





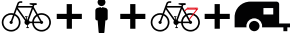
































Gültig für Modelljahr 2026







Die Variation der Systemgewichte kommt durch die Gewichtsbeschränkungen der verbauten Komponenten zu Stande.

		1					
Produktgruppe	Modell	Kategorie	Fahrradgewicht	max. Fahrergewicht	max. Gepäckgewicht // max. Stützlast	max. Anhängerlast	Maximales Systemgewicht
Hybrid Kids	Acid 240 Hybrid Rookie Pro	2Y	17,6 kg	50 kg	10 kg // -	-	80 kg
	Acid 240 Hybrid Rookie SLX	2Y	18,2 kg	50 kg	10 kg // -	-	80 kg
	Reaction Hybrid Performance	2	24,9 kg	120 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg
	Reaction Hybrid Performance FE	2	26,7 kg	120 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg
Hybrid Hardtail	Reaction Hybrid ONE	2	25,9 kg	120 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg
	Reaction Hybrid Pro	2	25,6 kg	120 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg
	Reaction Hybrid Pro FE	2	27,5 kg	120 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg
	Reaction Hybrid Race	2	24,9 kg	120 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg
	Reaction Hybrid Race FE	2	26,7 kg	120 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg
	Reaction Hybrid SLX	2	24,3 kg	125 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	160 kg
	Reaction Hybrid SLX FE	2	26,2 kg	125 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	160 kg
	Reaction Hybrid SLT	2	24,7 kg	125 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	160 kg
	Stereo Hybrid ONE22 Pro	3	26,7 kg	120 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg
	Stereo Hybrid ONE22 Pro FE	3	28,0 kg	120 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg
Hybrid Fullsuspension	Stereo Hybrid ONE22 Race	3	26,8 kg	120 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg
	Stereo Hybrid ONE22 Race FE	2	28,6 kg	120 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg
	Stereo Hybrid ONE22 SLX	3	26,7 kg	125 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	160 kg
	Stereo Hybrid ONE22 SLX FE	2	28,4 kg	125 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	160 kg
	Stereo Hybrid ONE22 SLT	3	26,7 kg	125 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	160 kg
	Stereo Hybrid ONE44 Pro	3	26,6 kg	120 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg
	Stereo Hybrid ONE44 Pro FE	2	28,4 kg	120 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg
	Stereo Hybrid ONE44 EX	3	26,8 kg	120 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg
	Stereo Hybrid ONE44 EXC	3	26,8 kg	120 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg
	Stereo Hybrid ONE44 EXC FE	2	28,4 kg	120 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg
	Stereo Hybrid ONE44 HPC Race	4	24,2 kg	125 kg	- // max. 8 kg	60 kg	160 kg
	Stereo Hybrid ONE44 HPC SLX	4	24,7 kg	125 kg	- // max. 8 kg	60 kg	160 kg
	Stereo Hybrid ONE44 HPC SLX Evo	4	24,9 kg	125 kg	- // max. 8 kg	60 kg	160 kg
	Stereo Hybrid ONE44 HPC TM	4	24,2 kg	125 kg	- // max. 8 kg	60 kg	160 kg
	Stereo Hybrid ONE44 HPC AT	4	24,3 kg	125 kg	- // max. 8 kg	60 kg	160 kg
	Stereo Hybrid ONE44 HPC SLT	4	23,4 kg	125 kg	- // max. 8 kg	60 kg	160 kg
	Stereo Hybrid ONE77 HPC Race	4	25,4 kg	120 kg	- // max. 8 kg	60 kg	150 kg
	Stereo Hybrid ONE77 HPC SLX	4	24,7 kg	125 kg	- // max. 8 kg	60 kg	160 kg
	Stereo Hybrid ONE77 HPC TM	4	24,6 kg	125 kg	- // max. 8 kg	60 kg	160 kg
	Stereo Hybrid ONE77 HPC AT	4	24,8 kg	125 kg	- // max. 8 kg	60 kg	160 kg
	Stereo Hybrid ONE77 HPC SLT	4	23,8 kg	125 kg	- // max. 8 kg	60 kg	160 kg
	AMS Hybrid ONE44 C62 Pro	4	18,1 kg	110 kg	-	-	135 kg
	AMS Hybrid ONE44 C62 Race	4	19,8 kg	110 kg	-	-	135 kg
	AMS Hybrid ONE44 C68X SLX	4	17,5 kg	110 kg	-	-	135 kg
	AMS Hybrid ONE44 C68X TM	4	18,8 kg	110 kg	-	-	135 kg
	AMS Hybrid ONE44 C68X SLT	4	16,9 kg	110 kg	-	-	135 kg
	AMS Hybrid ONE44 C68X SUPER TM	4	18,7 kg	110 kg	-	-	135 kg
	AMS Hybrid 177 C62 TM	4	21,9 kg	110 kg	-	-	135 kg
	AMS Hybrid 177 C62 AT	4	21,4 kg	110 kg	-	-	135 kg
	AMS Hybrid 177 C62 SLT	4	21,7 kg	110 kg	-	-	135 kg
Hybrid Gravel	Nuroad Hybrid C62 Race	2	14,3 kg	100 kg	25 kg* // -	-	130 kg
	Nuroad Hybrid C62 Race FE	2	15,7 kg	100 kg	25 kg* // -	-	130 kg
	Nuroad Hybrid C62 EXC	2	14,1 kg	100 kg	25 kg* // -	-	130 kg
	Nuroad Hybrid C62 EXC FE	2	15,6 kg	100 kg	25 kg* // -	-	130 kg
	Nuroad Hybrid C62 SLX	2	14,5 kg	100 kg	25 kg* // -	-	130 kg
	Nuroad Hybrid C62 SLX FE	2	14,9 kg	100 kg	25 kg* // -	-	130 kg
	Nuroad Hybrid C62 SLT	2	13,1 kg	100 kg	25 kg* // -	-	130 kg
	Nulane Hybrid C62 Race	2	14,5 kg	100 kg	25 kg* // -	-	130 kg
	Nulane Hybrid C62 Race FE	2	16,1 kg	100 kg	25 kg* // -	-	130 kg
	Nulane Hybrid C62 SLX	2	14,0 kg	100 kg	25 kg* // -	-	130 kg
	Nulane Hybrid C62 SLX FE	2	15,4 kg	100 kg	25 kg* // -	-	130 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, 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. *1 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. *2 Der Longtail Rear-Gepäckträger darf von oben mit max. 40 kg und mit jeweils max. 15 kg pro Seite beladen werden.
	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 abziehen.
	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	

