

Speedclick Palettenregal Programmübersicht

Ordnung hat einen Namen!



Produktbeschreibung

SPEEDCLICK ist ein massives und optisch ansprechendes Regalsystem, sicher und vielseitig. Speedclick ist praktisch für alle Lagergüter einsetzbar. Durch ein umfangreiches Zubehörprogramm können auch nahezu alle nicht-palettierten Güter sicher gelagert werden. Für Großraumlager, Lagersilos, Zwischenlagerung, Verbrauchermärkte, Großfachlager, Palettenregalanlagen. Speedclick Palettenregale sind für die Bedienung mit einem konventionellen Stapler als auch für die Bedienung mit einem Schmalgangstapler bzw. eines Regalförderzeuges bestens geeignet.

Speedclick Rahmen und Balken haben glatte, abgerundete Profilkanten. Die Rahmen sind dunkelgrau pulverbeschichtet und die Abspannungen verzinkt. Die Balken sind orange einbrennlackiert.

Die Balken werden einfach in die Lochung des Rahmenstehers eingehängt. Die Anpassung der Balkeneinhängehöhe an das Lagergut kann alle 76 mm erfolgen. Unbeabsichtigtes Aushängen der Balken wird durch unsere patentierte Sicherungsfeder verhindert.

- gefertigt nach FEM und SEMA Standards
- entspricht höchsten Sicherheitsstandards
- gleichbleibende Qualität
- einfaches Höhenverändern der Balkenebenen
- Alle Balken- und Rahmentypen sind untereinander kombinierbar
- Problemloses, nachträgliches Aufstocken der Regalrahmen mittels Schäftungsstücken nach Absprache mit ALLCLICK
- schnelle Austauschbarkeit beschädigter Bauteile

Speedclick Palettenregal Aufbau

Einfacher Aufbau

Das Speedclick Palettenregal besteht aus Speedclick Rahmen und Speedclick Balken mit Hakenteilen und Sicherungsfedern. Im Gegensatz zu manchen anderen Konstruktionen sind keine Diagonalverbände in Längsrichtung erforderlich.

Einfache Montage

Die Balken werden in die Rahmen an der gewünschten Höhe (alle 76 mm höhenverstellbar) eingehängt und automatisch durch die Sicherungsfeder arretiert. Die Sicherungsfeder verhindert das Ausheben des Balkens bei Be- und Entladung (Widerstand 2000 kg).

Ein späteres Höhenverstellen der Balken ist leicht möglich.

Design

Alle Speedclick Balken werden einbrennlackiert, die Speedclick Rahmen werden pulverbeschichtet geliefert.

Standardfarben: Rahmen dunkelgrau, Balken orange

Sonderfarben sind auf Anfrage möglich

Technische Änderungen vorbehalten!

