



















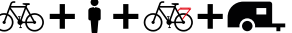




















		Gültig für Modelljahr 2026					Die Variation der Systemgewichte kommt durch die Gewichtsbeschränkungen der verbauten Komponenten zu Stande.	
								
Produktgruppe	Modell	Kategorie	Fahrradgewicht	max. Fahrergewicht	max. Gepäckgewicht // max. Stützlast	max. Anhängerlast	Maximales Systemgewicht	
Hardtail	Aim ONE	2	15,1 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg	
	Aim ONE FE	2	17,4 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg	
	Aim Pro	2	15,1 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg	
	Aim Pro FE	2	17,2 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg	
	Aim SLX	2	15,3 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg	
	Aim SLX FE	2	16,9 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg	
	Attention Pro	2	14,7 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg	
	Attention SLX	2	14,2 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg	
	Reaction Pro	2	13,5 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg	
	Reaction SLX	2	13,5 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg	
	Reaction TM ONE	3	15,9 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg	
	Reaction TM Pro	3	14,5 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg	
	Reaction C:62 ONE	3	12,5 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Reaction C:62 Pro	3	10,7 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Reaction C:62 Race	3	10,5 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Reaction C:62 SLX	3	9,9 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Phenix C:68X Race	3	9,1 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Phenix C:68X SLX	3	8,7 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Phenix C:68X SLT	3	8,7 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Flying Circus	5	12,6 kg	100 kg	-	-	115 kg	
Fullsuspension	AMS ZERO99 C:68X Race	3	11,5 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	AMS ZERO99 C:68X SLX	3	10,7 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	AMS ZERO99 C:68X SLT	3	10,2 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	AMS ONE11 C:68X Pro	3	12,9 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	AMS ONE11 C:68X TM	3	12,4 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Stereo ONE22 Pro	4	14,9 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Stereo ONE22 Race	4	14,2 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Stereo ONE22 C:62 TM	4	13,4 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Stereo ONE22 C:62 SLX	4	12,6 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Stereo ONE44 C:62 Race	4	13,3 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Stereo ONE44 C:68X SLX	4	12,4 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Stereo ONE55 C:62 SLX	4	14,6 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Stereo ONE77 Pro	5	16,1 kg	100 kg	-	-	120 kg	
	Stereo ONE77 C:68X TM	5	14,6 kg	100 kg	-	-	120 kg	
	TWO15 Pro	5	17,1 kg	100 kg	-	-	120 kg	
	TWO15 Race	5	16,6 kg	100 kg	-	-	120 kg	

	Das Fahrradgewicht beinhaltet das Gewicht des Fahrrades (in mittlerer Rahmengröße) inkl. angebrachter Accessiores. Zusätzliches Gepäck, welches nicht auf dem Gepäckträger platziert ist, fließt ebenfalls in das Fahrradgewicht mit ein. Bei Modellen, die mit unterschiedlichen Rahmenvarianten (Diamant, Trapez, Easy-Entry) verfügbar sind, bezieht sich der angegebene Wert auf den Diamantrahmen-Variante.
	Das Fahrergewicht beschreibt das Gewicht des Fahrers mit seiner Ausrüstung.
	Die maximale Gepäckträgerlast gilt nur für Fahrräder, bei denen ein Gepäckträger durch einen Fachhandel montiert wurde. Die maximale Gepäckträgerlast wird durch die Verwendung eines Anhängers weiter eingeschränkt. * Lowrider Nutzung: Zuladung max. 10 kg, gleichmäßig verteilt (links/rechts). Die Zuladung am Lowrider hat keinen Einfluss auf die maximale Gepäckträgerlast und ist separat zu betrachten.
	Die Stützlast beschreibt die Last, welche auf die Hinterachse am Fahrrad wirkt. Die Stützlast darf maximal 8 kg betragen. Die zulässige Gesamtmasse des Gepäckträgers wird von der Stützlast weiter eingeschränkt. Demnach muss die Stützlast des Anhängers von der maximalen Last des Gepäckträgers abgezogen werden.
	60 kg beträgt die maximal zulässige Gesamtmasse des Anhängers inkl. Ladung unter Berücksichtigung der Angaben zur max. Zuladung des Anhängerherstellers. Die Stützlast des Anhängers (2-8 kg) ist von der Gepäckträgerlast abzuziehen.
	Das Systemgewicht beschreibt die maximal zulässige Gesamtmasse. Diese darf in keinem Fall überschritten werden.

