

# BaseRunner und RackRunner Technische Daten

## Routenzuganhänger

---

BaseRunner

RackRunner



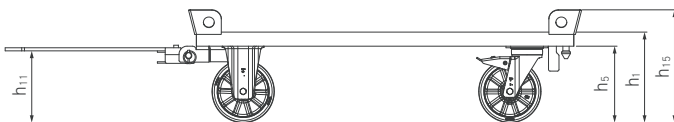
# BaseRunner Routenzuganhänger

## Tragen einfach alles

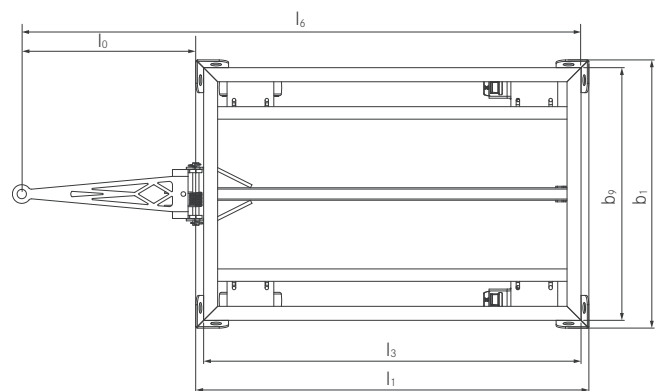
Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standardgerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.



Kennzeichen	1.1	Hersteller			STILL	STILL
	1.2	Typzeichen des Herstellers			<b>BaseRunner 1200 x 800</b>	<b>BaseRunner 1200 x 1000</b>
	1.2.1	Lastabmessungen (Länge x Breite)		mm	1200 x 800	1200 x 1000
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1000	1000
	1.5.1	Tragfähigkeit		kg	1000	1000
Gewicht	2.1	Eigengewicht		kg	49	52
	3.1	Bereifung			Polyurethan	Polyurethan
Räder	3.2	Reifengröße		mm	∅ 200/200	∅ 200/200
	3.5	Anzahl Räder	vorne/hinten		2/2	2/2
	4.2.1	Gesamthöhe	$h_{15}$	mm	361	361
Grundabmessungen	4.12	Kupplungshöhe	$h_5$	mm	205	205
	4.13	Ladehöhe 1. Ebene	$h_1$	mm	290	290
	4.14	Deichsellänge	$l_0$	mm	588	588
	4.14.1	Gesamtlänge inkl. Deichsel	$l_6$	mm	1864	1864
	4.16	Ladeflächenlänge	$l_3$	mm	1210	1210
	4.18	Ladeflächenbreite	$b_0$	mm	810	1010
	4.19	Gesamtlänge	$l_1$	mm	1292	1292
	4.21	Gesamtbreite	$b_1$	mm	810	1010
	4.35	Wendekreis (Zugfahrzeug LTX 50/LTX 70)	$2 \times W_a$	mm	3900	3900
	4.35.1	Wenderadius (Zugfahrzeug LTX 50/LTX 70)	$W_a$	mm	1950	1950
4.41	Höhe Deichsel	$h_{11}$	mm	230	230	
Sonst. Leistung	5.1	Max. Fahrgeschwindigkeit		km/h	6	6
	10.1	Empfehlung Anzahl Anhänger			4	4