Ausführungsbeispiele



Speedclick Palettenregal
Grundfeld mit 3 Balkenebenen

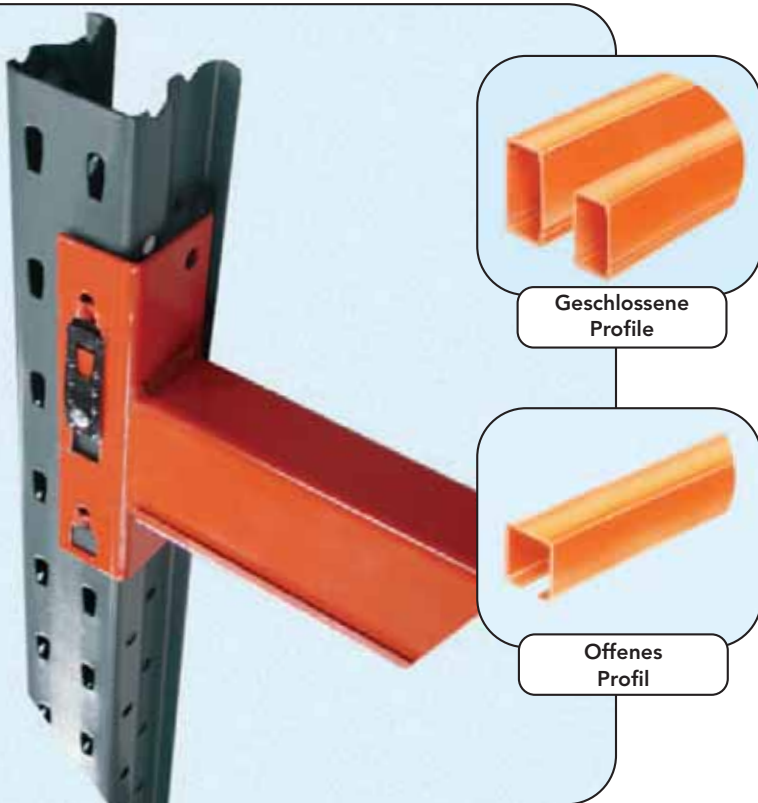


Speedclick
Palettenregalanlage



Speedclick
Palettenregalanlage mit
Gitterrostauflagen

Speedclick Palettenregale Standardbalken

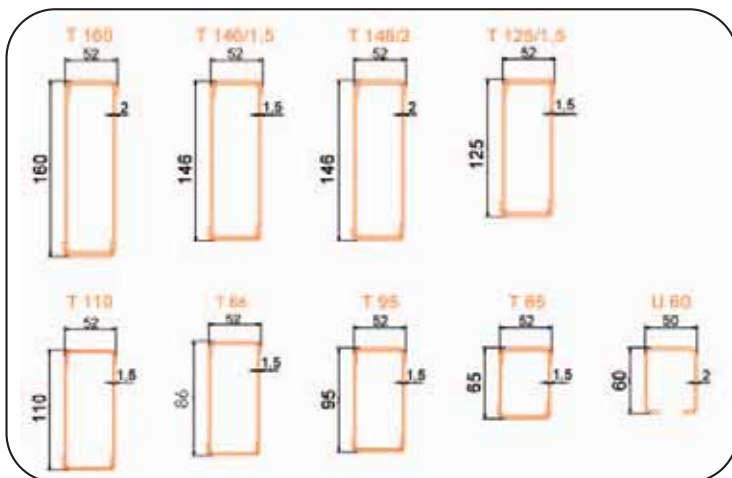


Tragfähigkeitstabelle von Speedclick Standardbalken

Profil typ	Balkenlänge- Feldlichte	Anzahl Paletten	Paletten Gewicht	Belast. pro Balkenpaar
U 60	1800 mm	2	544 kg	1088 kg
	2700 mm	3	168 kg	506 kg
T 65	1800 mm	2	934 kg	1868 kg
	2700 mm	3	291 kg	875 kg
T 86	2700 mm	3	603 kg	1809 kg
T 95	1800 mm	2	2195 kg	4391 kg
	2700 mm	3	823 kg	2471 kg
T 110	2700 mm	3	1004 kg	3013 kg
T 125 1,5	2700 mm	3	1370 kg	4110 kg
T 146 1,5	3600 mm	4	781 kg	3127 kg
T 146 2,0	3600 mm	4	1019 kg	4075 kg
T 160	3600 mm	4	1307 kg	5229 kg

Die angegebenen Palettenstückzahlen beziehen sich auf Euro Normpaletten 1200 x 800 mm bei Längslagerung ohne Ladegutüberhang. Die Tragfähigkeitswerte basieren auf einer maximalen Balkendurchbiegung von L/200.

Speedclick Balken mit Hakenteil und schwarzer Sicherungsfelder



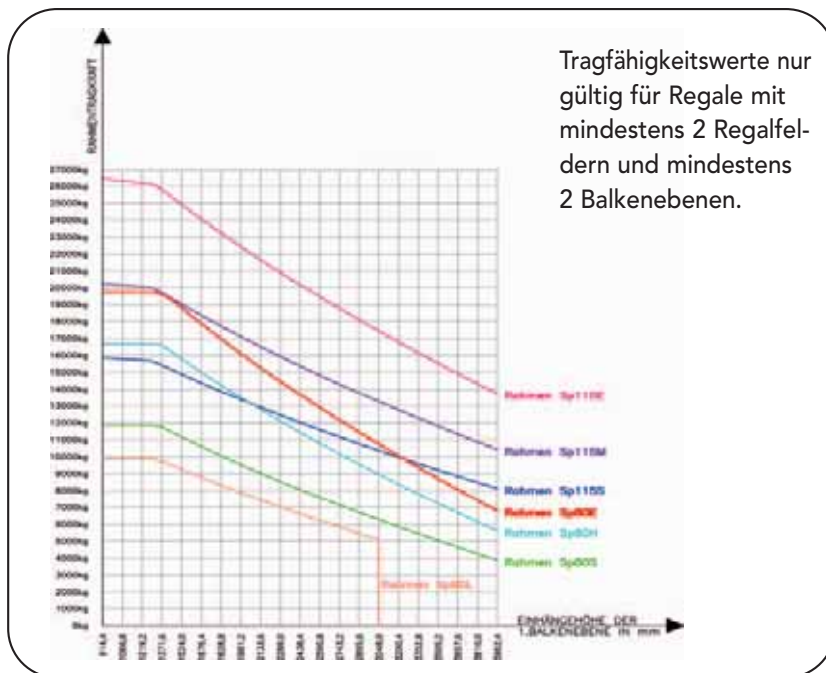
Das Hohlprofil als Balkenform bietet die technisch größtmögliche Sicherheit gegen Verdrehen. Technische Änderungen vorbehalten!