Bike Kategorie	Achtung: Bitte beachten Sie, dass sich bei der Verwendung von Hinterbauständern, Schutzblechen, Gepäckträgern, sowie Fahrradanhängern der Einsatzbereich des Modells immer auf Kategorie 2 verändert
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Pendeln und Freizeitfahrten unter moderater Anstrengung
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Freizeitfahrten und Trekking unter moderater Anstrengung
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit mäßigem technischem Anspruch der Wege
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit sehr herausforderndem technischem Anspruch der Wege
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Extremsport
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit hoher Anstrengung
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Training the sense of balance and coordination
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Freizeitfahrten unter moderater Anstrengung
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Freizeitfahrten unter moderater Anstrengung
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Freizeitfahrten und Trekking unter moderater Anstrengung
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit mäßigem technischem Anspruch der Wege
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit sehr herausforderndem technischem Anspruch der Wege
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Transport von Gepäck oder Kindern
	
Hier finden Sie weiterführende, detaillierte Informationen zur Bike Kategorie und zum bestimmungsgemäßen Einsatzbereich. https://www.cube.eu/support/bike-classification Betriebsanleitungen documents.cube.eu	

		1					
Produktgruppe	Modell	Kategorie	Fahrradgewicht	max. Fahrergewicht	max. Gepäckgewicht // max. Stützlast	max. Anhängerlast	Maximales Systemgewicht
Road Race	Attain Pro	6	10,5 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Attain Race	6	10,2 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Attain SLX	6	9,6 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Attain C:62 Race	6	9,2 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Attain C:62 SLX	6	8,5 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Attain C:62 SLT	6	7,9 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Agree C:62 ONE	6	8,9 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Agree C:62 EX	6	8,5 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Agree C:62 Pro	6	8,0 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Agree C:62 Race	6	7,9 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Agree C:62 SLX	6	7,6 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Agree C:62 SLT	6	7,6 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Litening AERO C:68X Race	6	7,6 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Litening AERO C:68X SLX	6	7,3 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Litening AERO C:68X SLT	6	7,3 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Litening AIR C:68X Pro	6	7,2 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Litening AIR C:68X Race	6	7,3 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Litening AIR C:68X SLX	6	6,8 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Litening AIR C:68X SLT	6	6,7 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Litening AIR C:68X Frameset	6	2,2 kg (Rahmenset)	100 kg	-	-	115 kg
	Aerium C:68 TT Frameset	6	4,3 kg (Rahmenset)	100 kg	-	-	115 kg
	Aerium C:68X Race	6	10,1 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Aerium C:68X SLX	6	9,9 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Aerium C:68X SLT	6	9,9 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Aerium C:68X SLT Aero	6	10,2 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Cross Race C:62 Pro	2	8,9 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Cross Race C:62 Race	2	8,6 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Cross Race C:62 SLX	2	7,9 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Cross Race C:68X TE	2	7,6 kg	100 kg	-	-	115 kg
	Cross Race C:68X SLT	2	7,0 kg	100 kg	-	-	115 kg
Gravel	Nuroad ONE	2	11,3 kg	100 kg	25 kg * // -	-	115 kg
	Nuroad ONE FE	2	13,5 kg	100 kg	25 kg * // -	-	115 kg
	Nuroad Pro	2	10,7 kg	100 kg	25 kg * // -	-	115 kg
	Nuroad Pro FE	2	12,6 kg	100 kg	25 kg * // -	-	115 kg
	Nuroad EX	2	10,3 kg	100 kg	25 kg * // -	-	115 kg
	Nuroad Race	2	10,8 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg
	Nuroad Race FE	2	12,9 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg
	Nuroad SLX	2	10,3 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg
	Nuroad C:62 ONE	2	9,4 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg
	Nuroad C:62 Pro	2	8,7 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg
	Nuroad C:62 Pro FE	2	10,8 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg
	Nuroad C:62 EX	2	8,6 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg
	Nuroad C:62 EXC	2	8,2 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg
	Nuroad C:62 Race	2	8,3 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg
	Nuroad C:62 SLX	2	8,6 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg
	Nuroad C:62 SLT	2	7,8 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg
	Nulane ONE	2	11,7 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg
	Nulane Pro	2	10,9 kg	100 kg	25 kg * // -	-	115 kg
	Nulane Pro FE	2	12,6 kg	100 kg	25 kg * // -	-	115 kg
	Nulane Comfort EXC	2	12,5 kg	100 kg	25 kg * // -	-	140 kg
	Nulane Comfort EXC FE	2	14,7 kg	100 kg	25 kg * // -	-	140 kg
	Nulane Race	2	10,9 kg	100 kg	25 kg * // -	-	115 kg
	Nulane Race FE	2	12,8 kg	100 kg	25 kg * // -	-	115 kg
	Nulane C:62 SLX	2	9,8 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg
	Nulane C:62 SLX FE	2	11,8 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg
	Nulane C:62 SLT	2	8,8 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg

