

مصنونیت ترافیکی برای کسان که نازه پدر و مادر شده اند



مسئولیت حفظ مصنونیت ترافیکی کودکان بر عهده
بزرگسالان است.

مصنویت کودک در موثر.

موتور و سیستم های مصنویت موثر - کمریند مصنویت، ایر بگ و سیت ها - مناسب با اندام بزرگسالان طراحی شده است. کودکان هم ضعیف تر از بزرگسالان بوده و هم اندازه آنها کوچکتر است. نسبت های بدن آنها نیز با بزرگسالان مقاولت است. این بدان معنی است که کودکان در زمان حادثه آسیب پذیرتر هستند، و نظر به سن خود به استحکام خاص به شکل سیت نوزاد، نگهدارنده مصنویت کودک یا تقویت کننده سیت/ بالشتنک تقویت کننده سیت/ بالشتنک تقویت کننده نیاز دارند.

براساس قانون سویدن، هر کس که سوار موثر میشود باید کمریند مصنویت بینند، چه در سیت جلو و چه سیت عقب. کودکان که قد آنها کوتاه تر از 135 سانتی متر است همچنین باید از یک نگهدارنده خاص استفاده کنند: یک سیت نوزاد، نگهدارنده مصنویت کودک یا تقویت کننده سیت/ بالشتنک تقویت کننده. نگهدارنده باید از نوع مورد تأیید بوده، برای کودک مناسب باشد و نصب و استفاده از آن طبق دستور العمل صورت بگیرد.

به همین دلیل است که کودکان باید تا سن 5-4 سالگی تا حد امکان رو به عقب نشانده شوند. تنها در این زمان است که عضلات گردن به اندازه کافی رشد پیدا میکند، و سیاری از کودکان به دلیل قد بلند یا وزن زیاد امکان استفاده از سیت رو به عقب را ندارند.

تأیید

به منظور استفاده از یک نگهدارنده کودک در سویدن، آن نگهدارنده باید براساس ECE R44 یا UN R129 (i-Size) تأیید شود.

ECE سیت های مربوط به یک رده وزنی خاص را تأیید میکند، در حالی که i-Size سیت ها را بر اساس قد و سن تقریبی کودک تأیید میکند. i-Size ساختگر آن را درخصوص مطابقت بین سیت و موتر

مصنون ترین حالت وقتی است که رو به عقب باشد کودکان باید تا حد امکان طوری قرار گیرند که روی شان رو به عقب باشد. لیلیش این است که سر کودک نسبت به نیروهایی که گردن و عضلات کودک قادر به مقاومت در برابر آنها است بیش از حد بزرگ و سنگین است. هنگام که رو به جلو نشسته باشید و موتر به شدت بریک بگیرید یا تصادف نماید، هرچیزی که محکم به موتر بسته نشده باشد به حرکت خود ادامه دهد تا زمان که چیزی آن را متوقف نماید. بدین توسط کمریند مصنویت نگهدارنده بینند، اما سر به جلو پرتاب شده و دوباره به عقب بر میگردد. گردن کودک نمیتواند این حرکت تند و سریع را کنترول کند. ممکن است گردن کودک بشکند، در حالی که ما بزرگسالان فقط دچار در گردن شویم.



معلومات عمومی در مورد کودکان و ترافیک.

مسئلیت حفظ مصنویت کودکان در ترافیک بر عهده بزرگسالان است. این بدان معنی است که علاوه بر مستویت های طبیعی والدین، پلانگاران حمل و نقل، تولیدکننده گان وسایط، معلمین و البته راننده گان بایگر نیاز باید توانایی ها و آسیب پذیری های کودکان را در نظر بگیرند و طبق آن برنامه ریزی نمایند.

لبته یک دلیل بیگر آن هم این است که کودکان با هم فرق دارند. یک قانون کلی این است که کودکان میتوانند در سن 9-10 سالگی در نواحی دارای ترافیک متوسط پیاده روی کنند و قادر هستند در سن 11-12 سالگی بايسکل داشته باشند - لبته در برخی محیط های ترافیک هیچ کودک نباید به تنهایی رفت و آمد کند، و در برخی مناطق هم کودکان کم سن میتوانند با بايسکل به مکتب بروند، به شرط که مسیرهای بايسکل سواری مصون، مطمئن و بدون اقطاع باشند.

