



AHA! Effekt-Technik
Vertrieb GmbH
Max-Planck-Str. 38
50858 Köln

Tel. (02234) 990 290
Fax (02234) 990 29-10
post@aha-effekt.de
www.roll-a-ramp.de
www.aha-effekt.de

Technische Daten

Anwendungs-Informationen

Produkt: Roll-A-Ramp HD 91 cm

Ref.Codes: HD A13601A19, HD A13601A19L, HD A13602A19... HD A136XXA19

Anwendungsbereich:

Rollstuhlrampe für manuell bewegte und Elektro-Rollstühle und Begleitpersonen
Rampe für Rollatoren
Rampe für Pflegebetten u.a. aus dem Versorgungs- und Therapiebereich
Rampe für andere Transporte (eingeschränkte Nutzung möglich, siehe unten).

Aufbau und Funktionsprinzip:

Die Roll-A-Ramp besteht aus einzelnen, kurzen Elementen. Diese bilden beim Transport und bei der Lagerung eine Rolle. Beim Ausrollen und Auslegende Rampe stoßen die Elemente aneinander und bieten somit gegenseitig Halt. Die Rampe kann nach Gebrauch wieder zur Rolle geformt werden. Die Verbindungen Der Elemente können geöffnet werden, und es können zusätzliche Elemente eingefügt oder Elemente entnommen werden.

Rampentyp: Mobile oder stationär befestigte
Rampe

Material: Aluminium, eloxiert

Verbindungselemente: Stahl, oberflächenbehandelt

Schutzkappen (gelb) Weichkunststoff

Verfügbare Längen: ab ca.60,5 cm in jeweils um
15,24 cm wachsender Länge

Größte verfügbare Länge: keine Beschränkung

Breite: 91,44 cm (von Aufkantung außen bis Aufk-
antung außengegenüber)

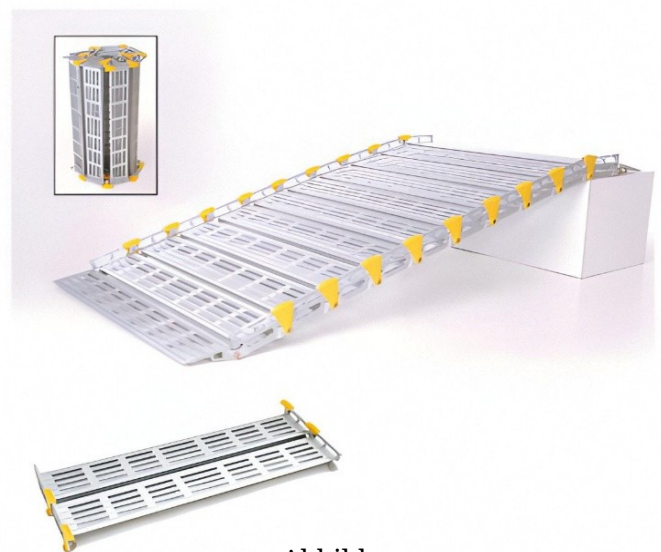
Spurweite: 89,4 cm

Außenmaß über alles (Raumbedarf): 93,4 cm

Eigengewicht: 13,91 kg/pro m

Max. Belastbarkeit: 450 kg bis Länge 152 cm
300 kg bis Länge 259 cm, 240 kg bis Länge 274 kg

Eine durchgehende Belastbarkeit von 300 kg wird
bei längeren Rampen durch Stützfüße erreicht.



Abbildungen:
Zusammengerollte Rampe,
ausgelegte Rampe
? Verbundene

Stützfüße:

Empfohlen: 1 Paar Stützfüße f. Rampen ab 290
cm

Obligatorisch: 1 Paar Stützfüße f. Rampen ab
305 cm

Längere Rampen: Stützfüße jeweils mit max.
Abstand

Technische Daten

Anwendungs-Informationen

Produkt: Roll-A-Ramp HD 91 cm

Gebrauchstemperatur: Keine Einschränkung bekannt.

Reinigung: Mit Wasser und Hochdruckreiniger, keine aggressiven Reinigungsmittel und keine harten Putz Hilfsmittel verwenden.

Wintereinsatz: Schnee abfegen, bei festem Eis Druck auf die Rampe ausüben, damit das Eis sich lösen kann.

Pflege nach Wintereinsatz: Sollte die Rampe mit Streusalz in Verbindung gekommen sein, müssen die Schraubenverbindungen auf Rost geprüft und ggf. ausgetauscht werden.

Besondere Hinweise für die Anwendung bei industriellen Transporten:

Das Profil der Rampe ist für Gummirollen optimiert. Für andere Anwendung als Rollstühle oder Rollatoren muss auf die Bereifung geachtet werden. Gummireifen von Transportgeräten sind bis zur maximalen Belastungsgrenze (siehe Angabe oben) geeignet. Rollen aus Hartplastik können bei Belastung mit hohem Gewicht oder größerer Geschwindigkeit typisch Schäden an den Profilen verursachen. Diese Rollen sind für den Einsatz auf einer Roll-A-Ramp nicht geeignet.

Hubwagen und Gabelstapler: Nicht geeignet, da sie Schäden verursachen können.

Technische Prüfung der Belastbarkeit: TÜV Rheinland, 2009

Entwickler: DT J Inc. DBA Roll-A-Ramp, ND Fargo, USA

Hersteller (Zusammenstellung und Endmontage): AHA! Effekt-Technik Vertrieb GmbH, Köln

Ursprungsland: Bundesrepublik Deutschland