— ERSTELLT MOBILE ARBEITSPLÄTZE —







TOYOTA PROACE CITY L1

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













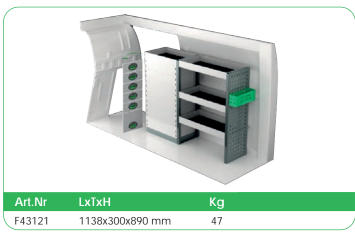




TOYOTA PROACE CITY L2

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

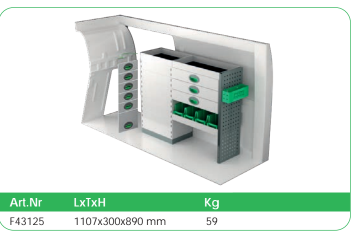
















TOYOTA PROACE COMPACT

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

















TOYOTA PROACE MEDIUM

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

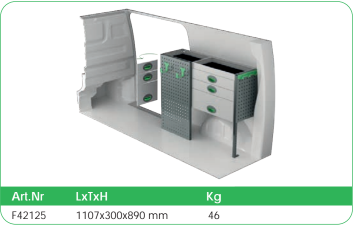














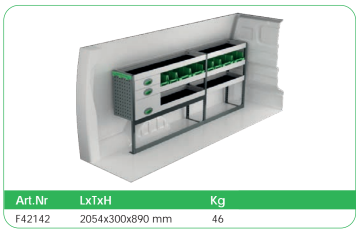


TOYOTA PROACE LONG

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

















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.

4370



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 Verzurrung der Ladung zu Schaden



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.

3,0

Kg

0.3

0.5

0.2

0,1

4370

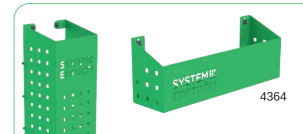
Art.Nr

2706

2708

4356

4357



Breite Höhe Tiefe Art.Nr 200 80 82 4360 0,5 82 285 102 0,8 4362 122 455 122 1,5 4364

Körbe für Werkzeugtafeln

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

575

Höhe

40

40

100

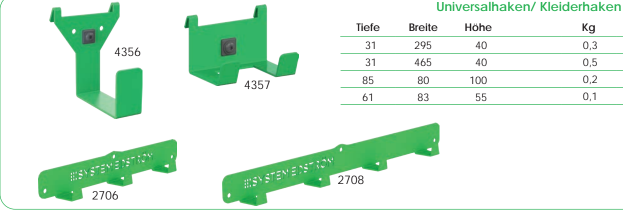
55

179





153



4349



Schlauch-/Kabelhalter							
	Tiefe	Breite	Höhe	Kg	Art.Nr		
	79	267	168	0,5	4077		
	Flaschen-/Dosenhalter						
	66	194	123	0,4	4349		



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.

























www.systemedstrom.com



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