NTF در اینجا معلومات مهم را در مورد کودکان کم سن و ترافیک تهیه کرده است. یعنی قبل از اینکه به تنهایی به رفت و آمد بپردازند - با مکم بزرگسالان - تجربه لازم را برای رسیدن به بلوغیت در زمینه ترافیک کسب کنند. اگر محیط محلی امن باشد، راحت تر میتوان به کودکان اجازه داد تا به تدریج با افزایش سن مسئولیت خود را شخصاً به عهده بگیرند.

اینکه آیا کودکان میتوانند خودشان به مکتب بروند یا نخیر تا حد زیادی به میزان ترافیک محیط بستگی دارد.

تقریباً غیرممکن است که بتوان یک سن را تعریف کرد که بیشتر کودکان در آن سن به تنهایی قادر به رفت و آمد باشند، مخصوصاً به این دلیل که میزان ترافیک در محیط های میتواند به طور گسترده مقاولات باشد و

دراfteran و محققین توصیه میکنند که کودکان تا سن 10-12 سالگی از تقویت کننده سیت/بالشتنک تقویت کننده استفاده کنند. تا زمان که کونک به سن بلوغ نرسیده باشد بدنش نمیتواند کمربند را بدون کمک بالشتنک در راه خود نگذارد.

تقویت کننده سیت یا بالشتنک تقویت کننده کمک میکند تا کمربند مصنویت سه نقطه بی موتر با بدنه کودک انتطاق یابد. تا زمان که استخوان های کودک به طور کامل رشد نکند، بدنه کودک باید بالا اورده شود تا کمربند مصنویت قادر به محافظت از بدنه باشد. اطمینان حاصل کنید که کمربند به درستی قرار گرفته باشد - نزدیک به گردن، از روی قفسه سینه و پستان روند ران (نه روی معده). هر چه کمربند به بدنه نزدیکتر بسته شود، حفاظت بهتری فراهم میکند.

در بسیاری از مدل های جدید موترها، میتوانند در هنگام سفارش از کارخانه بخواهید بالشتنک تقویت کننده در داخل خود موتر نصب شود. این بالشتنک ها حفاظت بسیار نیرومند را برای کودک فراهم میکنند.



ممکن است بعضی از کودکان فضای پای محدود را به خصوص در سیت عقب تجربه کنند و "چهارزانو" بنشینند، یا طوری بنشینند که پاهایشان رو به سیت موثر باشد - این کارها هیچ خطری به بدنه ندارد.

با این حال، وقتی سیت برای کودک کوچک محسوب میشود که یک سوم سر کودک از لبه بالایی بیرون باشد، که تقریباً موازی با چشمانت کودک است، یا وقتی که از حد وزن سیت عبور کرده باشد.

تقویت کننده سیت/بالشتنک تقویت کننده کودک در تقویت کننده سیت/بالشتنک تقویت کننده رو به جلو رو قرار میگیرد. با این حال، از نگهدارنده رو به جلو کودک تنها باید زمان استفاده شود که کودک دیگر قادر نباشد رو به عقب قرار داده شود و این کار نباید زودتر از سن 5-4 سالگی انجام شود. لازم نیست نگهدارنده مصنویت را نصب کرد، اما در برخی موارد ممکن است بتوان آن را به سیستم ملحقات ISOFIX موتر بست.

نوزادان تا حدود 9-6 ماهگی در یک سیت نوزاد قرار میگیرند. این سیت رو به عقب یا در سیت جلو یا سیت بنشینند، یا طوری بنشینند که پاهایشان رو به سیت موثر باشد.

عقاب قرار میگیرد و یک کمربند مصنویت سه نقطه بی موثر به آن بسته میشود، یا به یک پایه که با کمربند مصنویت موثر یا سیستم ملحقات ISOFIX موتر محکم میشود، بسته میشود. پایه باعث میشود به راحتی بتوان سیت نوزاد را جدا کرد و دوباره در موثر قرار داد.

در صورتی که ایر بیگ توسط یک ورکشاپ مجاز یا با استفاده از عملکرد غیرفعال سازی ایر بیگ با کلید غیرفعال شده باشد، سیت مسافر جای خوب برای قرار دادن سیت نوزاد است، زیرا اگر به تنهایی در حال راندن موثر باشید به خوبی میتواند از جلو گردن کودک در معرض نیروهای تهدیدکننده زنده گی او قرار نگیرد. براساس مقررات ECE R44، تأییدیه Plus برای رده های وزنی 18 کیلوگرم (سیت های ثابت ISO Plus) با 25 کیلوگرم (سیت های بسته شده با کمربند) صادر میشود، اما سیت های i-Size به یک تأییدیه مکمل Plus هم نیاز دارند تا تأیید شود که کودک در هنگام حادثه در معرض چی مقدار نیروهای گردن قرار میگیرد.