Seitenansicht BaseRunner



Draufsicht BaseRunner

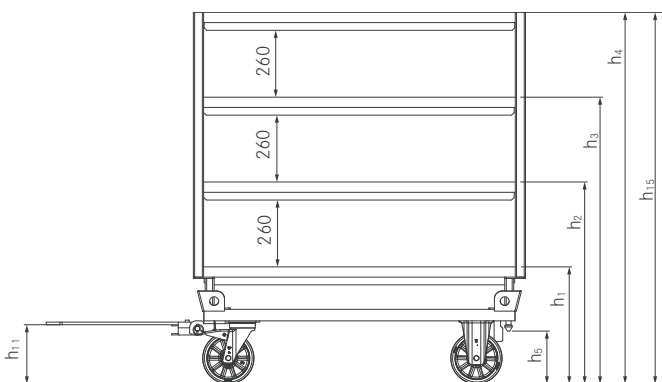
# RackRunner Routenzuganhänger

## Tragen einfach alles

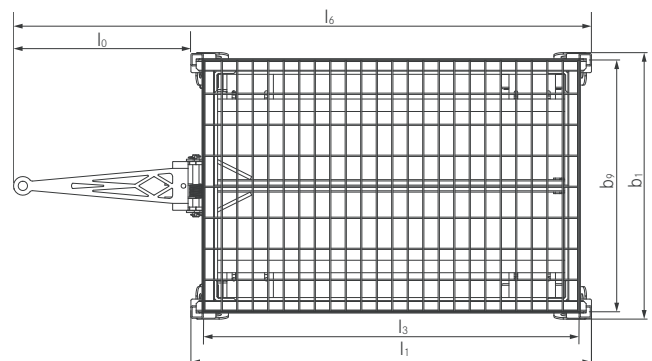
Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standardgerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.



Kennzeichen	1.1	Hersteller			STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL
	1.2	Typzeichen des Herstellers			<b>RackRunner mit Gitterregal 1200 x 800 2 Ebenen</b>	<b>RackRunner mit Gitterregal 1200 x 800 3 Ebenen</b>	<b>RackRunner mit Gitterregal 1200 x 800 4 Ebenen</b>	<b>RackRunner mit Aluminiumregal 1200 x 800 2 Ebenen</b>	<b>RackRunner mit Aluminiumregal 1200 x 800 3 Ebenen</b>	<b>RackRunner mit Aluminiumregal 1200 x 800 4 Ebenen</b>
	1.2.1	Lastabmessungen (Länge x Breite)		mm	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 800
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	400	600	800	400	600	800
	1.5.1	Tragfähigkeit Ebene 1/2/3/4		kg	200/200/-/-	200/200/200/-	200/200/200/200	200/200/-/-	200/200/200/-	200/200/200/200
Gewicht	2.1	Eigengewicht		kg	90	105	124	73	85	96
Räder	3.1	Bereifung			Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
	3.2	Reifengröße	vorne/hinten	mm	∅ 200/200	∅ 200/200	∅ 200/200	∅ 200/200	∅ 200/200	∅ 200/200
	3.5	Anzahl Räder	vorne/hinten		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Grundabmessungen	4.2.1	Gesamthöhe	$h_{15}$	mm	945	1115	1445	965	1325	1770
	4.12	Kupplungshöhe	$h_5$	mm	205	205	205	205	205	205
	4.13	Ladehöhe 1. Ebene	$h_1$	mm	455	455	455	420	420	420
	4.13.1	Ladehöhe 2. Ebene	$h_2$	mm	945	785	785	960	870	870
	4.13.2	Ladehöhe 3. Ebene	$h_3$	mm	-	1115	1115	-	1320	1320
	4.13.3	Ladehöhe 4. Ebene	$h_4$	mm	-	-	1445	-	-	1770
	4.14	Deichsellänge	$l_0$	mm	588	588	588	588	588	588
	4.14.1	Gesamtlänge inkl. Deichsel	$l_6$	mm	1864	1864	1864	1864	1864	1864
	4.16	Ladeflächenlänge	$l_3$	mm	1212	1212	1212	1212	1212	1214
	4.18	Ladeflächenbreite	$b_0$	mm	815	815	815	815	815	824
4.19	Gesamtlänge	$l_1$	mm	1292	1292	1292	1292	1292	1292	
4.21	Gesamtbreite	$b_1$	mm	860	860	860	860	860	860	
4.35	Wendekreis (Zugfahrzeug LTX 50/LTX 70)	$2x W_a$	mm	3900	3900	3900	3900	3900	3900	
4.35.1	Wenderadius (Zugfahrzeug LTX 50/LTX 70)	$W_a$	mm	1950	1950	1950	1950	1950	1950	
4.41	Höhe Deichsel	$h_{11}$	mm	230	230	230	230	230	230	
Leistung	5.1	Max. Fahrgeschwindigkeit		km/h	6	6	6	6	6	6
Sonst.	10.1	Empfehlung Anzahl Anhänger			4	4	4	4	4	4



