



aklin
SERVICETEC

Roadrunner

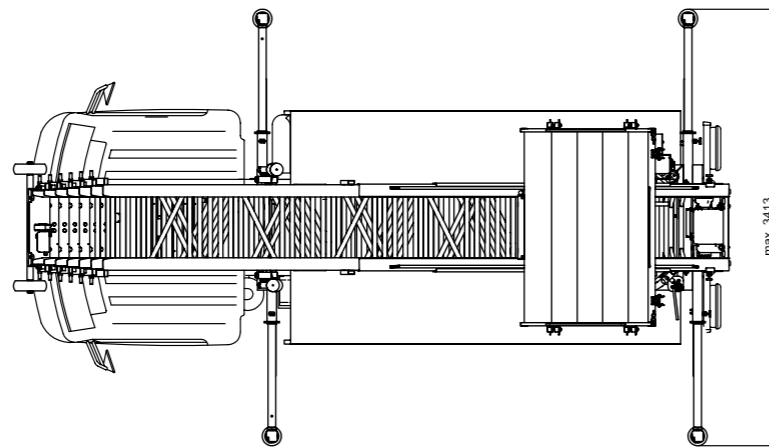
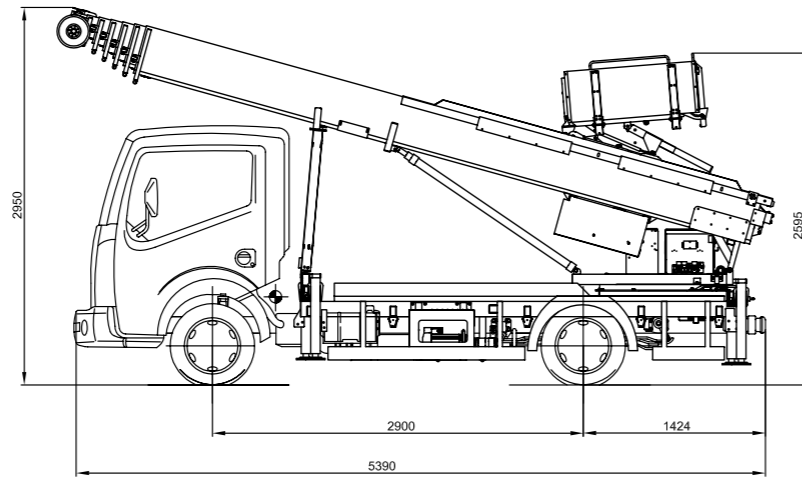
Technische Informationen

HV 25/4,5 m
 Grundschielenlänge 4,5 m
 Ausfahrlänge 25,0 m
 Fahrzeugmaße 5.490x1.870x2.843 mm

HV 29/4,5 m
 Grundschielenlänge 4,5 m
 Ausfahrlänge 29,0 m
 Fahrzeugmaße 5.490x1.810x2.920 mm

HV 29/5,0 m
 Grundschielenlänge 5,0 m
 Ausfahrlänge 29,0 m
 Fahrzeugmaße 5.608x1.815x2.950 mm

Schlittengeschwindigkeit 48 m/min
 Traglast 300/400 kg
 Möbelbehälter 1.500x1.000x400 mm
 Zubehör Möbelbehälter starr
 Möbelbehälter ausziehbar
 Möbelbehälter dreh-/ausziehbar
 Alu-Teleskopstützen
 Fassadenschutzplanken



Beispiel: HV 29/5 m



Roadrunner

aklin
SERVICETEC

Aklin Servicetec AG
 Ruessenstrasse 9 · CH-6340 Baar
 Tel.: +4141 780 73 73
 info@servicetec.ch
 www.servicetec.ch

servicetec.ch

Vorbehaltlich technischer Änderungen. Alle Maße sind ca.-Angaben. Änderungen der Funktionen und Leistungen bleiben vorbehalten. Die Angaben spiegeln die Geräteleistungen zum Zeitpunkt der Drucklegung wider.

