

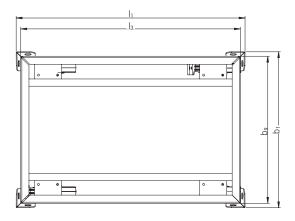
Trolleys Technische Daten Routenzuganhänger

Palettentrolley

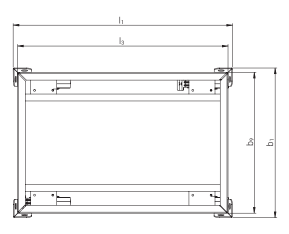
Regaltrolley



Trolley S00 x 600 S00 x 600 x 600 S00 x 600 x		1.1	Hersteller			STILL	STILL	STILL	STILL
1.5 Tragfähigkeit/Last	_	1.1	Hersteller						
1.5 Tragfähigkeit/Last	nnzeiche	1.2	Typzeichen des Herstellers			1200 x 800	1200 x 800	800 x 600	800 x 600
Separation Sep	<u>R</u>	1.2.1	Lastabmessungen (Länge x Breite)		mm	1200 x 800	1200 x 800	800 x 600	800 x 600
3.1 Bereifung		1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1000	1000	1000	1000
4.2.1 Casamthiohe his mm 350 550 350 520 350		2.1	Eigengewicht		kg	36	53	29	47
4.2.1 Casamthiohe his mm 350 550 350 520 350	<u>_</u>	3.1	Bereifung			Polyamid	Polyamid	Polyamid	Polyamid
4.2.1 Casamthiohe his mm 350 550 350 520 350	äde	3.2	Reifengröße vorn/hinten		mm	Ø 200/200	Ø 200/200	Ø 150/150	Ø 150/150
1.1 Hersteller STILL S	~	3.5	Anzahl Räder vorn/hinten			2/2	2/2	2/2	2/2
1.1 Hersteller STILL S		4.2.1	Gesamthöhe	h ₁₅	mm	350	520	350	520
1.1 Hersteller STILL S	igen	4.13	Trolleyhöhe	h_1	mm	280	450	280	450
1.1 Hersteller STILL S	ssur	4.16	Ladeflächenlänge	l ₃	mm	1210	1210	820	820
1.1 Hersteller STILL S	me	4.18	Ladeflächenbreite	b ₉	mm	810	810	630	630
1.1 Hersteller STILL S	ndab	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1260	1260	870	870
1.1 Hersteller STILL S	J.	4.21	Gesamtbreite	b ₁	mm	860	860	680	680
1.2 Typzeichen des Herstellers Trolley 1000 x 600 x 280 mm x 450 mm		4.32	Höhe Unterkante Trolley	h ₅	mm	235	235	235	235
1.2 Typzeichen des Herstellers Trolley 1000 x 600 x 280 mm x 450 mm									
1.5 Tragfähigkeit/Last Q kg 1000 100		1.1	Hersteller			STILL	STILL	STILL	STILL
1.5 Tragfähigkeit/Last Q kg 1000 100	ınzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers			1000 x 600	1000 x 600	1200 x 1000	1200 x 1000
Second Column	K er	1.2.1	Lastabmessungen (Länge x Breite)		mm	1000 x 600	1000 x 600	1200 x 1000	1200 x 1000
Sereifung Polyamid		1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1000	1000	1000	1000
3.2 Reifengröße vorn/hinten mm Ø 150/150 Ø 200/200 Ø 200/200 3.5 Anzahl Räder vorn/hinten 2/2 2/2 2/2 2/2 4.2.1 Gesamthöhe h ₁₅ mm 350 520 350 520 4.13 Trolleyhöhe h ₁ mm 280 450 280 450 4.16 Ladeflächenlänge I ₃ mm 1010 1010 1210 1210 4.18 Ladeflächenbreite b ₉ mm 630 630 1010 1010 4.19 Gesamtlänge I ₁ mm 1060 1060 1260 1260 4.21 Gesamtbreite b ₁ mm 680 680 1060 1060 5.20 350 520 350 520 5.20 350 520 6.20 4.21	Gewicht	2.1	Eigengewicht		kg	31	51	38	62
4.2.1 Gesamthöhe	_	3.1	Bereifung			Polyamid	Polyamid	Polyamid	Polyamid
4.2.1 Gesamthöhe	\ade	3.2	Reifengröße vorn/hinten		mm	Ø 150/150	Ø 150/150	Ø 200/200	Ø 200/200
4.13 Trolleyhöhe h1 mm 280 450 280 450 4.16 Ladeflächenlänge I3 mm 1010 1010 1210 1210 4.18 Ladeflächenbreite b9 mm 630 630 1010 1010 4.19 Gesamtlänge I1 mm 1060 1260 1260 4.21 Gesamtbreite b1 mm 680 680 1060 1060	2	3.5	Anzahl Räder vorn/hinten			2/2	2/2	2/2	2/2
		4.2.1	Gesamthöhe	h ₁₅	mm	350	520	350	520
	ıgen								
	ssungen	4.13	Trolleyhöhe	h ₁	mm	280	450	280	450
	messungen	4.13 4.16	Trolleyhöhe Ladeflächenlänge	h ₁	mm mm	280 1010	450 1010	280 1210	450 1210
	ıdabmessungen	4.13 4.16 4.18	Trolleyhöhe Ladeflächenlänge Ladeflächenbreite	h ₁	mm mm	280 1010 630	450 1010 630	280 1210 1010	450 1210 1010
	Grundabmessungen	4.13 4.16 4.18 4.19	Trolleyhöhe Ladeflächenlänge Ladeflächenbreite Gesamtlänge	h ₁ l ₃ b ₉	mm mm mm	280 1010 630 1060	450 1010 630 1060	280 1210 1010 1260	450 1210 1010 1260

