



Der **TowStep** ist eine Heckstufe mit einem leicht abnehmbaren Mittelteil, mit dem sich mühelos und in kürzester Zeit ein Anhänger anbringen lässt. Diese Funktion ermöglicht einen beeindruckenden Drehbereich von 110 Grad, was marktführend ist. Mit den mitgelieferten Bolzen kann der TowStep problemlos an jeder Anhängerkupplung mit einem Flansch befestigt werden.

Der TowStep wird mit allen notwendigen Befestigungselementen für eine einfache Montage an Ihrer Anhängerkupplung geliefert und ist mit oder ohne Rückfahrsensoren erhältlich. Für ausgewählte Fahrzeuge bietet Rhino das Connect+ System an, um den TowStep nahtlos in die vorhandene Fahrzeugelektronik zu integrieren. Das Anti-Rutsch-Profil ist in schwarz oder gelb erhältlich.



Rutschfeste Stufen für zusätzlichen Griff bei nassen oder gefrorenen Bedingungen



Montagezeit

MASSE		
Маßе		
- Breite	(L1)	1462 mm
- Höhe	(H1)	90 mm
- Tiefe, ohne Mittelteil	(W1)	181.9 mm
- Tiefe, inkl. Mittelteil	(W2)	189.3 mm

GEWICHT

- TowStep mit universellem Parksensor-Kit
 TowStep ohne Rückfahrsensoren
 TowStep mit Connect+
 13.5 kg
 13.5 kg
 13.8 kg
- Maximale Tragfähigkeit

TowStep erhältlich in Schwarz und Gelb







ABNEHMBARES MITTELTEIL

Der TowStep hat ein abnehmbares Mittelteil, so dass ein Anhänger in kürzester Zeit angehängt werden kann.



GROSSER DREHWINKEL

Mit der TowStep haben Anhänger einen außergewöhnlich großen Drehwinkel von 110 Grad.



MEHR FUNKTIONALITÄT MIT ANHÄNGERKUPPLUNGEN

Der TowStep ist für eine große Auswahl an europäischen und englischer Anhängerkupplungen geeignet.





POLSTERUNG MITTELTEIL

Die Polsterung hilft, den Abstand zwischen der mittleren Stufe und der Anhängerkupplung zu reduzieren.



RUTSCHFESTE STUFEN

Rutschfeste Stufen für zusätzlichen Griff bei nassen oder gefrorenen Bedingungen





PRODUKTNAME	MASSE		MONTAGEPLATTE UND ABSTANDSHALTER ERFORDERLICH (JA/NEIN)*
Standard 50 mm. Anhänger- kupplung	5 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Ø17 X 2 (90 MM) M16	⊘
Universal 4-Loch- Flansch	105 te B 83105	Ø10,5 X 4 (83X56 MM) M10	×
Rockinger Variobloc	1112 83 39	Ø10,5 X 4 (83X56 MM) M10	Das Polsterungsstück kann erforderlich sein, das ist abhängig von der verwendeten Anhängerkupplung.
Dixon Bate	130,00 90,2 90,67	Ø17 X 2 (90 MM) M16	×
Euro, 4-Bolzen- Befestigung, Anhänger- kupplung und Stift	113.8 83.00 9.10.50	Ø10,5 X 4 (83X56 MM) M10	\odot
Bradley, 2-Bolzen- Befestigung, Anhänger- kupplung und Stift	199.00 90.00 88.5	Ø17 X 2 (90 MM) M16	\odot



PRODUKTNAME	MASSE		MONTAGEPLATTE UND ABSTANDSHALTER ERFORDERLICH (JA/NEIN)*
Mixed AHK - 2-Loch ø17 - 90 mm.	124 0 50 165 167,5 95 127 160 160	Ø17 X 2 (90 MM) M16	×
Mixed AHK - 4-Loch ø17 - 90x50 mm.	90 4xØ17 67,5 160 50	Ø17 X 4 (90X50 MM) M16	×
Mixed AHK - 4-Loch ø10,5 - 83x56 mm.	83-4xØ10,5 © 56 © 79- 160	Ø10,5 X 4 (83X56 MM) M10	×
Multis AHK - 2-Loch ø17 - 90 mm.	154 95 ——————————————————————————————————	Ø17 X 2 (90 MM) M16	×
Multis AHK - 4-Loch ø17 - 90x50 mm.	160 	Ø17 X 4 (90X50 MM) M16	×
Multis AHK - 4-Loch ø10,5 - 83x56 mm.	160 	Ø10,5 X 4 (83X56 MM) M10	×



GEEIGNET	FÜR VARIOBLOC		
PRODUKTNAME	MASSE		MONTAGEPLATTE UND ABSTANDSHALTER ERFORDERLICH (JA/NEIN)*
Universel-30 Tiefe 4-Loch ø10,5 83x56 mm.	83 115 AUTO-MAK	Ø10,5 X 4 (83X56 MM) M10	×
Universel-30 Tiefe 4-Loch ø10,5 83x56 mm.	83	Ø10,5 X 4 (83X56 MM) M10	×
Universel-50 Tiefe 4-Loch ø10,5 83x56 mm.	83 95 95	Ø10,5 X 4 (83X56 MM) M10	×
Universel-90 Tiefe 4-Loch ø10,5 83x56 mm.	83 83 95 911	Ø10,5 X 4 (83X56 MM) M10	×
Universel-90 Tiefe 10-Loch ø10,5 83x56 mm.	112	Ø10,5 X 10 (83X56 MM) M10	×
Universel-150 Tiefe 10-Loch ø10,5 83x56 mm.	112	Ø10,5 X 10 (83X56 MM) M10	×



OPTIONEN

TowStep ist in drei Varianten erhältlich:

- 1. Ohne Rückfahrsensoren wenn Ihr Fahrzeug bereits über Parksensoren verfügt, müssen diese ausgeschaltet werden.
- 2. Mit universellem Rückfahrsensor-Set diese sind bereits in der Trittstufe integriert und können einfach an das Fahrzeug angeschlossen werden.
- 3. Mit Connect+ hier werden die originalen Rückfahrsensoren direkt in den TowStep integriert.



MATERIAL	EINSATZBEREICH	VORTEILE
Copolymer		
 Glasfaserverstärktes Nylon - ECO- NYL PA6 B600 GF30% oder gleichwertig 	- Trittstufe	- Ultrahohe Schlagfestigkeit- Hohe Temperaturunterschiede- UV-beständig
Selbstklebendes Material		
- Oralite 5600E Rot 030	- Reflektierender Streifen	- Hervorragende Sichtbarkeit
Baustahl		
- Baustahl S725	Geschweißter Rahmen.Mittelteil.	Hohe FestigkeitHohe Korrosionsbeständigkeit
Aluminiumlegierung		
- 6082 T6	 Mechanische Verriegelung des Mittelteils 	- Extrem strapazierfähig, hohe Zugfestigkeit
Defectiousges		

Befestigungen

- Multigrip-Blindnieten (Hauptverbindungsverfahren)
- Schrauben und (selbstsichernde) Muttern, Größe M8, Kombination aus rostfreiem und verzinktem Stahl

Benötigte Montagewerkzeuge 🥻

- 8 mm Steckschlüssel, 17 mm Steckschlüssel, 24 mm Steckschlüssel, Pozidriv-Schraubendreher, Drehmomentschlüssel