Seitenansicht RackRunner mit Gitterregal, 4 Ebenen

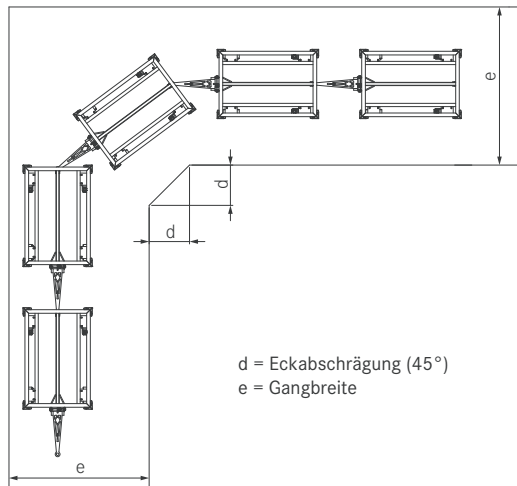


RackRunner Draufsicht

# BaseRunner und RackRunner Routenzuganhänger Arbeitsgangbreiten

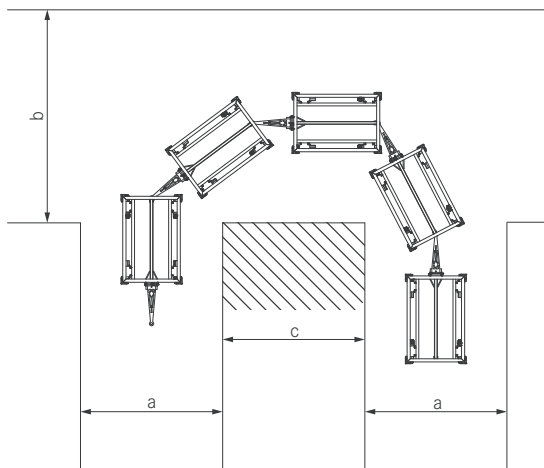


90°-Kurve Minimale Gangbreite	Anzahl Anhänger	Länge Zug in mm ohne Zugfahrzeug	d (Eckabschrägung) in mm (ohne Begegnungsverkehr) mit LTX 50/LTX 70	e (Gangbreite in mm ohne Begegnungsverkehr mit LTX 50/LTX 70)
BaseRunner 1200 x 800 mm	2	3540	0/500/1000	2300/2100/2000
	3	5310	0/500/1000	2500/2350/2150
	4	7080	0/500/1000	2650/2500/2300
	5	8850	0/500/1000	2800/2650/2400
BaseRunner 1200 x 1000 mm	2	3540	0/500/1000	2550/2350/2250
	3	5310	0/500/1000	2750/2600/2400
	4	7080	0/500/1000	2900/2750/2550
	5	8850	0/500/1000	3050/2900/2650
RackRunner 1200 x 800 mm	2	3540	0/500/1000	2300/2100/2000
	3	5310	0/500/1000	2500/2350/2150
	4	7080	0/500/1000	2650/2500/2300
	5	8850	0/500/1000	2800/2650/2400