تحمیل میکند و در آزمایش های تصادم، از جمله الزام آزمایش ضربه از بغل نتایج بهتر را ارائه مینماید.

هیچ دلیل برای تعویض یک سیستم نگهدارنده کودک که به درستی عمل میکند و براساس استندرد ECE R44 تأیید شده است فقط به خاطر اینکه تأیید جدید صادر شده وجود ندارد. i-Size برای مدت چندین سال به صورت موازی به کار ادامه خواهد داد.

در سویند، نگهدارنده های کودک همچنین میتوانند تأییدیه Plus را دریافت کنند. این یک آزمایش تکمیلی داوطلبانه در سویند است که تضمین میکند در صورت برخورد تصادف از جلو، گردن کودک در معرض نیروهای تهدیدکننده زنده موثر باشید به خوبی میتواند کودک را بینید. کودک توسعه مهار های نصب شده در سیت نوزاد در راه خود محکم میشود.

هنگام که کودک توانست بدون نیاز به استحکام بنشیند، یا وقتی آنقدر رشد کرد که سیت نوزاد برایش وقت آن است که از نگهدارنده مصنویت کودک رو به عقب استفاده نمود.

کودک وقتی آنقدر رشد کرد که سیت نوزاد برایش کوچک شده است که سرشن از لبه سیت تیر شود، یا از حد وزن مربوطه عبور کرده باشد.

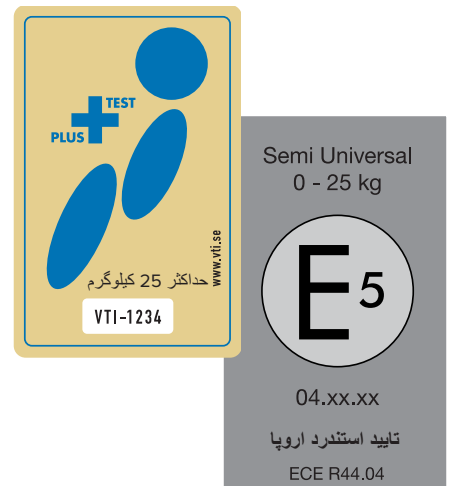
نگهدارنده مصنویت کودک

هنگام که کودک توانست بدون نیاز به استحکام به طور دائم بنشیند، وقت آن است که از نگهدارنده مصنویت کودک رو به عقب استفاده نمود.

به این وسیله سیت مسافر یا یک سیت عقب و رو به عقب و با استفاده از تسمه های مهار و کمربند مصنویت، یا سیستم ملحقات ISOFIX بسته میشود. کودک توسط مهار های نصب شده در نگهدارنده مصنویت در راه خود محکم میشود.

کودکان باید تا سن 5-4 سالگی تا حد امکان رو به عقب مسیر حرکت نشانده شوند.

در صورت که ایر بیگ توسط یک ورکشاپ مجاز یا با استفاده از عملکرد غیرفعال سازی ایر بیگ با کلید غیرفعال شده باشد، سیت مسافر جای خوب برای قرار دادن نگهدارنده مصنویت کودک است، زیرا اگر به تنهایی در حال راندن موثر باشید به خوبی میتواند کودک را بینید، و بر علاوه فضای بیشتر را برای پاهای کودک فراهم میکند.



کودکان سوار بس.

براساس قانون سویدن، هر شخص که سه سال یا بیشتر سن داشته باشد باید در یک سیت مجهز به کمربند مصنونیت بنشیند و باید از آن کمربند مصنونیت استفاده کند.

آنها آسان باشد، چون اینکه به بیگ پشتکی بسته میشوند یا قابل پف کردن هستند.

ممکن است برخی بس ها چند سیت رو به عقب داشته باشند. اگر همراه با کودکان سفر میکنید همیشه یکی از آنها را انتخاب کنید تا کودکان بتوانند رو به عقب قرار بگیرند.