Speedclick Standardbalken

Profil typ	Balkenlänge- Feldlichte	Artikelnummer (Stück)
U 60	1800 mm	245011
	2700 mm	245012
T 65	1800 mm	245021
	2700 mm	245022
T 86	2700 mm	245032
T 95	1800 mm	245041
	2700 mm	245042
T 110	2700 mm	245052
T 125 1,5	2700 mm	245062
T 146 1,5	3600 mm	245083
T 146 2	3600 mm	245093
T 160	3600 mm	245103

Speedclick Palettenregale Standardrahmen

Rahmenhöhe bis zu 20m



Speedclick Rahmen

Der Speedclick Rahmen besteht aus:
2 Stehern, Horizontalen, Diagonalen, Fußplatten, Schrauben, Muttern und Hülsen



Tragfähigkeitswert nur gültig für Regale mit mindestens 2 Regalfelder und mindestens 2 Balkenebenen. Regalrahmen mit höherer Tragfähigkeit auf Anfrage lieferbar.

Rahmentiefe	Rahmenhöhe	80L-Rahmen Artikelnr.	80S-Rahmen Artikelnr.	80H-Rahmen Artikelnr.
800 mm	2057 mm	241227	242227	243227
	2515 mm	241233	242233	243233
	3048 mm	241240	242240	243240
	4115 mm	241254	242254	243254
	5029 mm	241266	242266	243266
	6096 mm		242280	243280
1000 mm	2057 mm	241327	242327	243327
	2515 mm	241333	242333	243333
	3048 mm	241340	242340	243340
	4115 mm	241354	242354	243354
	5029 mm	241366	242366	243366
	6096 mm		242380	243380
1100 mm	2057 mm	241427	242427	243427
	2515 mm	241433	242433	243433
	3048 mm	241440	242440	243440
	4115 mm	241454	242454	243454
	5029 mm	241466	242466	243466
	6096 mm		242480	243480

Andere Rahmentiefen, höhere Regalrahmen sowie Zwischenhöhen auf Anfrage lieferbar. Rahmenhöhen bis zu 20 m möglich.



SC-Steher 80 L
1,5mm

SC-Steher 80 S
1,8mm

SC-Steher 80 H
2,5mm

Speedclick Palettenregale Großfachregale

Das vielseitige Regalsystem!



Speedclick Großfachregal mit Mehrschichtplatten



Speedclick Großfachregal mit Rohspanplatten

Speedclick Großfachregale

Übergroße Lagerware oder Ware für die Handkommissionierung läßt die Verwendung von Paletten nicht immer zu. Auch die Kombination von Palettenlager und Handlager ist heute oftmals eine kostengünstige Alternative. Das ist der spezielle Einsatzbereich von Allclick Großfachregalen. Allclick bietet mehrere Möglichkeiten zur Lagerung von nicht palettierten Waren:

Speedclick Großfachregal mit Mehrschichtplatten

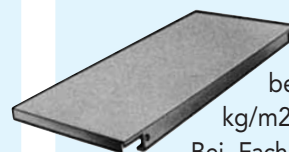
Mehrschichtplatten werden auf die Standardbalken gelegt und mittels Plattenhaltern gegen Verschieben gesichert. Bei einer Regaltiefe von 1000 mm beträgt die Belastbarkeit bis zu 700 kg/m² gleichmäßig verteilte Last.

Speedclick Großfachregal mit Rohspanplattenauflagen

Rohspanplatten werden auf die Standardbalken gelegt und mittels Plattenhaltern gegen Verschieben gesichert. Bei einer Regaltiefe von 1000 mm beträgt die Belastbarkeit bis zu 400 kg/m² gleichmäßig verteilte Last.

Speedclick Großfachregal mit Stahlpaneelen

Speedclick Stahlpaneele werden auf die Standardbalken gelegt. Die Oberfläche ist verzinkt. Bei einer Regaltiefe von 1000 mm beträgt die Belastbarkeit bis zu 400 kg/m² gleichmäßig verteilte Last.



Bei Fachauflagen mit einer geringeren Tiefe erhöht sich die Belastbarkeit. Höhere Tragkräfte können auch durch den Einsatz von Querträgern erreicht werden.