		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		
Hybrid Trekking	Nuride Hybrid Performance	2	25,6 kg	110 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg		
	Nuride Hybrid Pro	2	26,7 kg	110 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg		
	Nuride Hybrid EXC	2	26,3 kg	110 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg		
	Nuride Hybrid SLX	2	25,6 kg	110 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	160 kg		
	Nuride Hybrid SLT	2	25,6 kg	110 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	160 kg		
	Touring Hybrid ONE	2	26,1 kg	110 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg		
	Touring Hybrid Pro	2	27,4 kg	110 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg		
	Touring Hybrid Comfort SLX	2	27,5 kg	110 kg	25 kg // -	-	140 kg		
	Kathmandu Hybrid ONE	2	27,5 kg	110 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg		
	Kathmandu Hybrid Pro	2	28,1 kg	110 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg		
	Kathmandu Hybrid Comfort Pro	2	28,6 kg	110 kg	25 kg // -	-	140 kg		
	Kathmandu Hybrid EXC	2	27,5 kg	125 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	160 kg		
	Kathmandu Hybrid SLX	2	27,0 kg	125 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	160 kg		
	Kathmandu Hybrid Comfort SLX	2	28,2 kg	125 kg	25 kg // -	-	160 kg		
	Kathmandu Hybrid SLT	2	27,6 kg	125 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	160 kg		
	Kathmandu Hybrid C62 Pro	2	18,3 kg	110 kg	25 kg // -	-	135 kg		
	Kathmandu Hybrid C62 SLX	2	17,0 kg	110 kg	25 kg // -	-	135 kg		
	Kathmandu Hybrid C62 SLT	2	16,4 kg	110 kg	25 kg // -	-	135 kg		
	Kathmandu Hybrid ONE11 HPC Pro	2	26,9 kg	120 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg		
	Kathmandu Hybrid ONE11 HPC SLT	2	27,1 kg	125 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	160 kg		
	Kathmandu Hybrid 45	1	28,1 kg	110 kg	25 kg // -	-	140 kg		
	Supreme Hybrid Comfort ONE	1	27,7 kg	110 kg	25 kg // -	-	140 kg		
	Supreme Hybrid Comfort SE ONE	1	29,0 kg	110 kg	25 kg // -	-	140 kg		
	Supreme RT Hybrid Comfort EX	1	28,0 kg	110 kg	25 kg // -	-	140 kg		
	Supreme Hybrid Comfort Pro	1	29,9 kg	110 kg	25 kg // -	-	140 kg		
	Supreme RT Hybrid Comfort EXC	1	29,4 kg	110 kg	25 kg // -	-	140 kg		
	Supreme Hybrid Deluxe ONE	1	28,0 kg	110 kg	25 kg // -	-	140 kg		
	Supreme RT Hybrid Deluxe EX	1	28,3 kg	110 kg	25 kg // -	-	140 kg		
	Supreme Hybrid Deluxe Pro	1	28,7 kg	110 kg	25 kg // -	-	140 kg		
	Supreme Hybrid Deluxe SLX	1	29,5 kg	110 kg	25 kg // -	-	140 kg		