همچنین چند اپراتور بس در سویدن وجود دارند که سیت های خاص رو به عقب را برای کودکان نصب کرده اند. وقتی سفر خود را ریزرف میکنید، یکی را در خواست کنید! اگر مشتریان زیاد تر نقضای سفر مصنون باس برای کودکان را داشته باشند، احتمال اینکه شرکت های بس مصنونیت کودکان را در اولویت قرار دهن افزایش میباشد.



منطقه لاستر افیکن/باتجایه اوربرو. تصویر: الکساندر فون سیندرو.

مصنون ترین حالت وقتی است که رو به عقب باشد درست مثل موتر، بهتر است کودکان رو به عقب بنشینند. در مورد کودکان خلی خور دسال، بهتر است سیت نوزاد را همراه آورد و آن را رو به عقب بر روی سیت بس نصب کرد. اگر کمربند به اندازه کافی بلند نباشد، بعضی اوقات این کار میتواند دشوار باشد.

این مسئله برای کودکان 4-14 ساله سخت تر است. بعضی اوقات میتوان یک نگهدارنده مصنونیت کودک را در بس نصب کرد اما این کار همیشه امکان پذیر نیست. این بدان معنی است که اغلب دشوار است که کودکان زیر چهار سال سفر مصنون را با بس داشته باشند. در مورد کودکان بزرگتر از 5-4 سال، کاملاً مناسب است که یک بالشتنک تقویت کننده همراه آورده شود. مدل های مورد تأییدی وجود دارند که دارای خصوصیت های هستند که باعث میشود سفر کردن با

همیشه سیت را مطابق با کنلاک راهنمای دستور العمل سیت نصب کنند. سیت بر اساس نصب صحیح آزمایش و تأیید شده است، به این معنی که اگر نادرست نصب شده باشد، نمیدانیم کودک در معرض کدام نیروها قرار میگیرد یا چه انفاقی میافتد.

سیستم ملحقات ISOFIX انصب را تسهیل کرده و خطر نصب نادرست را کاهش میدهد. نگهدارنده مصنونیت کودک به درستی نصب شده همراه با تسمه های مهار آن درست مثل یک سیت نصب شده با استفاده از سیستم ملحقات ISOFIX مصنون است.

کودکان معلول

برای کودکان خور دسال معلول و آنها بی که قادر به استفاده از سیت نوزاد عادی نیستند، سیت های وجود دارند که میتوان به صورت درازکش از آنها استفاده کرد. با این حال، آنها همان سطح حفاظت مشابه سیت نوزاد رو به عقب را ارائه نمیدهند.

نگهدارنده های خاص و سفارشی هم رو به عقب و هم رو به جلو برای کودکان بزرگتر در دسترس است.

اگر تجهیزات دست دوم میخريد

- به بررسی سن نگهدارنده مصنونیت کودک پردازید.
- طول عمر مغاید توصیه شده یک نگهدارنده کودک 10 سال، و سیت نوزاد 7-5 سال است.
- کنلاک راهنما را پیدا کنید که عموماً در انترنت موجود است.

تجهیزات را بررسی کنید.

- نگهدارنده مصنونیت کودک را تنها از کسی که میشناسید و به او اعتماد دارید بخرید. اگر مطمئن نیستید، بهتر است جدید آن را بخرید. دستگاه نگهدارنده که با آن تصادم شده است باید دور اندادخته شود.

تأییدیه های سیت را بررسی کنید.

سیستم های نگهدارنده کودک قابل برگشت، که به آنها سیت های ترکیبی هم گفته می شود، اکثرآ برای کودکان کوچکتر خلی صاف هستند و به خوبی نمیتوانند به عنوان سیت تقویت کننده عمل کنند. همچنین این خطر را افزایش میدهند که والدین و سوسه کنند و خلی زود کودک را رو به جلو بنشانند. اگر از سیت قابل برگشت در موقعیت رو به جلو استفاده میشود، باید مهار های داخلی آن برداشته شود و کودک باید با استفاده از کمربند مصنونیت موثر بسته شود.

ایر بیگ

ایر بیگ مسافر در درجه اول برای بزرگسالان طراحی شده است. هنگام که کودکان با قد کمتر از 140 سانتی متر از سیت مسافر استفاده میکنند، ایر بیگ باید غیرفعال شود، مگر اینکه تولیدکننده موتور توصیه های دیگری صادر کرده باشد.

ایر بیگ باید همیشه برای کودکان که رو به عقب میشینند غیرفعال باشد.

