



MERCEDES

Citan, Vito & Sprinter



MERCEDES CITAN L1

Scannen Sie den QR-Code auf der ersten Seite, um Informationen zu Preisen, Montage und den in den Vorschlägen enthaltenen Teilen zu erhalten.

Bei Elektro- und Hybridfahrzeugen wird der Einbau durch erfahrene Monteure empfohlen; Batterien und Kabel für ca. 400 V sind zu berücksichtigen; eventuell zuzüglich Kosten für Fußboden.



Art.Nr	LxTxH	Kg
F42320	1239x300x890 mm	23



Art.Nr	LxTxH	Kg
F42321	848x300x890 mm	17



Art.Nr	LxTxH	Kg
F42322	1239x300x890 mm	32



Art.Nr	LxTxH	Kg
F42323	804x300x890 mm	31



Art.Nr	LxTxH	Kg
F42324	1239x300x890 mm	43



Art.Nr	LxTxH	Kg
F42325	804x300x890 mm	40



Art.Nr	Höhe	Kg
F42334	250	84



Art.Nr	Höhe	Kg
F42337	470	75

MERCEDES CITAN L2

Scannen Sie den QR-Code auf der ersten Seite, um Informationen zu Preisen, Montage und den in den Vorschlägen enthaltenen Teilen zu erhalten.

Bei Elektro- und Hybridfahrzeugen wird der Einbau durch erfahrene Monteure empfohlen; Batterien und Kabel für ca. 400 V sind zu berücksichtigen; eventuell zuzüglich Kosten für Fußboden.



Art.Nr	LxTxH	Kg
F42340	1631x300x890 mm	28



Art.Nr	LxTxH	Kg
F42341	971x300x890 mm	22



Art.Nr	LxTxH	Kg
F42342	1631x300x890 mm	39



Art.Nr	LxTxH	Kg
F42343	894x300x890 mm	32



Art.Nr	LxTxH	Kg
F42344	1572x300x890 mm	47



Art.Nr	LxTxH	Kg
F42345	894x300x890 mm	41



Art.Nr	Höhe	Kg
F42351	250	90

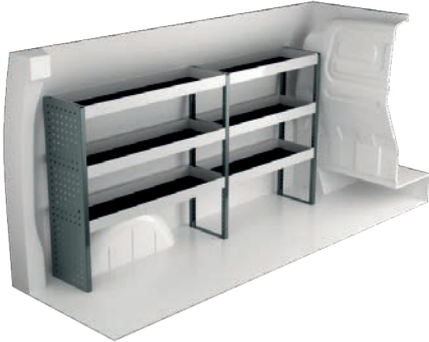


Art.Nr	Höhe	Kg
F42353	470	102

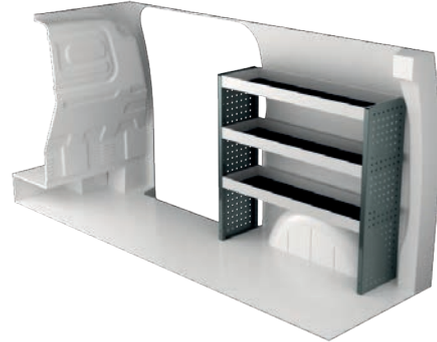
MERCEDES VITO L1

Scannen Sie den QR-Code auf der ersten Seite, um Informationen zu Preisen, Montage und den in den Vorschlägen enthaltenen Teilen zu erhalten.

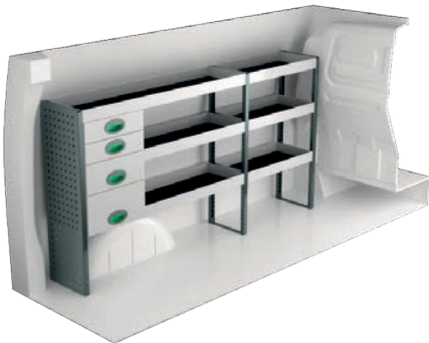
Bei Elektro- und Hybridfahrzeugen wird der Einbau durch erfahrene Monteure empfohlen; Batterien und Kabel für ca. 400 V sind zu berücksichtigen; eventuell zuzüglich Kosten für Fußboden.