	Supreme Hybrid Deluxe SLT	1	29,5 kg	110 kg	25 kg // -	-	140 kg		
	Supreme Hybrid ONE	1	27,1 kg	110 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg		
	Supreme Hybrid Pro	1	27,9 kg	110 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	140 kg		
	Supreme Hybrid SLX	1	27,9 kg	110 kg	25 kg // inkl. max. 8 kg	60 kg	150 kg		
	Aruba Hybrid	1	27,6 kg	110 kg	25 kg // -	-	140 kg		
	Editor Hybrid Pro	1	17,6 kg	100 kg	25 kg // -	-	135 kg		
	Editor Hybrid Pro FE	1	19,1 kg	100 kg	25 kg // -	-	135 kg		
	Editor Hybrid SLX	1	18,0 kg	100 kg	25 kg // -	-	135 kg		
	Editor Hybrid SLX FE	1	19,1 kg	100 kg	25 kg // -	-	135 kg		
	Editor Hybrid SLT	1	17,9 kg	100 kg	25 kg // -	-	135 kg		
	Editor Hybrid SLT FE	1	19,3 kg	100 kg	25 kg // -	-	135 kg		
	Compact Hybrid	1	23,4 kg	100 kg	12/15 kg (Front / Rear) // -	-	142 kg		
	Compact Hybrid Comfort	1	23,8 kg	100 kg	12/15 kg (Front / Rear) // -	-	142 kg		
	Fold Hybrid	1	25,4 kg	95 kg	12/15 kg (Front / Rear) // -	-	142 kg		
	Fold Hybrid Comfort	1	25,6 kg	95 kg	12/15 kg (Front / Rear) // -	-	142 kg		
Hybrid Transport	Cargo Hybrid	1T	47,0 kg	110 kg	60 / 20 kg (Cargo Box / Rear) // -	-	200 kg		
	Cargo Hybrid Comfort Pro	1T	47,0 kg	110 kg	60 / 20 kg (Cargo Box / Rear) // -	-	200 kg		
	Cargo Hybrid Comfort Pro Family	1T	47,0 kg	110 kg	60 / 20 kg (Cargo Box / Rear) // -	-	200 kg		
	Cargo Hybrid Comfort SLX	1T	47,0 kg	110 kg	60 / 20 kg (Cargo Box / Rear) // -	-	200 kg		
	Trike Family Hybrid	1T	76,3 kg	110 kg	60 / 20 kg (Box / Front) // -	-	220 kg		
	Trike Cargo Hybrid	1T	73,3 kg	110 kg	60 / 20 kg (Box / Front) // -	-	220 kg		
	Trike Flatbed Hybrid	1T	65,0 kg	110 kg	60 / 20 kg (Box / Front) // -	-	220 kg		
	Longtail Hybrid	1T	34,3 kg	100 kg	20/5/60 kg ² (Front / Middle / Rear) // -	-	200 kg		
	Longtail Hybrid Family	1T	38,9 kg	100 kg	20/5/60 kg ² (Front / Middle / Rear) // -	-	200 kg		
	Longtail Hybrid Comfort	1T	35,2 kg	100 kg	20/5/60 kg ² (Front / Middle / Rear) // -	-	200 kg		
	Longtail Hybrid Comfort Family	1T	39,8 kg	100 kg	20/5/60 kg ² (Front / Middle / Rear) // -	-	200 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, 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. ^{*1} 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. ^{*2} Der Longtail Rear-Gepäckträger darf von oben mit max. 40 kg und mit jeweils max. 15 kg pro Seite beladen werden.
	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 abziehen.
	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
	Nuride Hybrid SLT	2	25 kg	110 kg	25 kg // incl. max. 8 kg	60 kg	160 kg

Beispiele Systemgewicht