ایر بیگ های طرفین برای کودکان که در نگهدارنده مصنونیت کودک رو به عقب یا رو به جلو نشسته اند کدام خطری ایجاد نمیکند.

در صورت که ایر بیگ توسط یک ورکشاپ مجاز یا با استفاده از عملکرد غیرفعال سازی ایر بیگ با کلید غیرفعال شده باشد، سیت مسافر جای خوبی برای کودکان تمام سنین است.



کودکان روی بایسکل.

شدید قرار گرفته است آن را تعویض کنید.

کلاه مصنونیت بایسکل با تسمه سبز

برای کودکان تا هفت سال، توصیه میکنیم از کلاه مصنونیت مخصوص خورده‌سالان با تسمه سبز استفاده کنید. این کلاه مصنونیت همان سطح مقاومت کلاه مصنونیت بایسکل عادی را فراهم میکند، اما تسمه سبز قابلیت دیگری هم دارد که در صورت وارد شدن بار مشخص باز میشود. تسمه در صورتی که کودک در حین بالا رفتن یا موارد مشابه بند باند باز میشود تا از خشدن او جلوگیری نماید.

بایسکل حفظ تعادل

بایسکل حفظ تعادل یک بایسکل کوچک بدون پایدل است و توسط کودکان و قبل از اینکه بتوانند سوار یک بایسکل واقعی شوند، استفاده میشود. در مورد بایسکل تعادل، کودک با استفاده از پای خود هم برای سرعت گرفتن و هم بریک کردن استفاده میکند تجربه نشان م دهد که بسیاری از کودکان به سرعت میتوانند تعادل خود را حفظ کنند، و راحت تر میتوانند به سراغ استفاده از یک بایسکل معمولی بروند. NTF توصیه میکند قبل از استفاده از بایسکل پایدی از یک بایسکل تعادل استفاده کنید و به طور کامل استفاده از پایه های ثبات را کنار بگذارید.



تریلر بایسکل
تریلر بایسکل میتواند جایگزین خوبی برای سیت بایسکل مخصوص کودک باشد.

در هنگام انتخاب تریلر بایسکل، باید خصوصیت های استحکام آن را در نظر بگیرید - تریلر نباید در هنگام دور خوردن چیز شود، و نباید سست شده و از مفصل آن باز شود. اگر تریلر به محور عقب بایسکل چنگک شود، چنانچه فاصله دو محور زیاد باشد، یا اگر چرخ ها به داخل خمیده گشته باشند، خطر چه شدن تریلر به حداقل میرسد. تریلر باید دارای ملیه محافظت باشد تا در صورت چیز شدن تریلر از کودک مقاومت نماید. همچنین، حداکثر وزن که با تریلر میتوان حمل کرد را بررسی کنید.

محل قرارگیری کودکان باید دارای کمریند مخصوصیت و

ترجیحاً تسمه دور کمر و سرین باشد.

طبق قانون، "... بایسکل دارای تریلر باید به دو سیستم

بریک مستقل مجهز باشد". قابلیت بریک گیری خوب

الزامي است.

کلاه مصنونیت بایسکل

طبق قانون همه کودکان و نوجوانان زیر 15 سال مکلف هستند در هنگام بایسکل سواری یا حمل و نقل با بایسکل از کلاه مصنونیت استفاده نمایند. NTF همچنین توصیه میکند در تریلر بایسکل نیز از کلاه مصنونیت استفاده شود.

مطمئن شوید که کلاه مصنونیت دارای علامت CE باشد. این علامت باید CE EN 1078 (برای کودکان بالای 7 سال و بزرگسالان) یا EN 1080 (کلاه مصنونیت برای کودکان خورده‌سال همراه با سگک سبز) باشد؛ به این ترتیب مطمئن می شوید که این کلاه برای بایسکل سواری طراحی شده است.

مطمئن شوید که کلاه مصنونیت به شکل مناسب و راحت روی سر کودک قرار بگیرد تا نیقتد یا به عقب هل داده نشود. هنگامی که برای کودکان کلاه مصنونیت می خرید، تباید یک کلاه مصنونیت بزرگ بخرید تا بعد از رشدش هم قابل استفاده باشد.

کلاه مصنونیت باید پیشانی، پشت و فرق سر را پوشش دهد. به حاطر داشته باشید که 70 درصد ضربات سر در تصادفات بایسکل به پیشانی / یا شقیقه وارد می شوند.

