rahnamaliftرهنما آسانسور| فلکه هرزگرد آسانسور |

[فلکه هرزگرد آسانسور](https://rahnamalift.com/%D8%B9%D9%85%D9%84%DA%A9%D8%B1%D8%AF-%D9%88-%D8%A7%DB%8C%D9%85%D9%86%DB%8C-%D9%81%D9%84%DA%A9%D9%87-%D9%87%D8%B1%D8%B2%DA%AF%D8%B1%D8%AF-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1) یکی از اجزای مهم و کلیدی در سیستم‌ های آسانسور است که نقش حیاتی در عملکرد بهینه آن ایفا می‌ کند. این فلکه به عنوان یک عنصر متحرک، به کابل ‌های آسانسور کمک می‌ کند تا به ‌صورت روان حرکت کنند و بار های سنگین را به بالا و پایین منتقل کنند. فلکه هرزگرد به طور معمول از مواد مقاوم و با کیفیت ساخته می‌ شود تا در برابر فشار و سایش دوام بیاورد و عمر طولانی ‌تری داشته باشد. عملکرد صحیح فلکه هرزگرد به کاهش اصطکاک و افزایش کارایی سیستم آسانسور کمک می ‌کند. اگر این قطعه دچار خرابی یا فرسودگی شود، می‌ تواند منجر به کاهش عملکرد آسانسور و ایجاد خطرات جدی برای کاربران شود. بنابراین، انجام [**سرویس آسانسور در اصفهان**](https://rahnamalift.com/%d8%b3%d8%b1%d9%88%db%8c%d8%b3-%d9%88-%d8%aa%d8%b9%d9%85%db%8c%d8%b1-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1-%d8%af%d8%b1-%d8%a7%d8%b5%d9%81%d9%87%d8%a7%d9%86/)و بازرسی منظم این قطعه اهمیت زیادی دارد. شرکت‌ هایی مانند [**rahnamalift**](https://rahnamalift.com/)  با ارائه خدمات تخصصی در زمینه سرویس و نگهداری آسانسور، می ‌توانند به شناسایی و رفع مشکلات مرتبط با فلکه هرزگرد کمک کنند. با استفاده از تکنسین ‌های ماهر و تجهیزات پیشرفته، این شرکت ‌ها می‌ توانند به بهبود عملکرد سیستم و افزایش ایمنی آسانسور بپردازند. در نتیجه، توجه به وضعیت فلکه هرزگرد و انجام تعمیرات و نگهداری‌ های لازم، به حفظ کارایی و ایمنی آسانسور کمک شایانی می ‌کند.

rahnamaliftرهنما آسانسور| فلکه هرزگرد آسانسور |

[فلکه هرزگرد آسانسور](https://rahnamalift.com/%D8%B9%D9%85%D9%84%DA%A9%D8%B1%D8%AF-%D9%88-%D8%A7%DB%8C%D9%85%D9%86%DB%8C-%D9%81%D9%84%DA%A9%D9%87-%D9%87%D8%B1%D8%B2%DA%AF%D8%B1%D8%AF-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1) یکی از اجزای اساسی در سیستم ‌های آسانسور است که وظیفه مهمی در انتقال نیرو و حرکت کابین آسانسور دارد. این فلکه به‌ عنوان یک نقطه اتصال بین کابل ‌های آسانسور و سیستم محرک عمل می‌ کند و به کابین این امکان را می ‌دهد که به ‌طور روان و موثر حرکت کند. طراحی و کیفیت فلکه هرزگرد تأثیر زیادی بر عملکرد کلی آسانسور دارد، زیرا هرگونه نقص یا آسیب در این قطعه می‌ تواند به کاهش کارایی و ایمنی سیستم منجر شود. یکی از نکات کلیدی در نگهداری آسانسور، توجه به سلامت فلکه هرزگرد است. برای جلوگیری از خرابی‌ های احتمالی، انجام [**سرویس آسانسور در اصفهان**](https://rahnamalift.com/%d8%b3%d8%b1%d9%88%db%8c%d8%b3-%d9%88-%d8%aa%d8%b9%d9%85%db%8c%d8%b1-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1-%d8%af%d8%b1-%d8%a7%d8%b5%d9%81%d9%87%d8%a7%d9%86/) به‌ طور منظم بسیار ضروری است. بازرسی و نگهداری منظم این قطعه می‌ تواند به شناسایی و رفع مشکلات قبل از بروز حوادث ناگوار کمک کند. شرکت‌ هایی مانند [**rahnamalift**](https://rahnamalift.com/)با تخصص و تجربه خود در این زمینه، خدمات مربوط به سرویس و نگهداری آسانسور را ارائه می ‌دهند. این شرکت‌ ها با استفاده از تجهیزات پیشرفته و تکنسین ‌های ماهر، می‌ توانند مشکلات مرتبط با فلکه هرزگرد را شناسایی کرده و اقدامات لازم را برای بهینه ‌سازی عملکرد آسانسور انجام دهند. در نهایت، توجه به فلکه هرزگرد و اطمینان از سلامت آن، نقش بسزایی در حفظ ایمنی و کارایی سیستم ‌های آسانسور دارد.