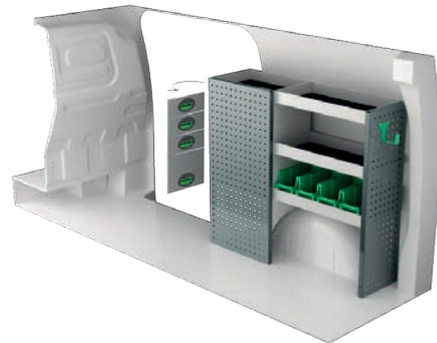
Art.Nr	LxTxH	Kg
F41700	1875x300x1000 mm	30



Art.Nr	LxTxH	Kg
F41701	1061x300x1000 mm	21



Art.Nr	LxTxH	Kg
F41702	1875x300x1000 mm	44



Art.Nr	LxTxH	Kg
F41703	1107x300x1000 mm	41



Art.Nr	LxTxH	Kg
F41704	1875x300x1000 mm	62



Art.Nr	LxTxH	Kg
F41705	1061x300x1000 mm	33



Art.Nr	Höhe	Kg
F41716	250	99

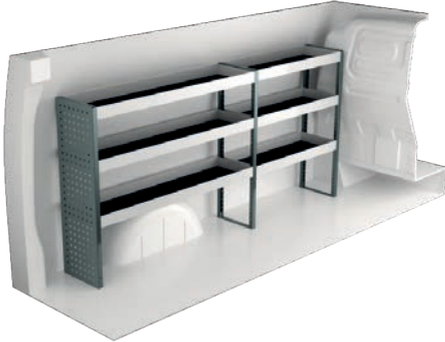


Art.Nr	Höhe	Kg
F41718	470	108

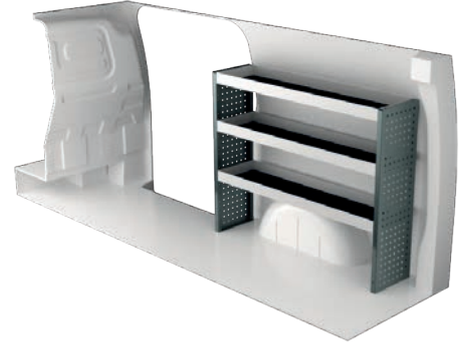
MERCEDES VITO L2

Scannen Sie den QR-Code auf der ersten Seite, um Informationen zu Preisen, Montage und den in den Vorschlägen enthaltenen Teilen zu erhalten.

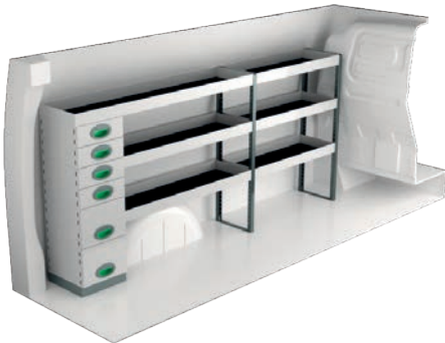
Bei Elektro- und Hybridfahrzeugen wird der Einbau durch erfahrene Monteure empfohlen; Batterien und Kabel für ca. 400 V sind zu berücksichtigen; eventuell zuzüglich Kosten für Fußboden.



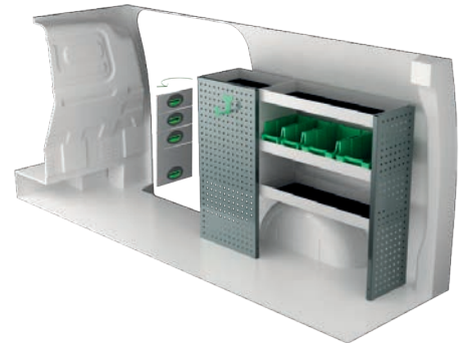
Art.Nr	LxTxH	Kg
F41720	2054x300x1000 mm	32