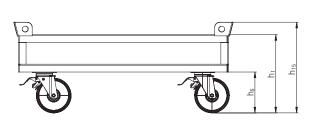


Draufsicht Trolley 1200 x 800 x 280 mm





Seitenansicht Trolley 1200 x 800 x 280 mm



Seitenansicht Trolley 1200 x 800 x 450 mm

Palettentrolleys Leichtgängig. Schwer belastbar.

Hoher Bedienkomfort auch bei schweren Lasten durch geringeren Rollwiderstand

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten durch das breite Angebot unterschiedlichster Trolleys für den Transport verschiedenster Landungsträger

Serienmäßige Ausstattung mit zwei Bremsen für einen sicheren Einsatz

Für ein leichteres Handling sind Palettentrolleys mit geringerem Eigengewicht in unterschiedlichen Varianten erhältlich

Maximale Flexibilität durch Kombination mit STILL LiftRunner-Routenzugsystem



Palettentrolleys aus Stahl

Die STILL Trolleys sind mit dem STILL LiftRunner kompatibel und je nach Anforderung in verschiedenen Dimensionen erhältlich. Die Standardhöhe zur Palettenaufnahme beträgt 280 mm. Wenn aus niedrigen Ladungsträgern Ware entnommen werden muss, ist auch eine ergonomische Ladehöhe von 450 mm erhältlich. Für ein exaktes Positionieren des Ladungsträgers können die Trolleys mit abnehmbaren Einsteckgriffen und arretierbaren Rädern ausgestattet werden. Zudem lässt sich die gewünschte Position durch zwei diagonal angeordnete Bremsen sichern. Für den Transport im LiftRunner-Routenzugsystem

werden die Trolleys in die Rahmen eingeschoben, automatisch gesichert und angehoben. Dies reduziert nicht nur die Fahrgeräusche, sondern auch die Abnutzung der Rollen. Durch das Anheben der Trolleys während der Fahrt ist es möglich, härtere Polyamidrollen zu verwenden. Dies minimiert den Rollwiderstand, sodass sich Lasten leichter bewegen lassen. Die Trolleys, die überwiegend Paletten oder Gitterboxen tragen, sind in unterschiedlichen Größen und Ausführungen erhältlich und können je nach Kundenanforderung auch variabel konstruiert werden.



Palettentrolley für Europalette mit Einsteckgriffen bis $1.000~\mathrm{kg}$



Palettentrolley $1200 \times 800 \times 450 \text{ mm}$ für eine ergonomische Ladehöhe

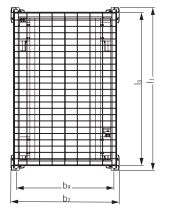


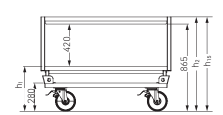
Palettentrolley für alle Palettengrößen mit Schiebehilfe bis 200 kg

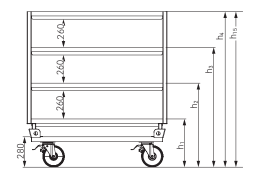


Palettentrolley für Europalettenmaße (1200 x 800 mm)