rahnamaliftرهنما آسانسور| فلکه هرزگرد آسانسور |

[فلکه هرزگرد آسانسور](https://rahnamalift.com/%D8%B9%D9%85%D9%84%DA%A9%D8%B1%D8%AF-%D9%88-%D8%A7%DB%8C%D9%85%D9%86%DB%8C-%D9%81%D9%84%DA%A9%D9%87-%D9%87%D8%B1%D8%B2%DA%AF%D8%B1%D8%AF-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1) یکی از اجزای کلیدی در سیستم‌ های آسانسور است که به عملکرد بهینه سیستم کمک می‌ کند. این فلکه به ‌عنوان یک رابط بین موتور و کابل‌ های آسانسور عمل می‌ کند و نقش مهمی در انتقال نیروی لازم برای حرکت کابین ایفا می ‌کند. طراحی و جنس فلکه هرزگرد بسیار اهمیت دارد؛ فلکه باید از موادی مقاوم و با کیفیت ساخته شده باشد تا در برابر سایش و فشار های ناشی از بار های سنگین دوام آورد. عملکرد صحیح فلکه هرزگرد به کاهش اصطکاک و افزایش کارایی آسانسور کمک می ‌کند. اگر این قطعه دچار خرابی یا فرسودگی شود، ممکن است باعث کاهش سرعت کابین یا حتی توقف ناگهانی آن شود که خطرات جدی برای مسافران به همراه دارد. به همین دلیل، انجام [**سرویس آسانسور در اصفهان**](https://rahnamalift.com/%d8%b3%d8%b1%d9%88%db%8c%d8%b3-%d9%88-%d8%aa%d8%b9%d9%85%db%8c%d8%b1-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1-%d8%af%d8%b1-%d8%a7%d8%b5%d9%81%d9%87%d8%a7%d9%86/)به ‌طور منظم و دقیق از اهمیت ویژه‌ ای برخوردار است. این شرکت ‌ها با استفاده از تجهیزات پیشرفته و تیم ‌های متخصص، می‌ توانند از عملکرد بهینه سیستم اطمینان حاصل کنند. در نهایت، توجه به سلامت و نگهداری فلکه هرزگرد به حفظ ایمنی و کارایی آسانسور کمک شایانی خواهد کرد. شرکت‌ هایی مانند [**rahnamalift**](https://rahnamalift.com/)با ارائه خدمات تخصصی در زمینه سرویس و نگهداری آسانسور، می ‌توانند به شناسایی و رفع مشکلات مربوط به فلکه هرزگرد کمک کنند.