Art.Nr	LxTxH	Kg
F41721	1240x300x1000 mm	23



Art.Nr	LxTxH	Kg
F41722	2145x300x1000 mm	51



Art.Nr	LxTxH	Kg
F41723	1286x300x1000 mm	43



Art.Nr	LxTxH	Kg
F41724	2054x300x1000 mm	59



Art.Nr	LxTxH	Kg
F41725	1240x300x1000 mm	37



Art.Nr	Höhe	Kg
F41736	250	111

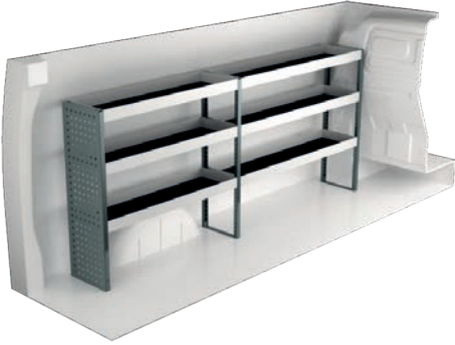


Art.Nr	Höhe	Kg
F41738	470	117

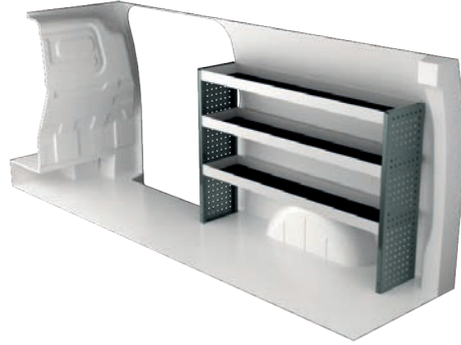
MERCEDES VITO L3

Scannen Sie den QR-Code auf der ersten Seite, um Informationen zu Preisen, Montage und den in den Vorschlägen enthaltenen Teilen zu erhalten.

Bei Elektro- und Hybridfahrzeugen wird der Einbau durch erfahrene Monteure empfohlen; Batterien und Kabel für ca. 400 V sind zu berücksichtigen; eventuell zuzüglich Kosten für Fußboden.



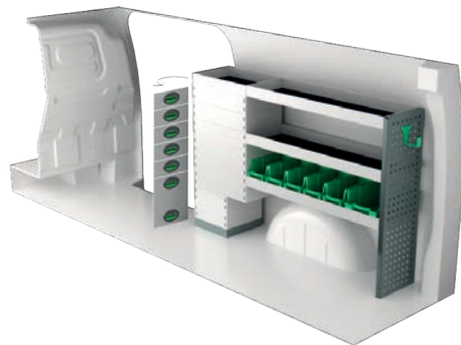
Art.Nr	LxTxH	Kg
F41740	2267x300x1000 mm	36



Art.Nr	LxTxH	Kg
F41741	1453x300x1000 mm	26



Art.Nr	LxTxH	Kg
F41742	2267x300x1000 mm	49



Art.Nr	LxTxH	Kg
F41743	1499x300x1000 mm	56



Art.Nr	LxTxH	Kg
F41744	2267x300x1000 mm	66



Art.Nr	LxTxH	Kg
F41745	1240x470x1000 mm	48



Art.Nr	Höhe	Kg
F41756	250	120

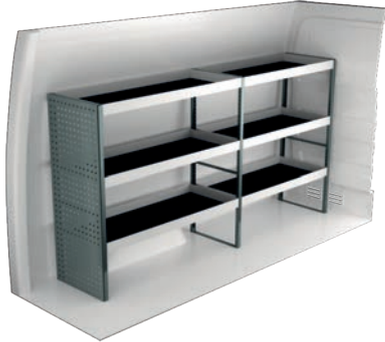


Art.Nr	Höhe	Kg
F41758	470	146

MERCEDES SPRINTER L1

Scannen Sie den QR-Code auf der ersten Seite, um Informationen zu Preisen, Montage und den in den Vorschlägen enthaltenen Teilen zu erhalten.