	Das Fahrradgewicht beinhaltet das Gewicht des Fahrrades (in mittlerer Rahmengröße) inkl. angebrachter Accessories. Zusätzliches Gepäck, welches nicht auf dem Gepäckträger platziert ist, fließt ebenfalls in das Fahrradgewicht mit ein. Bei Modellen, die mit unterschiedlichen Rahmenvarianten (Diamant, Trapeze, Easy-Entry) verfügbar sind, bezieht sich der angegebene Wert auf den Diamantrahmen-Variante.
	Das Fahrergewicht beschreibt das Gewicht des Fahrers mit seiner Ausrüstung.
	Die maximale Gepäckträgerlast gilt nur für Fahrräder, bei denen ein Gepäckträger durch einen Fachhandel montiert wurde. Die maximale Gepäckträgerlast wird durch die Verwendung eines Anhängers weiter eingeschränkt. * Lowrider Nutzung: Zuladung max. 10 kg, gleichmäßig verteilt (links/rechts). Die Zuladung am Lowrider hat keinen Einfluss auf die maximale Gepäckträgerlast und ist separat zu betrachten.
	Die Stützlast beschreibt die Last, welche auf die Hinterachse am Fahrrad wirkt. Die Stützlast darf maximal 8 kg betragen. Die zulässige Gesamtmasse des Gepäckträgers wird von der Stützlast weiter eingeschränkt. Demnach muss die Stützlast des Anhängers von der maximalen Last des Gepäckträgers abgezogen werden.
	60 kg beträgt die maximal zulässige Gesamtmasse des Anhängers inkl. Ladung unter Berücksichtigung der Angaben zur max. Zuladung des Anhängherstellers. Die Stützlast des Anhängers (2-8 kg) ist von der Gepäckträgerlast abzuziehen.
	Das Systemgewicht beschreibt die maximal zulässige Gesamtmasse. Diese darf in keinem Fall überschritten werden.

Bike Kategorie	Achtung: Bitte beachten Sie, dass sich bei der Verwendung von Hinterbauständern, Schutzblechen, Gepäckträgern, sowie Fahrradanhängern der Einsatzbereich des Modells immer auf Kategorie 2 verändert
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Pendeln und Freizeitfahrten unter moderater Anstrengung
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Freizeitfahrten und Trekking unter moderater Anstrengung
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit mäßigem technischem Anspruch der Wege
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit sehr herausforderndem technischem Anspruch der Wege
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Extremsport
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit hoher Anstrengung
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Training the sense of balance and coordination
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Freizeitfahrten unter moderater Anstrengung
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Freizeitfahrten unter moderater Anstrengung
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Freizeitfahrten und Trekking unter moderater Anstrengung
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit mäßigem technischem Anspruch der Wege
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit sehr herausforderndem technischem Anspruch der Wege
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Transport von Gepäck oder Kindern
	
Hier finden Sie weiterführende, detaillierte Informationen zur Bike Kategorie und zum bestimmungsgemäßen Einsatzbereich. https://www.cube.eu/support/bike-classification Betriebsanleitungen documents.cube.eu	