rahnamaliftرهنما آسانسور| فلکه هرزگرد آسانسور |

[فلکه هرزگرد آسانسور](https://rahnamalift.com/%D8%B9%D9%85%D9%84%DA%A9%D8%B1%D8%AF-%D9%88-%D8%A7%DB%8C%D9%85%D9%86%DB%8C-%D9%81%D9%84%DA%A9%D9%87-%D9%87%D8%B1%D8%B2%DA%AF%D8%B1%D8%AF-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1) یکی از اجزای حیاتی در سیستم‌ های آسانسور است که به تسهیل حرکت کابین کمک می‌ کند. این فلکه به‌ عنوان نقطه ‌ای برای اتصال کابل ‌ها و موتور عمل کرده و نیروی لازم برای جابجایی بار را فراهم می ‌سازد. طراحی و جنس فلکه هرزگرد باید به گونه ‌ای باشد که بتواند فشار های متناوب و بار های سنگین را تحمل کند و در عین حال اصطکاک را به حداقل برساند. نقش فلکه هرزگرد در عملکرد آسانسور بسیار مهم است؛ هرگونه نقص یا آسیب به این قطعه می‌ تواند منجر به کاهش کارایی سیستم و حتی بروز خطرات جدی برای کاربران شود. به همین دلیل، انجام **[سرویس آسانسور در اصفهان](https://rahnamalift.com/%d8%b3%d8%b1%d9%88%db%8c%d8%b3-%d9%88-%d8%aa%d8%b9%d9%85%db%8c%d8%b1-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1-%d8%af%d8%b1-%d8%a7%d8%b5%d9%81%d9%87%d8%a7%d9%86/)** به ‌صورت منظم و دقیق ضروری است. بازرسی‌ های دوره‌ ای و نگهداری منظم این فلکه می‌ تواند از بروز مشکلات جدی جلوگیری کند و عمر مفید آسانسور را افزایش دهد. شرکت‌ هایی مانند [**rahnamalift**](https://rahnamalift.com/)با ارائه خدمات حرفه ‌ای و تخصصی در زمینه نگهداری و تعمیر آسانسور، می ‌توانند به شناسایی و رفع مشکلات مرتبط با فلکه هرزگرد کمک کنند. این شرکت ‌ها با استفاده از تکنسین‌ های مجرب و تجهیزات پیشرفته، به بهینه ‌سازی عملکرد آسانسور و افزایش ایمنی کاربران می ‌پردازند. در نهایت، توجه به فلکه هرزگرد و مراقبت از آن می ‌تواند به عملکرد بهتر و ایمن ‌تر سیستم آسانسور منجر شود.

rahnamaliftرهنما آسانسور| فلکه هرزگرد آسانسور |

[فلکه هرزگرد آسانسور](https://rahnamalift.com/%D8%B9%D9%85%D9%84%DA%A9%D8%B1%D8%AF-%D9%88-%D8%A7%DB%8C%D9%85%D9%86%DB%8C-%D9%81%D9%84%DA%A9%D9%87-%D9%87%D8%B1%D8%B2%DA%AF%D8%B1%D8%AF-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1) یکی از عناصر کلیدی در سیستم‌ های آسانسور است که وظیفه مهمی در تنظیم و کنترل حرکت کابین دارد. این قطعه به عنوان یک نقطه اتصال بین موتور و کابل ‌های آسانسور عمل می‌ کند و به تسهیل جابجایی بار کمک می ‌نماید. طراحی و مواد استفاده شده در ساخت فلکه هرزگرد باید به گونه ‌ای باشد که بتواند در برابر فشار و سایش مقاوم باشد و عملکردی روان و بدون مشکل ارائه دهد. عملکرد صحیح فلکه هرزگرد به معنای کاهش اصطکاک و افزایش کارایی سیستم آسانسور است. اگر این قطعه دچار خرابی یا آسیب شود، ممکن است مشکلاتی مانند کاهش سرعت یا توقف ناگهانی کابین به وجود آید که خطرات جدی برای مسافران ایجاد می ‌کند. به همین دلیل، انجام **[سرویس آسانسور در اصفهان](https://rahnamalift.com/%d8%b3%d8%b1%d9%88%db%8c%d8%b3-%d9%88-%d8%aa%d8%b9%d9%85%db%8c%d8%b1-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1-%d8%af%d8%b1-%d8%a7%d8%b5%d9%81%d9%87%d8%a7%d9%86/)**به ‌صورت منظم و با دقت بسیار ضروری است. شرکت‌ هایی نظیر [**rahnamalift**](https://rahnamalift.com/)با ارائه خدمات حرفه‌ ای در زمینه نگهداری و تعمیر آسانسور، می‌ توانند به تشخیص و رفع مشکلات مربوط به فلکه هرزگرد کمک کنند. این شرکت ‌ها با بهره‌ گیری از تکنسین ‌های متخصص و تجهیزات مدرن، می‌ توانند به بهبود عملکرد سیستم و افزایش ایمنی کاربران بپردازند. در نهایت، توجه به وضعیت فلکه هرزگرد و انجام نگهداری‌ های لازم، به حفظ کارایی و ایمنی آسانسور کمک شایانی خواهد کرد.