	1.1	Hersteller				STILL	STILL	STILL
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers				Gitterregaltrolley 1200 x 800 2 Ebenen	Gitterregaltrolley 1200 x 800 3 Ebenen	Gitterregaltrolley 1200 x 800 4 Ebenen
ennz	1.2.1	Lastabmessungen (Länge x Breite)			mm	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 800
2	1.5	Tragfähigkeit/Last	(Q	kg	400	600	800
	1.5.1	Tragfähigkeit Ebene 1/2/3/4			kg	200/200/- / -	200/200/200/ -	200/200/200/200
Gewicht	2.1	Eigengewicht			kg	77	92	111
_	3.1	Bereifung				Polyamid	Polyamid	Polyamid
Räder	3.2	Reifengröße vorn	e/hinten		mm	Ø 200/200	Ø 200/200	Ø 200/200
~	3.5	Anzahl Räder vorn	e/hinten			2/2	2/2	2/2
	4.2.1	Gesamthöhe	ŀ	h ₁₅	mm	935	1105	1435
	4.13.0	Ladehöhe 1. Ebene	ŀ	h ₁	mm	445	445	445
gen	4.13.1	Ladehöhe 2. Ebene	ŀ	h ₂	mm	935	775	775
ssun	4.13.2	Ladehöhe 3. Ebene	ŀ	h ₃	mm	-	1105	1105
me	4.13.3	Ladehöhe 4. Ebene	ŀ	h ₄	mm	-	-	1435
Grundabmessungen	4.16	Ladeflächenlänge	1	3	mm	1212	1212	1212
J. J.	4.18	Ladeflächenbreite	k	b ₉	mm	815	815	815
	4.19	Gesamtlänge	- 1	1	mm	1292	1292	1292
	4.21	Gesamtbreite	k	bı	mm	860	860	860







Draufsicht Regaltrolley aus Stahl

Seitenansicht Regaltrolley aus Stahl, 2 Ebenen

Seitenansicht Regaltrolley aus Stahl, 4 Ebenen

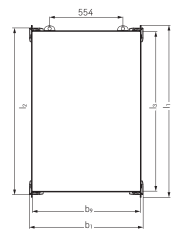
Regaltrolleys aus Stahl oder Aluminium

Für den zeitgleichen Transport von vielen Kleinladungsträgern (KLT) hat STILL spezielle Regaltrolleys entwickelt. Zur Auswahl stehen zwei Varianten, die verschiedene Anforderungen abdecken. Der pulverbeschichtete STILL Regaltrolley mit fester Höheneinteilung ist speziell für schwere Lasten geeignet. Seine Gitterstahl-Fachböden werden höchsten Ansprüchen an Stabilität gerecht und vermeiden darüber hinaus Schmutzablagerungen. Die STILL Regaltrolleys aus Aluminium sind dagegen durch ihr geringeres Gewicht noch leichter zu manövrieren. Dabei können die einzelnen Ebenen variabel in der Höhe

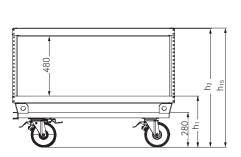
eingestellt werden. Beide Modelle rollen standardmäßig auf ultrastrapazierfähigen Polyamidrädern und können bei Bedarf optional durch noch leichter laufende Kugellagerrollen ersetzt werden.

In Kombination mit dem STILL LiftRunner-Routenzugsystem werden die Trolleys in den Rahmen ein- oder aufgeschoben Dort werden sie dann automatisch gesichert und angehoben. Der STILL LiftRunner sorgt damit für einen geringen Verschleiß der Rollen und reduziert die Fahrgeräusche auf ein Minimum.

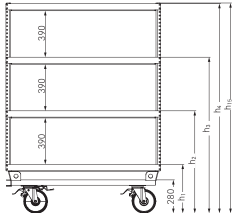
	1.1	Hersteller			STILL	STILL	STILL
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers			Standardtrolley 1200 x 800 mit Aluminiumregal 1200 x 800 2 Ebenen	Standardtrolley 1200 x 800 mit Aluminiumregal 1200 x 800 3 Ebenen	Standardtrolley 1200 x 800 mit Aluminiumregal 1200 x 800 4 Ebenen
3	1.2.1	Lastabmessungen (Länge x Breite)		mm	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 800
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	400	600	800
	1.5.1	Tragfähigkeit Ebene 1/2/3/4		kg	200/200/- / -	200/200/200/ -	200/200/200/200
Gewicht	2.1	Eigengewicht		kg	62	74	85
_	3.1	Bereifung			Polyamid	Polyamid	Polyamid
Räder	3.2	Reifengröße vorne/hir	ten	mm	Ø 200/200	Ø 200/200	Ø 200/200
Œ	3.5	Anzahl Räder vorne/hir	ten		2/2	2/2	2/2
	4.2.1	Gesamthöhe	h ₁₅	mm	955	1315	1760
	4.13.0	Ladehöhe 1. Ebene	h ₁	mm	410	410	410
ea ea	4.13.1	Ladehöhe 2. Ebene	h ₂	mm	950	860	860
gun	4.13.2	Ladehöhe 3. Ebene	h ₃	mm	-	1310	1310
less	4.13.3	Ladehöhe 4. Ebene	h ₄	mm	-	-	1760
abm	4.16	Ladeflächenlänge	l ₃	mm	1214	1214	1214
Grundabmessungen	4.18	Ladeflächenbreite	b ₉	mm	824	824	824
ලි	4.19	Gesamtlänge Trolley	l ₂	mm	1260	1260	1260
	4.19.1	Gesamtlänge Regal	l ₁	mm	1300	1300	1300
	4.21	Gesamtbreite	b ₁	mm	860	860	860