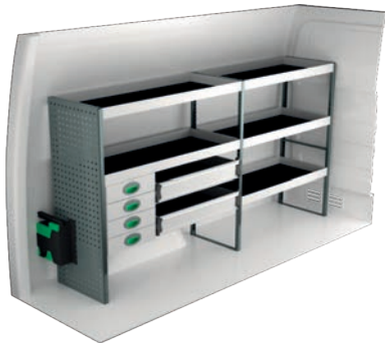
Bei Elektro- und Hybridfahrzeugen wird der Einbau durch erfahrene Monteure empfohlen; Batterien und Kabel für ca. 400 V sind zu berücksichtigen; eventuell zuzüglich Kosten für Fußboden.



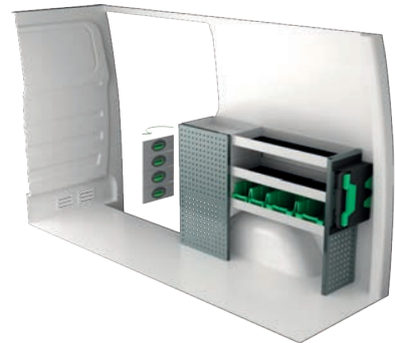
Art.Nr	LxTxH	Kg
F44080	2270x470x1220 mm	53



Art.Nr	LxTxH	Kg
F44081	1287x300x890 mm	37



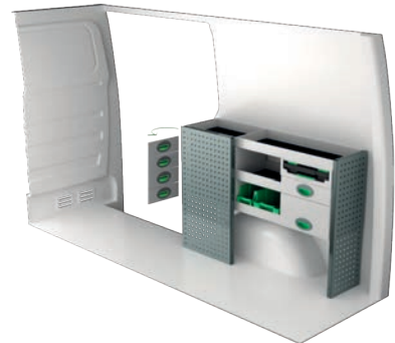
Art.Nr	LxTxH	Kg
F44082	2270x470x1220 mm	83



Art.Nr	LxTxH	Kg
F44083	1372x300x890 mm	43



Art.Nr	LxTxH	Kg
F44084	2270x300x1515 mm	89



Art.Nr	LxTxH	Kg
F44085	1287x300x890 mm	50



Art.Nr	LxTxH	Kg
F44086	2270x300x1220 mm	87

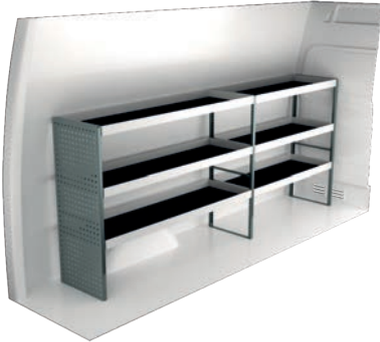


Art.Nr	LxTxH	Kg
F44087	1242x470x1220 mm	61

MERCEDES SPRINTER L2

Scannen Sie den QR-Code auf der ersten Seite, um Informationen zu Preisen, Montage und den in den Vorschlägen enthaltenen Teilen zu erhalten.

Bei Elektro- und Hybridfahrzeugen wird der Einbau durch erfahrene Monteure empfohlen; Batterien und Kabel für ca. 400 V sind zu berücksichtigen; eventuell zuzüglich Kosten für Fußboden.



Art.Nr	LxTxH	Kg
F44040	2841x470x1220 mm	63



Art.Nr	LxTxH	Kg
F44041	1679x300x890 mm	52



Art.Nr	LxTxH	Kg
F44042	2841x470x1220 mm	108



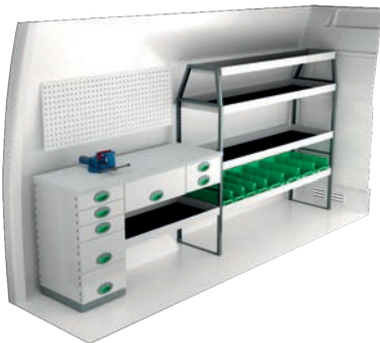
Art.Nr	LxTxH	Kg
F44043	1711x300x1220 mm	70