اگر کلاه مصنونیت آسیب دیده است، یا در معرض ضربه

دسترس هستند: برای حداکثر 15 کیلوگرم یا 22 کیلوگرم. استفاده از سیت 22 کیلوگرامی ارجحیت دارد، زیرا میتوان تسمه ها و زیرپایی های آن را برای کودک کوچکتر نیز تنظیم کرد.

دو مدل اصلی سیت بایسکل مخصوص کودک وجود دارد: سیت های که به میله سیت بایسکل متصل میشوند، و سیت های که به کنجه عقب وصل میگردند. دسته اول سنگین تر بوده و در اکثر موارد باثبات تر هستند و غالباً جاگاهی آنها بین بایسکل ها آسان تر است، زیرا میتوان مسند آنها را روی چندین بایسکل نصب کرد.

اگر بایسکل دارای سیت های مناسب و محافظت پره باشد، چنانچه 15 سال سن داشته باشید قانوناً میتواند یک کودک زیر 10 سال را حمل کنید و اگر 18 سال سن داشته باشید میتوانید دو کودک زیر 6 سال را حمل نمایید.

سیت بایسکل مخصوص کودک در دو رده وزنی در میتوانید استفاده از سیت بایسکل. مخصوص کودک را از زمان که کودک به طور پیوسته قادر به نشستن است یعنی در حدود نه ماهگی شروع کنید. سیت بایسکل مخصوص کودک باید دارای علامت EN14344 باشد - که اثبات میکند این سیت الزامات کیفیت و مصنونیت اروپا را برآورده میسازد.

سیت بایسکل مخصوص کودک در دو رده وزنی در



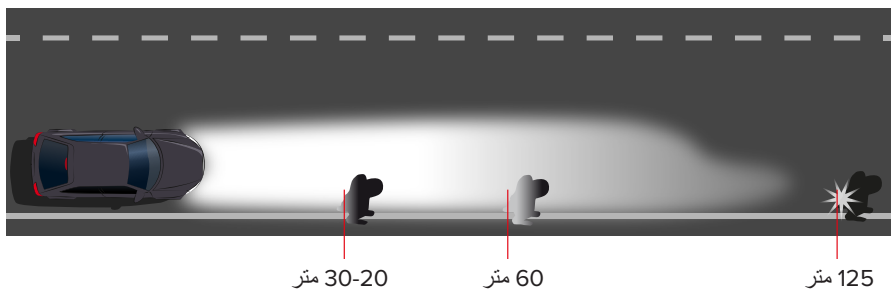
کودکان با پایی پیاده.

مسئولیت حفظ مصونیت کودکان در ترافیک بر عهده بزرگسالان است. وظیفه بزرگسالان این است که مطمئن شوند محیط کودک تا حد امکان امن است.

حتی با وجود لوحه‌های نئون و چراغ‌های سرک‌سیار مهمتر است. بیشتر حوادث مربوط به عابرین پیاده در مناطق شهری دارای روشنایی سرک میدهد. یکی از دلایل آن این است که احتمالاً بسیاری از عابرین پیاده معتقدند که قابل دیدن هستند، درحالی که در واقع از داخل موتور قابل رویت نیستند.

شب بین خوب در ترافیکی یا در نور کم و با جذب کردن پرتو نور چراغ جلو قابل مشاهده است. شب بین‌ها نور شدید که به آن‌ها می‌تابد را منعکس می‌کنند. شب بین را در ارتفاع پایین قرار دهید تا در پرتوی نور چراغ جلو قابل مشاهده باشد. مهم است که شب بین را روی کراچی خریداری نصب کنید تا وقتی از خط عابر پیاده عبور می‌کید، بده شوید. فکر خوبی است که کودکان واسکت شب بین بپوشند. زیرا وقتی کودکان در حال بازی هستند برایشان دست و پاگیر نیست و در اندازه‌های مناسب کودکان در دسترس هستند.

اگر لباس‌های تیره بپوشید، راننده که از نور پایین استفاده می‌کند شما را در فاصله 20 تا 30 متری تشخیص میدهد. اما اگر لباس‌های با رنگ روشن بپوشید، او شما را در فاصله 60 متری خواهد دید. و اگر از شب بین استفاده کنید، موتور شما را از فاصله 125 متری می‌بینند.