Draufsicht Regaltrolley aus Aluminium



Seitenansicht Regaltrolley aus Aluminium, 2 Ebenen



Seitenansicht Regaltrolley aus Aluminium, 4 Ebenen



Regaltrolley aus Aluminium



Einfache Zugänglichkeit aller Ebenen von jeder Seite



Palettentrolley mit Adapter zur Aufnahme von Industriepaletten (1000 x 1200 mm)



Hohe Ergonomie für den Bediener durch steckbare Schiebegriffe



Rotierendes Bremspedal zur Sicherung des Trolleys



Feststehendes Bremspedal zur einfachen Sicherung des Trolleys





Fachböden aus Gitterstahl zur Schmutzvermeidung



Regaltrolley mit 2 Ebenen



Regaltrolley mit 3 Ebenen



Simply easy

- Leichte Manövrierbarkeit durch vier 360° schwenkbare Rollen
- Bester Bedienkomfort durch geringen Rollwiderstand auch bei schweren Lasten
- Optimaler Zugang bei der Beladung und Entladung von allen Seiten



Simply powerful

- Höchste Tragfähigkeit mit Lasten von bis zu 1.000 kg
- Rückenschonendes Handling mit wenig Kraftaufwand durch optionale Einsteckgriffe



Simply safe

- Automatische Ladungssicherung durch die Einführecken oder die umlaufenden Ränder am Regalboden
- Sicherer Einsatz durch zwei diagonal angeordnete Bremsrollen



Simply flexible

- Die Versorgung der Produktion ist ohne Stapler oder Hubwagen an den Bestimmungsort möglich
- Beschleunigte Arbeitsabläufe bei der Be- und Entladung von allen Seiten
- Kombination unterschiedlicher Trolleygrößen und Zubehör genau nach Bedarf
- STILL Trolleys sind vollständig kompatibel mit dem STILL LiftRunner



Trolleys Ausstattungsvarianten

		Palettentrolley aus Stahl 1200 x 800 mm	Palettentrolley aus Stahl 1200 x 1000 mm	Palettentrolley aus Stahl 1000 x 600 mm	Palettentrolley aus Stahl 800 x 600 mm	Regaltrolley
Lager	Rollen mit Gleitlager	•	•	•	_	•
Ľá	Rollen mit Kugellager	0	0	0	•	0
Bereifung	4 Polyamidräder, eines davon elektrisch leitfähig	•	•	•	•	•
Ber	3 Polyurethanräder und ein elektrisch leitfähiges Polyamidrad	0	0	0	0	0
mse	Mitdrehendes Bremspedal, an zwei diagonal versetzten Rollen montiert	•	•	•	_	•
Brei	Feststehendes Bremspedal, an zwei diagonal versetzten Rollen montiert	0	0	0	•	0
	Griffe einsteckbar bis 1.000 kg	0	0	0	0	_
	Griffe ohne Einstecklaschen bis 200 kg	0	0	0	0	_
S	Einstecklaschen für Griffe	0	0	0	0	_
Sonstiges	Fahrtrichtungsarretierung von einer Rolle auf jeder 90°-Position	0	0	0	0	0
S	Fahrtrichtungsarretierung von zwei Rollen auf jeder 90°-Position	0	0	0	0	0
	Optionale Anti-Rutsch-Matten zur besseren Ladungssicherung	_	_	_	_	0

■ Standard
 Option
 — Nicht verfügbar



STILL GmbH

Berzeliusstraße 10

22113 Hamburg

Deutschland

Tel.: +49 40 73 39 20 00

Fax: +49 40 73 39 20 01

info@still.de

Weitere Informationen finden Sie unter

www.still.de

STILL Gesellschaft m.b.H.

IZ NÖ-Süd, Straße 3, Objekt 6

2351 Wiener Neudorf

Österreich

Tel.: +43 2236 615 01 0

Fax: +43 2236 617 04

info@still.at

Weitere Informationen finden Sie unter

www.still.at

STILL AG

Industriestraße 50

8112 Otelfingen

Schweiz

Tel.: +41 44 846 51 11

Fax: +41 44 846 51 21

info@still.ch

Weitere Informationen finden Sie unter

www.still.ch

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