Art.Nr	LxTxH	Kg
F44044	2841x300x1735 mm	118



Art.Nr	LxTxH	Kg
F44045	1778x470x855 mm	133



Art.Nr	LxTxH	Kg
F44046	3021x470x1510 mm	137

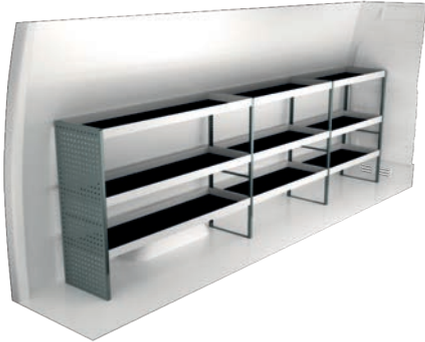


Art.Nr	LxTxH	Kg
F44047	1242x470x1220 mm	61

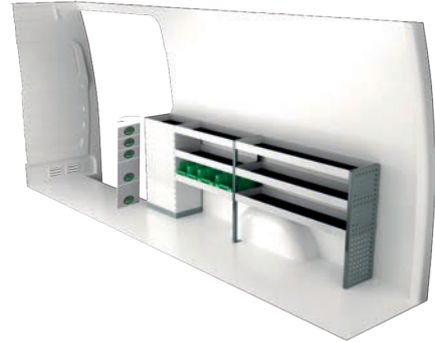
MERCEDES SPRINTER L3

Scannen Sie den QR-Code auf der ersten Seite, um Informationen zu Preisen, Montage und den in den Vorschlägen enthaltenen Teilen zu erhalten.

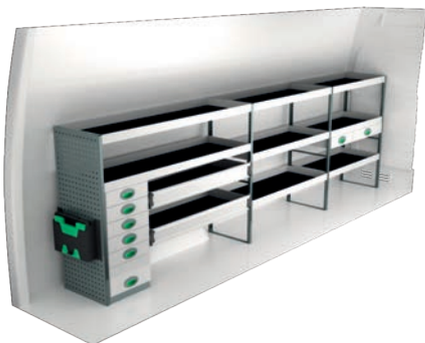
Bei Elektro- und Hybridfahrzeugen wird der Einbau durch erfahrene Monteure empfohlen; Batterien und Kabel für ca. 400 V sind zu berücksichtigen; eventuell zuzüglich Kosten für Fußboden.



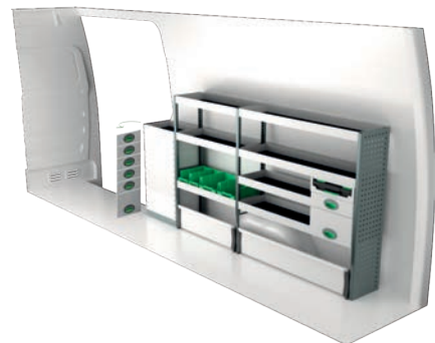
Art.Nr	LxTxH	Kg
F45000	3878x470x1220 mm	83



Art.Nr	LxTxH	Kg
F45001	2499x300x890 mm	61



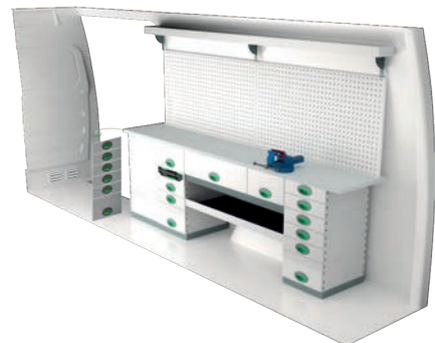
Art.Nr	LxTxH	Kg
F45002	3878x470x1220 mm	139



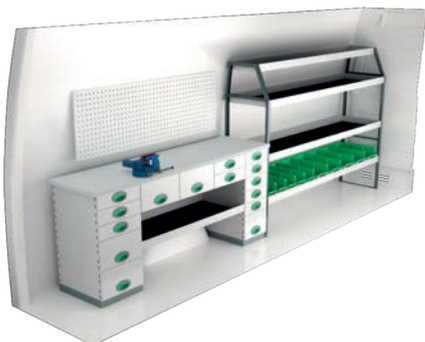
Art.Nr	LxTxH	Kg
F45003	2501x300x1220 mm	87



