

Speziell für den Einsatz
auf gewerblich genutzten
Fahrzeugen

Dachlastenträger von Westfalia-Automotive überzeugen durch Stabilität und Verlässlichkeit während der täglichen Arbeit im gewerblichen Bereich - egal ob für Dachdecker, Installateure oder den Zimmermann.

Dazu ist die problemlose, fahrzeugspezifische Dachbefestigung eine Selbstverständlichkeit. Nach einer einmaligen Montage ist somit eine zusätzliche Ladefläche mit zahlreichen Ladungsmöglichkeiten geschaffen. Das modulare Konzept der Dachlastenträger erleichtert das Handling, den Versand und die Einlagerung.

Die Dachlastenträger sind für eine intensive professionelle Nutzung konzipiert. Sie werden individuell für jedes Fahrzeug angepasst, um sämtlichen Nutzerwünschen zu entsprechen. OE-Qualität, ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis und eine breite Produktpalette machen die Westfalia-Automotive-Dachlastenträger somit zu echten Multitalenten.



Laderolle und
Windabweiser inklusive

Bedarfsgerechte
Abmessungen

Pulverbeschichtung zum
Korrosionsschutz

Verbesserte Aerodynamik zur
Verbrauchsoptimierung

Verwendung von Materialien
in Übereinstimmung mit der
REACH-Verordnung

Geringer Lagerbedarf und
einfacher Transport durch
modularen Aufbau

City-Crash getestet und
DEKRA geprüft

Fahrzeugteile und
Ausrüstungen



Zertifizierter Zulieferer der Automobilindustrie

Westfalia-Automotive GmbH
Am Sandberg 45
33378 Rheda-Wiedenbrück
Tel.: +49 5242 907 0
Fax: +49 5242 907 195
westfalia-automotive.com/de