کودکان خورده‌سال باید هنگام که روی زین می‌نشینند قادر باشند که هر دو پای خود زمین را لمس کند. برای کودکان سن مکتب که باسکل سواری را آموخته‌اند، ممکن است کافی باشد که بتوانند یا کمپ پا زمین را لمس نمایند.

اولین باسکل کودک باید به برقی عقب پایدلی مجهز باشد. نیازی به دندن یا برقی دستی نیست. در این موقع کودکان هنوز باید برای حفظ تعادل، هدایت و برقی کردن تلاش بکنند.

طبق قانون، باسکل باید به زنگ مجهز باشد. همچنین اگر قرار است باسکل پس از تاریک شدن هوا مورد استفاده قرار گیرد باید به چراغ در جلو و عقب، و همچنین شب بین در جلو و عقب مجهز و در دو طرف کودکان خورده‌سال به راحتی تخت تأثیر احساسات خود، مانند شادی، خشم یا علاقه شدید ناگهانی به چیز قرار می‌گیرند. آن‌ها به راحتی به انگیزه‌های خود تن میدهند و ممکن است مستقیماً به داخل سرک بدونند. در بسیاری از موارد تخلیل شان بر آنها غلبه می‌کند - کودک، کودک است، حتی در ترافیک.

محیط‌های فاقد موتور

کودکان خورده‌سال فقط باید در محیط‌های فاقد موتور در وسیله‌های خودشان قرار داده شوند. هر وقت که موتور یا دیگر وسیله نقلیه موتوری دیگر در منطقه وجود داشت، بهتر است دست کودک را بگیرید.

شب بین‌ها

40 فیصد تمام حوادث ترافیکی مربوط به عابرین پیاده پس از تاریک شدن هوا رخ میدهد. استفاده از شب بین باعث م شود دیگران راحت تر شما را ببینند و خطر حادثه را کاهش میدهد.

شب بین فقط برای جاده‌های تاریک روستایی در نظر گرفته نشده است. استفاده از شب بین در ترافیک شهری،

به خاطر داشته باشید که باسکل تعادل می‌تواند حتی در سراسر ایشی باند سرعت زیاد بگیرد و در نتیجه برقی گرفتن با آن دشوار باشد. موجوبیت ریگ نرم و شیار در زمین می‌تواند مشکلات ایجاد کند. از کلاه مصنوبیت استفاده کرده و همچنین در محیط‌های بدون عبور و مرور ترافیک تحت نظرارت بزرگسالان بازی کنید.

باسکل پایدلی

کودک در سن 5-6 سالگی به سن میرسد که از باسکل پایدلی استفاده کند. باسکل دارای پایه‌های ثبات را نخواهد. بهتر است تا زمان که کودک تعادل لازم را کسب کند، صبر کنید. پایه‌های ثبات باعث می‌شود کودک به راحتی بتواند به سرعت های بالا برسد. اگر تصادم رخ میدهد، این مسئله می‌تواند صدمات جدی وارد کند. از این گفتشته، پایه‌های ثبات کودک را وارد می‌کنند در جهت اشتیاه خم شود که ممکن است در هنگام باز کردن آنها مشکلات پیدا بیاید.

وقتی زمان خریدن باسکل واقعی رسید، باید کودکتان را هر راه خود ببرید تا بتوانید باسکل با اندازه مناسب را پیدا کنید.



با انجمن های ما تماس بگیرید

ntf.se/blekinge: بلکینگه

ntf.se/dalarna: دالارنا

ntf.se/fyrbodal: فیردویال

ntf.se/gotland: گوتلاند

ntf.se/gavleborg: گاوبلورگ

ntf.se/halland: هالاند

ntf.se/jamtland: یمتلاند

ntf.se/jonkoping: یونکوپینگ

ntf.se/kalmar: کالمار

ntf.se/kronoberg: کرونبرگ

ntf.se/norrboten: نوربوتن

ntf.se/skaraborg: اسکارابورگ

ntf.se/skane: اسکانه

ntf.se/stockholm: استکهلم

ntf.se/sormland: سورملاند

ntf.se/uppsala: اوپسالا

ntf.se/varmland: ورملاند

ntf.se/vast: واست

ntf.se/vasterbotten: وستر بوتن

ntf.se/vasternorrland: وستر نورلاند

ntf.se/vastmanland: وستمانلاند

ntf.se/orebro: اوربرو

ntf.se/ostergotland: اوستر گوتلاند