Produktgruppe	Modell	Kategorie	Fahrradgewicht	max. Fahrergewicht	max. Gepäckgewicht // max. Stützlast	max. Anhängerlast	Maximales Systemgewicht
Trekking	Editor ONE	2	12,1 kg	100 kg	25 kg * //-	-	140 kg
	Editor ONE FE	2	14,5 kg	100 kg	25 kg * //-	-	140 kg
	Editor Pro	2	13,5 kg	100 kg	25 kg * //-	-	140 kg
	Editor Pro FE	2	15,9 kg	100 kg	25 kg * //-	-	140 kg
	Editor SLX	2	12,3 kg	100 kg	25 kg * //-	-	140 kg
	Editor SLX FE	2	14,9 kg	100 kg	25 kg * //-	-	140 kg
	Nature ONE	2	14,7 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg
	Nature ONE Allroad	2	17,1 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg
	Nature Pro	2	15,3 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg
	Nature Pro Allroad	2	17,6 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg
	Nature EXC	2	14,2 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg
	Nature EXC Allroad	2	16,2 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg
	Nature SLX	2	13,4 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg
	Touring ONE	2	18,7 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg
	Kathmandu ONE	2	17,3 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg
	Kathmandu Pro	2	17,2 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg
	Kathmandu EXC	2	16,1 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg
	Kathmandu SLX	2	15,7 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg
	Kathmandu SLT	2	15,5 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg
	Town ONE	1	17,4 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg
	Aruba	1	17,0 kg	100 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg
Kid	Numove 120 RT	1C	5,0 kg	20 kg	-	-	30 kg
	Numove 140	1C	5,3 kg	20 kg	-	-	30 kg
	Numove 160	1C	5,8 kg	20 kg	-	-	30 kg
	Numove 180	1C	6,2 kg	30 kg	-	-	40 kg
	Numove 200	1Y	7,6 kg	30 kg	10 kg //	-	40 kg
	Numove 200 Disc	1Y	8,3 kg	30 kg	10 kg //	-	40 kg
	Numove 200 FE	1Y	9,1 kg	30 kg	10 kg //	-	40 kg
	Aruba 200	1Y	9,4 kg	30 kg	10 kg //	-	40 kg
	Numove 240	1Y	8,6 kg	65 kg	10 kg //	-	80 kg
	Numove 240 FE	1Y	10,3 kg	65 kg	10 kg //	-	80 kg
	Numove 240 Disc	1Y	9,2 kg	65 kg	10 kg //	-	80 kg
	Aruba 240	1Y	10,4 kg	65 kg	10 kg //	-	80 kg
	Acid 160	1C	7,1 kg	20 kg	-	-	30 kg
	Acid 200	2Y	9,2 kg	30 kg	10 kg //	-	40 kg
	Acid 200 FE	2Y	9,6 kg	30 kg	10 kg //	-	40 kg
	Acid 200 Disc	2Y	9,3 kg	30 kg	10 kg //	-	40 kg
	Acid 200 Disc FE	2Y	9,7 kg	30 kg	10 kg //	-	40 kg
	Acid 240	2Y	11,4 kg	65 kg	10 kg //	-	80 kg
	Acid 240 FE	2Y	11,9 kg	65 kg	10 kg //	-	80 kg
	Acid 240 Disc	2Y	11,8 kg	65 kg	10 kg //	-	80 kg
	Acid 240 Disc FE	2Y	12,3 kg	65 kg	10 kg //	-	80 kg
	Acid 260 Disc	2Y	13,9 kg	60 kg	10 kg //	-	80 kg
	Acid 260 Disc FE	2Y	15,9 kg	60 kg	10 kg //	-	80 kg
	Reaction 200 Pro	2Y	8,1 kg	30 kg	10 kg //	-	40 kg
	Reaction 200 TM	2Y	9,9 kg	30 kg	10 kg //	-	40 kg
	Reaction 240 Pro	2Y	9,0 kg	65 kg	10 kg //	-	80 kg
	Reaction 240 TM	2Y	10,5 kg	65 kg	10 kg //	-	80 kg
	Flying Circus 240	4Y	9,9 kg	65 kg	-	-	80 kg
	Stereo 240 ONE	4Y	12,4 kg	65 kg	-	-	80 kg
	Stereo ONE22 Rookie	4Y	15,0 kg	65 kg	-	-	80 kg
	Stereo ONE44 HPC Rookie	4Y	14,0 kg	65 kg	-	-	80 kg
	Nuroad Rookie	2	10,1 kg	100 kg	25 kg * //-	-	115 kg
	Phenix C:62 SLX Rookie	3	10,8 kg	65 kg	-	-	80 kg
	Elite 240 C:62 Pro	3Y	6,9 kg	65 kg	-	-	80 kg
	Elite 240 C:62 SLX	3Y	6,7 kg	65 kg	-	-	80 kg