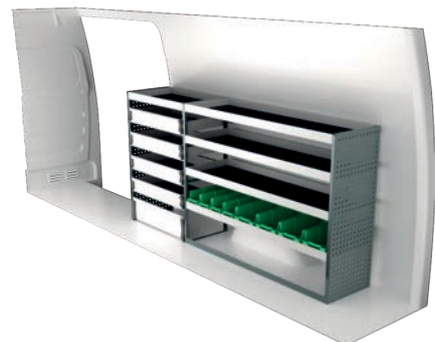
Art.Nr	LxTxH	Kg
F45004	3878x300x1735 mm	164



Art.Nr	LxTxH	Kg
F45005	2430x470x855 mm	193



Art.Nr	LxTxH	Kg
F45006	3894x470x1510 mm	190



Art.Nr	LxTxH	Kg
F45007	2450x470x1220 mm	93

INFORMATION



ALLGEMEINE

Das Unternehmen ist gemäß folgender Bestimmungen zertifiziert: SS-EN ISO 9001:2015 zur Sicherstellung der Verwaltungsqualität und für eine hohe Liefersicherheit.

Alle von System Edström verwendeten Materialien sind zu 100% recycelbar. System Edström Bilinredningar AB ist nach den Richtlinien SS-EN ISO 14001:2015, umweltzertifiziert.



MERKEN

Durch die Wahl von System Edström Fahrzeugeinrichtungen in Ihrem Fahrzeug haben Sie die erste und wichtigste Wahl getroffen um Ihren mobilen Arbeitsplatz sicher und funktionell zu gestalten. Ab jetzt ist es Ihre eigene Verantwortung wie sicher und funktionell Sie Ihren Arbeitsplatz einrichten.

Denke daran:
Als Fahrer Ihres Fahrzeuges sind Sie selbst dafür verantwortlich wenn Sie oder andere Personen durch fehlerhafte Lagerung oder Verzerrung der Ladung zu Schaden kommen.



SICHERHEIT

Wir führen regelmäßig Crashtests unserer Ausrüstung gemäß der für Fahrzeugeinrichtung geltenden Norm INRS NS 286 am RISE Research Institute of Sweden AB durch.

Weitere Tests werden in verschiedenen Testanlagen durchgeführt, beispielsweise Schütteltests, die die langjährige Anwendung auf der Straße simulieren. Weiterhin führen wir eigene Zug- und Drucktests durch, um unter anderem die Festigkeit der Lastsicherungsprodukte zu überprüfen.

Mehr zu diesen Tests erfahren Sie auf unserer Homepage www.systemedstrom.com.



Schraubstock

Tiefe	Breite	Höhe	Kg	Art.Nr
360	135	140	10,3	5004

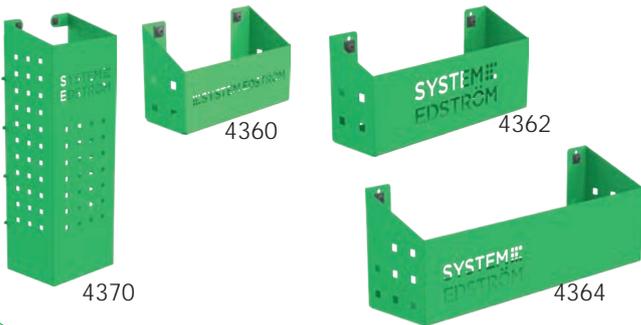
Unser geschmiedeter Schraubstock wird komplett mit Rohrbacken und drehbarer Platte geliefert. Maximalöffnung 140 mm. Schlagfläche 45 x 63 mm.



Ausziehbarer Schraubstockhalter

Tiefe	Breite	Höhe	⇔	Kg	Art.Nr
1110	170	195	600	9,4	5012
1110	170	80	600	8,9	5013

Plattenmaß 170 x 158 mm. Inkl. Schutz 2950.



Körbe für Werkzeugtafeln

Tiefe	Breite	Höhe	Kg	Art.Nr
82	200	80	0,5	4360
82	285	102	0,8	4362
122	455	122	1,5	4364
153	179	575	3,0	4370

Eine Reihe Körbe, die (fast) jedes Verwahrungsproblem lösen.



