

Produktgruppe	Modell	Kategorie	Fahrradgewicht	max. Fahrgewicht	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	
Fullsuspension	Flying Circus	5	12,6 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	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 Accessoires. 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 Fahrgewicht 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	
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 C62 Race	6	9,2 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Attain C62 SLX	6	8,5 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Attain C62 SLT	6	7,9 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Agree C62 ONE	6	8,9 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Agree C62 EX	6	8,5 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Agree C62 Pro	6	8,0 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Agree C62 Race	6	7,9 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Agree C62 SLX	6	7,6 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Agree C62 SLT	6	7,6 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Litening AERO C68X Race	6	7,6 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Litening AERO C68X SLX	6	7,3 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Litening AERO C68X SLT	6	7,3 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Litening AIR C68X Pro	6	7,2 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Litening AIR C68X Race	6	7,3 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Litening AIR C68X SLX	6	6,8 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Litening AIR C68X SLT	6	6,7 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Litening AIR C68X Frameset	6	2,2 kg (Rahmenset)	100 kg	-	-	115 kg	
	Aerium C68 TT Frameset	6	4,3 kg (Rahmenset)	100 kg	-	-	115 kg	
	Aerium C68X Race	6	10,1 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Aerium C68X SLX	6	9,9 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Aerium C68X SLT	6	9,9 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Aerium C68X SLT Aero	6	10,2 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Cross Race C62 Pro	2	8,9 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Cross Race C62 Race	2	8,6 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Cross Race C62 SLX	2	7,9 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Cross Race C68X TE	2	7,6 kg	100 kg	-	-	115 kg	
	Cross Race C68X 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 C62 ONE	2	9,4 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg	
	Nuroad C62 Pro	2	8,7 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg	
	Nuroad C62 Pro FE	2	10,8 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg	
	Nuroad C62 EX	2	8,6 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg	
	Nuroad C62 EXC	2	8,2 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg	
	Nuroad C62 Race	2	8,3 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg	
	Nuroad C62 SLX	2	8,6 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg	
	Nuroad C62 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 C62 SLX	2	9,8 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg	
	Nulane C62 SLX FE	2	11,8 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg	
	Nulane C62 SLT	2	8,8 kg	100 kg	25 kg * // -	-	130 kg	
Das Fahrradgewicht beinhaltet das Gewicht des Fahrrades (in mittlerer Rahmengröße) inkl. angebrachter Accessoires. 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 Fachhändler 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.								

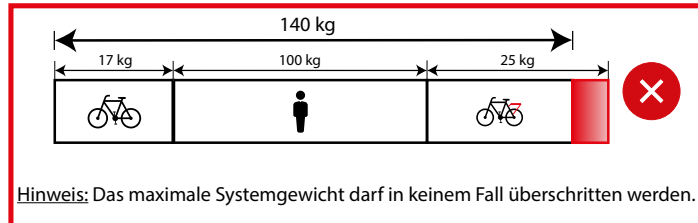
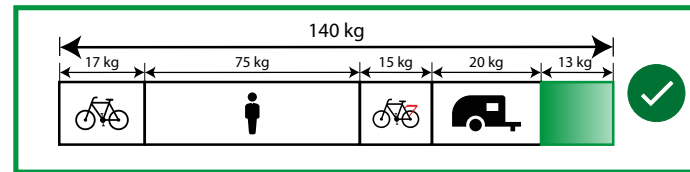
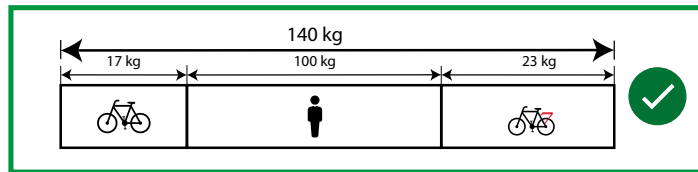
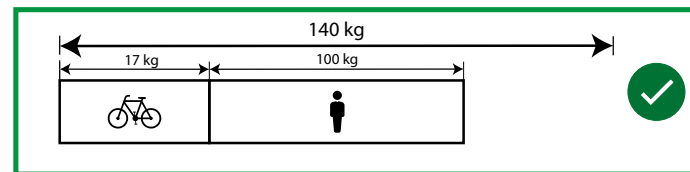
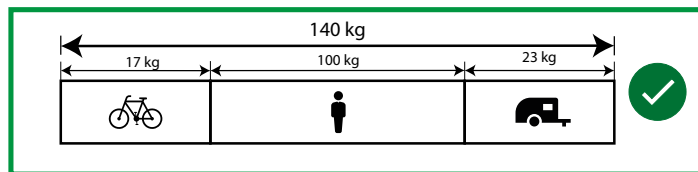
Bike Kategorie	Achtung: Bitte beachten Sie, dass sich bei der Verwendung von Hinterbauständern, Schutzbüchsen, Gepäckträgern, sowie Fahrradanhängern der Einsatzbereich des Modells immer auf Kategorie 2 verändert
1	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Pendeln und Freizeitfahrten unter moderater Anstrengung
2	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Freizeitfahrten und Trekking unter moderater Anstrengung
3	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit mäßigem technischem Anspruch der Wege
4	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit sehr herausforderndem technischem Anspruch der Wege
5	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Extremsport
6	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit hoher Anstrengung
0C	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Training the sense of balance and coordination
1C	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Freizeitfahrten unter moderater Anstrengung
1Y	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Freizeitfahrten unter moderater Anstrengung
2Y	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Freizeitfahrten und Trekking unter moderater Anstrengung
3Y	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit mäßigem technischem Anspruch der Wege
4Y	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit sehr herausforderndem technischem Anspruch der Wege
1T	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. Fahrrergewicht	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 C62 SLX Rookie	3	10,8 kg	65 kg	-	-	80 kg	
	Elite 240 C62 Pro	3Y	6,9 kg	65 kg	-	-	80 kg	
	Elite 240 C62 SLX	3Y	6,7 kg	65 kg	-	-	80 kg	
<p>Das Fahrradgewicht beinhaltet das Gewicht des Fahrrades (in mittlerer Rahmengröße) inkl. angebrachter Accessoires. 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.</p>								
<p>Das Fahrrergewicht beschreibt das Gewicht des Fahrers mit seiner Ausrüstung.</p>								
<p>Die maximale Gepäckträgerlast gilt nur für Fahrräder, bei denen ein Gepäckträger durch einen Fachhändler 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.</p>								
<p>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.</p>								
<p>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.</p>								
<p>Das Systemgewicht beschreibt die maximal zulässige Gesamtmasse. Diese darf in keinem Fall überschritten werden.</p>								