Irrtum und Änderungen vorbehalten. 09/2014



„Der trägt mir
fast jede Last.“

Dachlastenträger

Produktübersicht

WAM NR. KIT	Hersteller	Modell	Ausführung	Baujahr	Montagezeit (Minuten)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Zuladung (KG)
504091700001	Citroën	Berlingo	L1	07/08-	60	1420	2030	1475	138	67,2
504129700001	Citroën	Grand Berlingo	L2	07/08-	60	1420	2410	1475	138	62,4
506330700001	Citroën	Jumper	L1H1	06/06-	150	1647	2838	1700	158	97,8
506357700001	Citroën	Jumper	L2H1/L2H2	06/06-	150	1647	3343	1700	158	91,6
506271700001	Citroën	Jumper	L3H2	06/06-	150	1647	3828	1700	158	82,1
506329700001	Citroën	Jumper	L4H2	06/06-	150	1647	3828	1700	158	80,9
506331700001	Citroën	Jumpy	L	03/07-	75	1420	2528	1475	138	129,1
506333700001	Citroën	Jumpy	L1H1	03/07-	75	1420	2338	1475	138	110,3
506332700001	Citroën	Jumpy	L2H1	03/07-	75	1420	3098	1475	138	120,4
506364700001	Citroën	Jumpy	L2H1	03/07-	75	1420	2718	1475	138	127,7
506349700001	Citroën	Nemo	Flügeltür	02/08-	60	1420	1958	1475	138	67,5
506350700001	Citroën	Nemo	Heckklappe	02/08-	60	1420	1840	1475	138	72,3
516333700001	Dacia	Dokker	Flügeltür			1420	2148	1475	138	64,5
506330700001	Fiat	Ducato	L1H1	06/06-	150	1647	2838	1700	158	97,8
506357700001	Fiat	Ducato	L2H1/L2H2	06/06-	150	1647	3343	1700	158	91,6
506271700001	Fiat	Ducato	L3H2	06/06-	150	1647	3828	1700	158	82,1
506329700001	Fiat	Ducato	L4H2	06/06-	150	1647	3828	1700	158	80,9
506349700001	Fiat	Fiorino	Flügeltür	02/08-	60	1420	1958	1475	138	67,5
506350700001	Fiat	Fiorino	Heckklappe	02/08-	60	1420	1840	1475	138	69,8
506331700001	Fiat	Scudo	L1H1	03/07-	75	1420	2528	1475	138	129,1
506333700001	Fiat	Scudo	L1H1	03/07-	75	1420	2338	1475	138	110,3
506332700001	Fiat	Scudo	L2H1	03/07-	75	1420	3098	1475	138	120,4
506364700001	Fiat	Scudo	L2H1	03/07-	75	1420	2718	1475	138	127,7
507260700001	Ford	Transit	L1H1	01/06-	150	1647	2838	1700	158	143,5
507378700001	Ford	Transit	L1H2/L2H2	01/06-	150	1647	2838	1700	158	143,5
507258700001	Ford	Transit	L2H1	01/06-	150	1647	3343	1700	158	87,2
507284700001	Ford	Transit	L3H2	01/06-	150	1647	3343	1700	158	137,2
542168700001	Iveco	Daily	L1H1	05/99-	150	1647	2838	1700	158	197,7
542176700001	Iveco	Daily	L1H2	05/99-	150	1447	2838	1500	158	101,3
542176700001	Iveco	Daily	L2H2	05/99-	150	1447	2838	1500	158	101,3
542177700001	Iveco	Daily	L2H2	05/99-	150	1647	3343	1700	158	191,4
542087700001	Iveco	Daily	L3H2	05/99-	150	1447	3343	1500	158	95,5
542088700001	Iveco	Daily	L4H2	05/99-	150	1447	4818	1500	158	73,7
516268700001	Mercedes	Citan	L2	10/12-	60	1420	2030	1475	138	66,5
513353700001	Mercedes	Citan Compact	L1	10/12-	60	1420	1578	1475	138	72,3
516269700001	Mercedes	Citan Maxi	L3	10/12-	60	1420	2410	1475	138	62,5
513272700001	Mercedes	Sprinter	L2H1	06/06-	150	1647	3828	1700	158	200,0
513273700001	Mercedes	Sprinter	L2H2	06/06-	150	1447	3343	1500	158	92,9