	Das Fahrradgewicht beinhaltet das Gewicht des Fahrrades (in mittlerer Rahmengröße) inkl. angebrachter Accessoire. Zusätzliches Gepäck, welches nicht auf dem Gepäckträger platziert ist, fließt ebenfalls in das Fahrradgewicht mit ein. Bei Modellen, die mit unterschiedlichen Rahmenvarianten (Diamant, Trapeze, Easy-Entry) verfügbar sind, bezieht sich der angegebene Wert auf den Diamantrahmen-Variante.
	Das Fahrergewicht beschreibt das Gewicht des Fahrers mit seiner Ausrüstung.
	Die maximale Gepäckträgerlast gilt nur für Fahrräder, bei denen ein Gepäckträger durch einen Fachhandel montiert wurde. Die maximale Gepäckträgerlast wird durch die Verwendung eines Anhängers weiter eingeschränkt. * Lowrider Nutzung: Zuladung max. 10 kg, gleichmäßig verteilt (links/rechts). Die Zuladung am Lowrider hat keinen Einfluss auf die maximale Gepäckträgerlast und ist separat zu betrachten.
	Die Stützlast beschreibt die Last, welche auf die Hinterachse am Fahrrad wirkt. Die Stützlast darf maximal 8 kg betragen. Die zulässige Gesamtmasse des Gepäckträgers wird von der Stützlast weiter eingeschränkt. Demnach muss die Stützlast des Anhängers von der maximalen Last des Gepäckträgers abgezogen werden.
	60 kg beträgt die maximal zulässige Gesamtmasse des Anhängers inkl. Ladung unter Berücksichtigung der Angaben zur max. Zuladung des Anhängerherstellers. Die Stützlast des Anhängers (2-8 kg) ist von der Gepäckträgerlast abzuziehen.
	Das Systemgewicht beschreibt die maximal zulässige Gesamtmasse. Diese darf in keinem Fall überschritten werden.

Bike Kategorie	Achtung: Bitte beachten Sie, dass sich bei der Verwendung von Hinterbauständern, Schutzblechen, Gepäckträgern, sowie Fahrradanhängern der Einsatzbereich des Modells immer auf Kategorie 2 verändert.
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Pendeln und Freizeitfahrten unter moderater Anstrengung
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Freizeitfahrten und Trekking unter moderater Anstrengung
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit mäßigem technischem Anspruch der Wege
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit sehr herausforderndem technischem Anspruch der Wege
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Extremsport
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit hoher Anstrengung
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Training the sense of balance and coordination
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Freizeitfahrten unter moderater Anstrengung
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Freizeitfahrten unter moderater Anstrengung
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Freizeitfahrten und Trekking unter moderater Anstrengung
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit mäßigem technischem Anspruch der Wege
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit sehr herausforderndem technischem Anspruch der Wege
	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Transport von Gepäck oder Kindern
Hier finden Sie weiterführende, detaillierte Informationen zur Bike Kategorie und zum bestimmungsgemäßen Einsatzbereich. https://www.cube.eu/support/bike-classification Betriebsanleitungen documents.cube.eu	

Produktgruppe	Modell	Kategorie	Fahrradgewicht	max. Fahrergewicht	max. Gepäckgewicht // max. Stützlast	max. Anhängerlast	Maximales Systemgewicht
	Kathmandu Pro	2	17 kg	100 kg	25 kg // incl. max. 8 kg	60 kg	140 kg

Beispiele Systemgewicht