Fahrweg 90°-Kurve

180°-Kurve Minimale Gangbreite	Anzahl Anhänger	Länge Zug in mm ohne Zugfahrzeug	a (Gangbreite in mm ohne Begegnungsverkehr mit LTX 50/LTX 70)	b (Gangbreite in mm ohne Begegnungsverkehr mit LTX 50/LTX 70)	c (Abstand in mm zwischen den Gängen)
BaseRunner 1200 x 800 mm	2	3540	2500	2600	2500
	3	5310	2500	2900	2500
	4	7080	2500	3500	2500
	5	8850	2500	4300	2500
BaseRunner 1200 x 1000 mm	2	3540	2750	2850	2750
	3	5310	2750	3150	2750
	4	7080	2750	3750	2750
	5	8850	2750	4550	2750
RackRunner 1200 x 800 mm	2	3540	2500	2850	2750
	3	5310	2500	3150	2750
	4	7080	2500	3750	2750
	5	8850	2500	4550	2750



a = Gangbreite  
b = Gangbreite  
c = Abstand zwischen den Gängen

Fahrweg 180°-Kurve

## BaseRunner und RackRunner Routenzuganhänger Detailbilder



Geräuscharme, nicht kreidende Rollen aus Polyurethan



Deichsel mit Federmechanismus für einfaches An- und Abkuppeln



Fachböden aus Gitterstahl zur Schmutzvermeidung



RackRunner aus Aluminium mit verstellbaren Fachböden



Optionale Anti-Rutsch-Matten zur besseren Ladungssicherung



Optionaler Fußschutz für zusätzliche Sicherheit des Bedieners

## BaseRunner und RackRunner Routenzughänger Tragen einfach alles

---

Der smarte Einstieg in die Lean Production

Einführecken zur schnellen und sicheren Beladung

Einfaches An- und Abkoppeln durch federunterstütztes  
Deichselsystem



### BaseRunner

---

Die STILL BaseRunner sind flexibel, zuverlässig und gut belastbar. Mit den pulverbeschichteten STILL BaseRunnern aus Stahl lassen sich Großladungsträger mit Leichtigkeit transportieren. Ein weiterer Vorteil: Mit den einfach zu bedienenden Kupplungssystemen können jeweils mehrere Anhänger in einem Zug mit einem maximalen Zuggesamtgewicht von 3.000 kg ganz unkompliziert zu einem Zug verbunden werden. Zwei Lenkrollen mit Bremse sowie zwei Bockrollen garantieren dem Bediener zudem eine hervorragende

Spurtreue des Zugs und einen geringen Wenderadius. Für schnelles und sicheres Beladen der STILL BaseRunner sorgen Einführecken, die zugleich die Ladung sichern. Damit all das möglichst leise vor sich geht, ermöglichen die hochwertigen, nicht kreidenden Rollen einen zuverlässig geräuscharmen Fahrbetrieb. Alle STILL BaseRunner können mit wenig Aufwand für das STILL LiftRunner Routenzugsystem angepasst werden.

Einfaches An- und Abkoppeln durch federunterstütztes  
Deichselsystem

Gut belastbar mit bis zu 200 kg Tragkraft pro Ebene

Saubere Sache: Keine Schmutzansammlung in den Regalebenen  
durch robustes Stahlgitter

Komfortables und vollflächiges Be- und Entladen von allen Seiten



### RackRunner

---

Intralogistik muss flexibel sein. Dafür sind flexibel einsetzbare Trailer wie die pulverbeschichteten STILL RackRunner aus Stahl oder Aluminium (ohne Pulverbeschichtung) besonders geeignet. Dank ihrer bedienungsfreundlichen Kupplungssysteme können mehrere Anhänger zu einem Zug verbunden werden und die RackRunner mit höhenverstellbaren Aluminiumregalen lassen sich hervorragend für den Transport von Kleinladungsträgern und Boxen aller Art einsetzen. Um lästigen Verschmutzungen vorzubeugen, verfügen die robusten RackRunner in Stahlausführung über stabile Stahlgitter und

kommen auf eine beeindruckende Tragfähigkeit von bis zu 200 kg pro Ebene. Dabei kann jede Ebene variabel vollflächig mit genormten Kleinladungsträgern be- und entladen werden. Für beeindruckende Spurtreue und geringen Wenderadius sorgen zwei Lenkrollen mit Bremse sowie zwei Bockrollen, die durch ihre hochwertige Verarbeitung einen angenehm geräuscharmen Fahrbetrieb erlauben und dabei nicht kreiden. Äußerst praktisch ist auch die Flexibilität der Anhänger: Mit nur wenig Aufwand können sämtliche RackRunner für das STILL LiftRunner Routenzugsystem angepasst werden.