WAM NR. KIT	Hersteller	Modell	Ausführung	Baujahr	Montagezeit (Minuten)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Zuladung (KG)
513268700001	Mercedes	Sprinter	L3H2	06/06-	150	1447	4333	1500	158	77,5
513267700001	Mercedes	Sprinter	L4H2	06/06-	150	1447	4818	1500	158	69,6
513175700001	Mercedes	Vito Compact	L1 Flügeltür	09/03-	75	1420	2908	1475	138	103,7
513240700001	Mercedes	Vito Compact	L1 Heckklappe	09/03-	75	1420	2718	1475	138	104,8
513176700001	Mercedes	Vito ExtraLong	L3 Flügeltür	09/03-	75	1420	3288	1475	138	97,0
513381700001	Mercedes	Vito ExtraLong	L3 Heckklappe	09/03-	75	1420	3098	1475	138	98,1
513382700001	Mercedes	Vito Long	L2 Flügeltür	09/03-	75	1420	3098	1475	138	98,9
513239700001	Mercedes	Vito Long	L2 Heckklappe	09/03-	75	1420	2908	1475	138	102,9
532264700001	Nissan	NV200	Flügeltür	11/09-	75	1420	1960	1475	138	100,0
532265700001	Nissan	NV200	Heckklappe	11/09-	75	1420	2340	1475	138	100,0
516318700001	Nissan	NV400	L1H1/L2H2	02/10-	150	1647	2838	1700	158	139,2
516327700001	Nissan	NV400	L2H2	02/10-	150	1647	3343	1700	158	132,9
516328700001	Nissan	NV400	L3H2	02/10-	150	1647	3828	1700	158	121,6
516329700001	Nissan	NV400	L4H2	02/10-	150	1647	4333	1700	158	115,4
516318700001	Opel	Movano II	L1H1/L2H2	02/10-	150	1647	2838	1700	158	139,2
516327700001	Opel	Movano II	L2H2	02/10-	150	1647	3343	1700	158	132,9
516328700001	Opel	Movano II	L3H2	02/10-	150	1647	3828	1700	158	121,6
516329700001	Opel	Movano II	L4H2	02/10-	150	1647	4333	1700	158	115,4
506349700001	Peugeot	Bipper	Flügeltür	02/08-	60	1420	1958	1475	138	67,5
506350700001	Peugeot	Bipper	Heckklappe	02/08-	60	1420	1840	1475	138	69,8
506330700001	Peugeot	Boxer	L1H1	06/06-	150	1647	2838	1700	158	97,8
506357700001	Peugeot	Boxer	L2H1/L2H2	06/06-	150	1647	3343	1700	158	91,6
506271700001	Peugeot	Boxer	L3H2	06/06-	150	1647	3828	1700	158	82,1
506329700001	Peugeot	Boxer	L4H2	06/06-	150	1647	3828	1700	158	80,9
506331700001	Peugeot	Expert	L1H1	03/07-	75	1420	2528	1475	138	129,1
506333700001	Peugeot	Expert	L1H1	03/07-	75	1420	2338	1475	138	110,3
506332700001	Peugeot	Expert	L2H1	03/07-	75	1420	3098	1475	138	120,4
506364700001	Peugeot	Expert	L2H1	03/07-	75	1420	2718	1475	138	127,7
504129700001	Peugeot	Grand Partner	L2	07/08-	60	1420	2410	1475	138	62,4
504091700001	Peugeot	Partner	L1	07/08-	60	1420	2030	1475	138	67,2
513353700001	Renault	Kangoo	L1	02/08-	60	1420	1578	1475	138	72,3
516268700001	Renault	Kangoo	L2	02/08-	60	1420	2030	1475	138	66,5
516269700001	Renault	Kangoo	L3	02/08-	60	1420	2410	1475	138	62,5
516318700001	Renault	Master	L1H1/L2H2	02/10-	150	1647	2838	1700	158	139,2
516327700001	Renault	Master	L2H2	02/10-	150	1647	3343	1700	158	132,9
516328700001	Renault	Master	L3H2	02/10-	150	1647	3828	1700	158	121,6
516329700001	Renault	Master	L4H2	02/10-	150	1647	4333	1700	158	115,4
506331700001	Toyota	ProAce	L1H1	08/13-	75	1420	2528	1475	138	129,1

WAM NR. KIT	Hersteller	Modell	Ausführung	Baujahr	Montagezeit (Minuten)	Nutzbreite (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Zuladung (KG)
506333700001	Toyota	ProAce	L1H1	08/13-	75	1420	2338	1475	138	110,3
506332700001	Toyota	ProAce	L2H1	08/13-	75	1420	3098	1475	138	120,4
506364700001	Toyota	ProAce	L2H1	08/13-	75	1420	2718	1475	138	127,7
521666700001	Volkswagen	Caddy III	L1 mit Reling			1420	2030	1475	138	100,0
521661700001	Volkswagen	Caddy III	L2 mit Reling			1420	2338	1475	138	100,0
513376700001	Volkswagen	Crafter	L1H1	06/06-	150	1647	3343	1700	158	200,0
513272700001	Volkswagen	Crafter	L2H1	06/06-	150	1647	3828	1700	158	200,0
513273700001	Volkswagen	Crafter	L2H2	06/06-	150	1447	3343	1500	158	92,9
513268700001	Volkswagen	Crafter	L4H2	06/06-	150	1447	4818	1500	158	69,6
521650700001	Volkswagen	T5	L1			1420	2718	1475	138	150,0
521651700001	Volkswagen	T5	L2			1420	3098	1475	138	150,0



Einfachste Installation

Installationszeit
Montage durch 1 Person:
45 Minuten, plus 10 Minuten pro Zwischenmodul

Montage durch 2 Personen:
30 Minuten, plus 5 Minuten pro Zwischenmodul