Leiterhalterung für den Fahrzeuginnenraum

Länge	Kg	Art.Nr
2400	5,5	T8900

Eine Leiterhalterung zur Montage innen an der Decke. Die Aluminiumschiene besteht aus zwei Teilen mit Verbindungsstück.



Schlauch-/Kabelhalter

Tiefe	Breite	Höhe	Kg	Art.Nr
79	267	168	0,5	4077

Flaschen-/Dosenhalter

66	194	123	0,4	4349
----	-----	-----	-----	------



Universalhaken

Tiefe	Breite	Höhe	Kg	Art.Nr
85	80	100	0,2	4356
61	83	55	0,1	4357

Einfach unkompliziert! Robuste Haken, die man in unsere Werkzeugtafeln bzw. an den Kanten von Auflagewannen einhängen kann.



Kunststoffkästen

Tiefe	Breite	Höhe	Kg	Art.nr
300	145	154	0,4	3050
300	235	154	0,5	3052
470	145	154	0,5	3055
470	235	154	0,5	3057

Transparenter Deckel für Kunststoffkästen

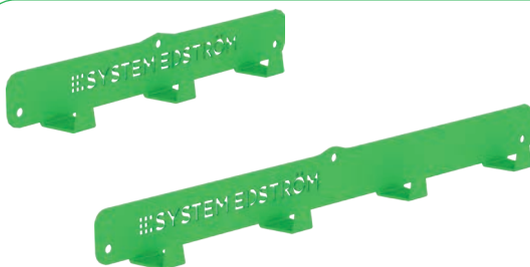
Tiefe	Breite	Passt	Kg	Art.nr
300	150	3050	0,2	3060
300	240	3052	0,2	3062
470	150	3055	0,2	3065
470	240	3057	0,4	3067

Unterteiler für Kunststoffkästen

Breite	Höhe	Passt	Art.nr
140	154	3050,55	3070
230	154	3052,57	3072

Kastenhalterung für Klappfrontwannen

Tiefe	Kg	Art.nr
300	0,1	3081
470	0,2	3082



Kleiderhaken

Tiefe	Breite	Höhe	Kg	Art.Nr
31	295	40	0,3	2706
31	465	40	0,5	2708

Auch wenn wir sie Kleiderhaken nennen, kann man an diesen Haken aufhängen, was man will.



Spanngurt mit Befestigungen

Information	Breite	Art.Nr
1200 mm, Nylongurt	25	4365
1000 mm, Elastiskgurt	25	4366

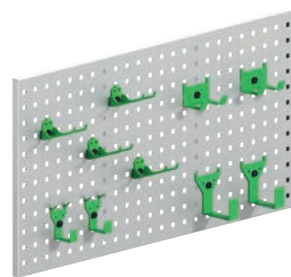
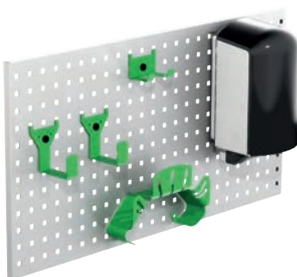
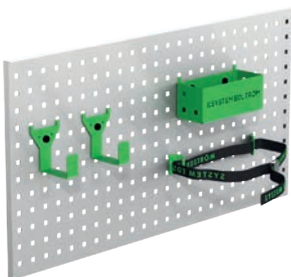
Die Halterungen sind an unsere Lochbleche angepasst.



Zubehörpaket Nr. 1

Zubehörpaket Nr. 2

Zubehörpaket Nr. 3



Art Nr

F11001

Lochplatte nicht enthalten.

Art Nr

F11002

Lochplatte nicht enthalten.

Art Nr

F11004

Lochplatte nicht enthalten.

www.systemedstrom.com



GARANTIE



SICHERHEIT



QUALITÄT

SYSTEM EDSTRÖM

SYSTEM EDSTRÖM BILINREDNINGAR AB
Raseborgsgatan 11
164 74 Kista
Schweden

KONTAKT
Bestellung +46 (0)10 102 95 00
Verkauf +46 (0)10 102 95 01
Zentrale +46 (0)8 590 920 20
info@edstrom.se