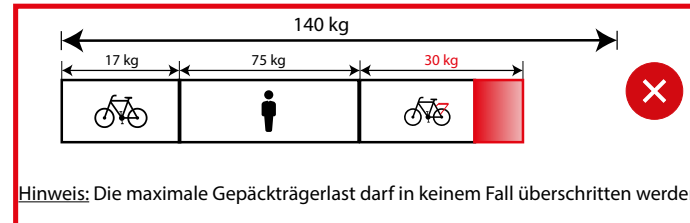
Bike Kategorie	Achtung: Bitte beachten Sie, dass sich bei der Verwendung von Hinterbauständern, Schutzbüchsen, Gepäckträgern, sowie Fahrradanhängern der Einsatzbereich des Modells immer auf Kategorie 2 verändert
1	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Pendeln und Freizeitfahrten unter moderater Anstrengung
2	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Freizeitfahrten und Trekking unter moderater Anstrengung
3	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit mäßigem technischem Anspruch der Wege
4	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit sehr herausforderndem technischem Anspruch der Wege
5	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Extremsport
6	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit hoher Anstrengung
0C	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Training the sense of balance and coordination
1C	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Freizeitfahrten unter moderater Anstrengung
1Y	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Freizeitfahrten unter moderater Anstrengung
2Y	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Freizeitfahrten und Trekking unter moderater Anstrengung
3Y	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit mäßigem technischem Anspruch der Wege
4Y	Bestimmungsgemäßer Einsatzzweck: Sport- und Wettbewerbsfahrten mit sehr herausforderndem technischem Anspruch der Wege
1T	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	Fahradgewicht	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



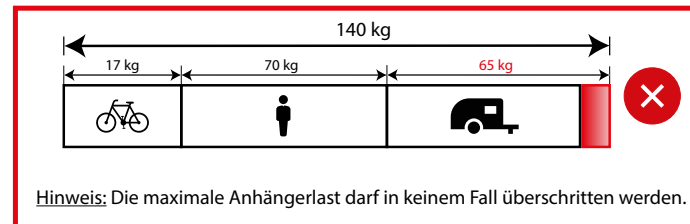
Hinweis: Das maximale Systemgewicht darf in keinem Fall überschritten werden.



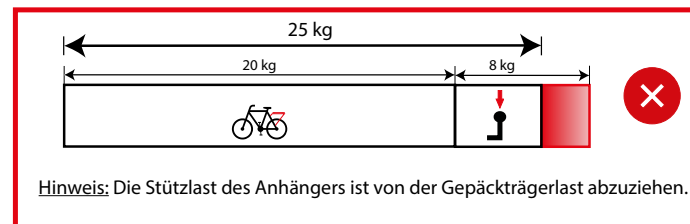
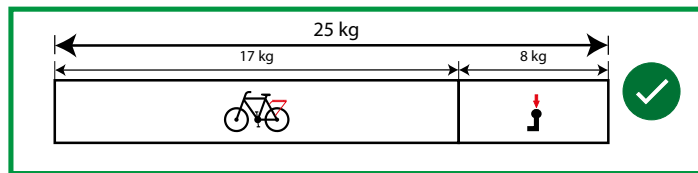
Hinweis: Die maximale Gepäckträgerlast darf in keinem Fall überschritten werden.



Hinweis: Das maximale Fahrergewicht darf in keinem Fall überschritten werden.



Hinweis: Die maximale Anhängerlast darf in keinem Fall überschritten werden.



Hinweis: Die Stützlast des Anhängers ist von der Gepäckträgerlast abzuziehen.