5** Rückenschonendes Be- und Entladen dank stufenlos ausziehbarer Verlängerung (einteilig, 2,0 m lang)

Der Universal-Schrägaufzug SIMPLY vereint die Attribute gut, günstig und leistungsstark wie kein anderes qualitativ hochwertiges Aufzugsmodell und zeichnet sich dabei insbesondere durch seine robuste Bauweise und einfache Bedienung aus. Die extrem geringe Stellfläche und der einfache Aufbau machen den SIMPLY zum Allrounder für alle Anwendungen.

Vorteile

- ✓ Einsetzbar als Bau- oder Möbelaufzug mit Benzin- oder Elektromotor
- ✓ Äußerst geringe Durchfahrtsbreite und Höhe dank kompakter Bauweise
- ✓ Mit nur 750 kg Eigengewicht besonders einfach am Einsatzort zu manövrieren
- ✓ Mit fast jedem PKW und Führerscheinklasse B zu transportieren
- ✓ Minimaler Platzbedarf am Einsatzort dank geringer Aufstellfläche von nur 4,6 m²
- ✓ Optimaler Arbeitsradius von 360 Grad durch rundum verstellbare Drehkranzarretierung
- ✓ Höchste Zuverlässigkeit auch für ungeübtes Personal dank bewährter einfacher Steuerungstechnik
- ✓ Kurze Aufbauzeiten durch hydraulisches Aufrichten bzw. Ausfahren der Schienen



Der SIMPLY im Einsatz

Technische Details



Fahrbar mit Führerschein Klasse B



Aufstellen auch auf unebenen Untergründen



Antrieb über leistungsstarken Benzin- oder E-Motor



Aufstellfläche von nur 4,6 m² ermöglicht den Einsatz auf engstem Raum

Technische Daten

Modell	SIMPLY
Nutzlast [kg]	250
Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	750
Zulässige Achslast [kg]	750
Fahrerlaubnis Klasse	B
Mittlere Schlittengeschwindigkeit [m/min]	28
Aufzugslänge [mm]	5.950
Aufzugsbreite [mm]	1.470
Paketlänge [mm]	5.250
Spurbreite [mm]	540
Ausfahrbar von – bis [m]	5,15 – 20,80
Antrieb	E-Motor / Benzinmotor

Technische Änderung und Irrtümer vorbehalten