Stand: 09/2015



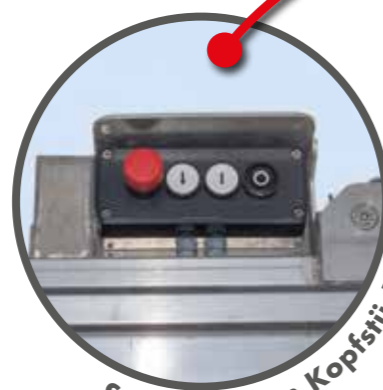
servicetec.ch



Roadrunner

Der Aufzug für höhere Aufgaben!

Der Klaas Roadrunner präsentiert sich variabel, dynamisch und leistungsstark. Er ist ein zuverlässiger Helfer bei Umzügen und bietet praktischen Komfort. Einfache Handhabung und ausgereifte Technik gewährleisten schnelle Einsatzbereitschaft. Der Aufzug kann auf verschiedene 3,5 t LKW aufgebaut werden und wird angeboten mit der maximalen Förderhöhe von 25 oder 29 m.



Steuerung am Kopfstück



Fernbedienung



abklappbare Seitenwände



Neigungsverstellung



Unterverlängerung



Abstützung

Möbelbehälter

Der Roadrunner kann wahlweise mit einem starren, ausziehbaren oder dreh- ausziehbaren Möbelbehälter ausgestattet werden. Die Bordwände sind klappbar. Optional ist der Möbelbehälter mit verlängerten Seitenklappen lieferbar. Dadurch vergrößert sich im ausgeklappten Zustand die Transportfläche und das Transportgewicht wird optimal auf die Fläche verteilt. Durch die Neigungsverstellung kann der Möbelbehälter in jeder Neigung waagrecht eingestellt werden.

Steuerung

Der Roadrunner verfügt über eine Einhandbedienung aller hydraulischen Funktionen. Über feinfühlig arbeitende Steuerschieber direkt am Gerät wird die Schiene ausgefahren und aufgebaut. Serienmäßig ist der Roadrunner mit einer Fernbedienung für den Schlittenbetrieb ausgestattet. Damit kann der Möbelschlitten von oben und unten bedient werden. Das vereinfacht das punktgenaue Anfahren der optimalen Endposition.

Durch sanftes Anfahren und Abbremsen des Schlittens wird das zu transportierende Umzugsgut geschont und die Sicherheit erhöht. Serienmäßig bietet die Fernbedienung eine Motor-Start/ Stopp Funktion, mit der das Gerät auch von oben an- und ausgeschaltet werden kann. Der Automatikbetrieb wird durch Sensoren gesteuert. Ohne Programmierung oder kompliziertes Einstellen ist das System direkt betriebsbereit.

Motor

Der Antrieb erfolgt wahlweise über Nebenantrieb (PTO) vom Fahrzeug aus oder als Alternativantrieb mit Elektromotor, 230 Volt. Gerade der Elektromotor macht an besonderen Einsatzorten (z. B. Krankenhäusern) ein leises Arbeiten möglich.

Aufbau

Der Aufbau erfolgt über Steuerschieber direkt am Gerät. Der Drehkranz mit dem Schienenpaket ist stufenlos um 90° nach links und rechts drehbar. Die Einhandbedienung sorgt für mehr Sicherheit beim Auf- und Abbau des Gerätes. Zwei Hubzylinder mit Rohrbruchsicherung sorgen für ein verwindungsarmes Anheben der Schienen. Ein gerades und sicheres Ausfahren der Schienen wird durch justierbare, seitliche Führungsrollen und zwei Schienenwinden gewährleistet. Eine Schlaflseilsicherung an der Schienen- und Schlittenwinde hält das Seil gespannt.

Abstützsystem

Der Roadrunner hat eine 4-fach Abstützung aus massivem Spezialstahl, die mit einer vollhydraulischen, komfortablen Bedienung ausgestattet ist. Die Stützbalken werden seitlich ausgezogen. Besonders lange Stützzylinder stellen auch in schrägem Gelände waagrecht Aufbauen sicher.

Unterverlängerung

Die Unterverlängerung ist 3,0 m lang und kann flexibel ausgezogen werden. Dadurch wird eine niedrige Ladehöhe erzielt, die den Rücken schont.