### Simply easy

- Leichtes Handling: Einfaches, ebenerdiges Positionieren und Abbremsen
- Hohe Ergonomie: Rückenschonendes Arbeiten mit geringem Kraftaufwand durch niedrigen Rollwiderstand
- Optimaler Zugang: Jede Ebene kann von allen Seiten und vollflächig mit genormten Kleinladungsträgern be- und entladen werden

### Simply powerful

- Hohe Tragfähigkeit und geringes Eigengewicht: Zuverlässiger Transport von bis zu 1.000 kg Gesamtlast
- Effizienter Materialtransport: Beeindruckend hohe Umschlagleistung durch gebündelte Transporte
- Reduzierung von Lagerbeständen und Logistikflächen in der Produktion: Hohe Lieferfrequenz bei synchronisierten Produktions- und Logistikprozessen
- Platzsparend: Ein sehr geringer Wendekreis ermöglicht den Einsatz auch auf sehr beengten Flächen

### Simply safe

- Immer auf Kurs: BaseRunner und RackRunner zeichnen sich durch ein hervorragendes Laufverhalten und hohe Spurtreue aus
- Minimiertes Schadensrisiko: Einfache und sichere Beladung durch Einführecken
- Reduziertes Unfallrisiko: Hohe Sicherheit durch Bündelung von Transporten und Verringerung des Staplerverkehrs
- Einfach sicher: Automatische Ladungssicherung durch umlaufende Ränder am Regalboden

### Simply flexible

- Individuell einsetzbar: Flexibler Transport von Ladungsträgern unterschiedlichster Art und Dimension möglich
- Immer auf der richtigen Seite: Beladung kann von links wie rechts erfolgen
- Anpassbarer Einsatz: Kombiniertes Transport von Groß- und Kleinladungsträgern möglich



### BaseRunner und RackRunner Routenzuganhänger Ausstattungsvarianten



	BaseRunner	RackRunner
1200 mm x 800 mm (Europalette)	●	●
1200 mm x 800 mm (Industriepalette)	●	—
2 Ebenen mit Fachboden	—	●
3 Ebenen mit Fachboden	—	●
4 Ebenen mit Fachboden	—	●
Höhenverstellbare Fachböden	—	●
Fußschutz für zusätzliche Sicherheit des Bedieners	○	○
Optionale Anti-Rutsch-Matten zur besseren Ladungssicherung	—	○

● Standard ○ Option — Nicht verfügbar

STILL GmbH  
Berzeliusstraße 10  
D-22113 Hamburg  
Tel.: +49 (0) 40 73 39 20 00  
Fax: +49 (0) 40 73 39 20 01  
info@still.de

**Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.still.de](http://www.still.de)**

STILL Gesellschaft m.b.H.  
IZ NÖ-Süd, Straße 3, Objekt 6  
A-2351 Wiener Neudorf  
Tel.: +43 (0) 2236 615 01 0  
Fax: +43 (0) 2236 617 04  
info@still.at

**Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.still.at](http://www.still.at)**

STILL AG  
Industriestraße 50  
CH-8112 Otelfingen  
Tel.: +41 (0) 44 846 51 11  
Fax: +41 (0) 44 846 51 21  
info@still.ch

**Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.still.ch](http://www.still.ch)**

STILL ist in den Bereichen Qualitätsmanagement, Arbeitssicherheit, Umweltschutz und Energiemanagement zertifiziert.