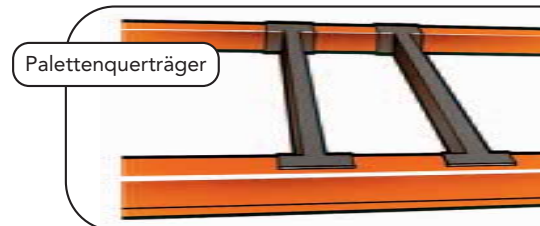
Speedclick Palettenregale Zubehör

Ausführungsbeispiele

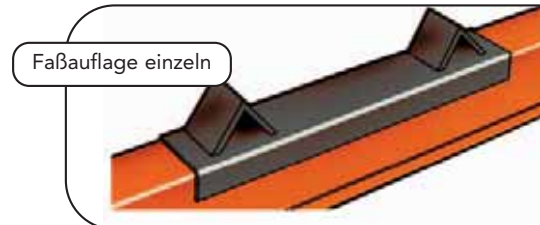
BEZEICHNUNG	Art. Nr.
SC Steher 80 L 2057 mm 27 RA	244127
SC Steher 80 L 2515 mm 33 RA	244133
SC Steher 80 L 3048 mm 40 RA	244140
SC Steher 80 L 4115 mm 54 RA	244154
SC Steher 80 L 5029 mm 66 RA	244166
SC-Steher 80 S 2057 mm 27 RA	244227
SC-Steher 80 S 2515 mm 33 RA	244233
SC-Steher 80 S 3048 mm 40 RA	244240
SC-Steher 80 S 4115 mm 54 RA	244254
SC-Steher 80 S 5029 mm 66 RA	244266
SC-Steher 80 S 6096 mm 80 RA	244280
SC-Steher 80 H 2057 mm 27 RA	244327
SC-Steher 80 H 2515 mm 33 RA	244333
SC-Steher 80 H 3048 mm 40 RA	244340
SC-Steher 80 H 4115 mm 54 RA	244354
SC-Steher 80 H 5029 mm 66 RA	244366
SC-Steher 80 H 6096 mm 80 RA	244380
SC-Horizontale 1000 mm	247212
SC-Horizontale 1100 mm	247213
SC-Diagonale 1000 mm	247412
SC-Diagonale 1100 mm	247413
SC-Fussplatte Typ 1	247610
SC-Distanzhülse	247620
SC-Schraube M 10 x 16 mm	247630
SC-Schraube M 10 x 65 mm	247640
SC-Mutter M 10	247650
SC- Sicherungsfeder	247690
SC-Unterlagsplatte 1,6 mm	248110
SC-Unterlagsplatte 5,0 mm	248120
SC-Schäftungssatz (ein Steher)	248130
SC-Doppelregalverbinder 200 mm	248142
SC-Doppelregalverbinder 300 mm	248143
Stahl-Bodendübel E 10/15	440050
SC-Palettenquerträger 800 mm	248540
SC-Palettenquerträger 1000 mm	248541
SC-Palettenquerträger 1100 mm	248542
SC-Fassauflage einzeln (2 Stk.)	248570
SC-Fassauflage durchgehend	248580
SC-Rammschutzrohr 1000 mm inkl. Bef.	248523
SC-Rammschutzrohr 1100 mm inkl. Bef.	248524
SC-Rammschutzrohr 2300 mm inkl. Bef.	248526
SC-Rammschutzrohr 2400 mm inkl. Bef.	248527
SC-Rammschutz H inkl. Bef.	248510
SC-Rammschutz M inkl. Bef.	248520
SC-Rammschutz S inkl. Bef.	248519



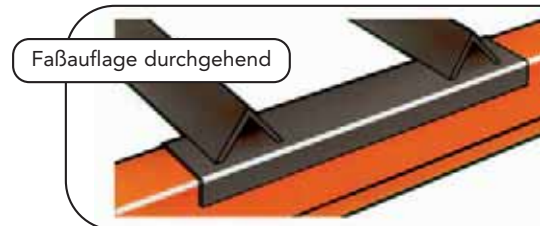
Schäftungssatz



Palettenquerträger



Faßauflage einzeln



Faßauflage durchgehend



Unterlagsplatte



Rammschutzrohr



Rammschutz H



Rammschutz M



Rammschutz S

Protex Anfahr- und Rammschutz ist für sämtliche Regale und Objekte ein wirkungsvoller Schutz vor Beschädigungen. Protex verringert die Instandhaltungskosten und erhöht die persönliche Sicherheit. Technische Änderungen vorbehalten!