rahnamaliftرهنما آسانسور| فلکه هرزگرد آسانسور |

[فلکه هرزگرد آسانسور](https://rahnamalift.com/%D8%B9%D9%85%D9%84%DA%A9%D8%B1%D8%AF-%D9%88-%D8%A7%DB%8C%D9%85%D9%86%DB%8C-%D9%81%D9%84%DA%A9%D9%87-%D9%87%D8%B1%D8%B2%DA%AF%D8%B1%D8%AF-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1) یکی از اجزای اساسی در سیستم‌ های آسانسور است که نقش بسیار مهمی در انتقال نیرو و حرکت کابین ایفا می‌ کند. این فلکه به عنوان یک رابط میان موتور و کابل‌ ها عمل می‌ کند و به آسانسور این امکان را می ‌دهد که بار های سنگین را به‌ طور مؤثر جابجا کند. طراحی و کیفیت ساخت فلکه هرزگرد اهمیت زیادی دارد، زیرا هرگونه نقص در این قطعه می‌ تواند به کاهش عملکرد و حتی بروز حوادث جدی منجر شود. عملکرد صحیح فلکه هرزگرد به کاهش اصطکاک و افزایش دوام سیستم آسانسور کمک می ‌کند. اگر این قطعه دچار فرسودگی یا آسیب شود، ممکن است مشکلاتی مانند کاهش سرعت حرکت کابین یا توقف ناگهانی آن را به همراه داشته باشد. به همین دلیل، انجام [**تعمیر آسانسور در اصفهان**](https://rahnamalift.com/%d8%b3%d8%b1%d9%88%db%8c%d8%b3-%d9%88-%d8%aa%d8%b9%d9%85%db%8c%d8%b1-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1-%d8%af%d8%b1-%d8%a7%d8%b5%d9%81%d9%87%d8%a7%d9%86/) به‌ طور منظم و دقیق از اهمیت ویژه ‌ای برخوردار است. شرکت‌ هایی مانند [**رهنما آسانسور**](https://rahnamalift.com/) با ارائه خدمات تخصصی در زمینه نگهداری و تعمیر آسانسور، به شناسایی و رفع مشکلات مربوط به فلکه هرزگرد کمک می‌ کنند. این شرکت‌ ها با بهره ‌گیری از تکنسین‌ های مجرب و تجهیزات پیشرفته، می ‌توانند از عملکرد بهینه سیستم اطمینان حاصل کنند. در نهایت، توجه به وضعیت فلکه هرزگرد و انجام نگهداری‌ های لازم، نه تنها به حفظ کارایی آسانسور کمک می‌ کند، بلکه ایمنی کاربران را نیز تضمین می ‌نماید.

rahnamaliftرهنما آسانسور| فلکه هرزگرد آسانسور |

[فلکه هرزگرد آسانسور](https://rahnamalift.com/%D8%B9%D9%85%D9%84%DA%A9%D8%B1%D8%AF-%D9%88-%D8%A7%DB%8C%D9%85%D9%86%DB%8C-%D9%81%D9%84%DA%A9%D9%87-%D9%87%D8%B1%D8%B2%DA%AF%D8%B1%D8%AF-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1) یکی از اجزای کلیدی در سیستم‌ های آسانسور به شمار می‌آید که در انتقال حرکت و نیروی لازم برای جابجایی کابین نقش اساسی دارد. این فلکه به ‌عنوان یک نقطه اتصال بین موتور و کابل‌های آسانسور عمل می‌ کند و به حرکت روان و مؤثر کابین کمک می‌ نماید. طراحی و جنس فلکه هرزگرد باید به گونه ‌ای باشد که بتواند فشار های سنگین و سایش ناشی از استفاده مکرر را تحمل کند. عملکرد بهینه فلکه هرزگرد به کاهش اصطکاک و افزایش عمر مفید سیستم آسانسور کمک می ‌کند. در صورت خرابی یا فرسودگی این قطعه، ممکن است مشکلاتی مانند کاهش سرعت، ناپایداری حرکت یا حتی توقف ناگهانی کابین به وجود آید. به همین دلیل، انجام [**تعمیر آسانسور در اصفهان**](https://rahnamalift.com/%d8%b3%d8%b1%d9%88%db%8c%d8%b3-%d9%88-%d8%aa%d8%b9%d9%85%db%8c%d8%b1-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1-%d8%af%d8%b1-%d8%a7%d8%b5%d9%81%d9%87%d8%a7%d9%86/)به‌ صورت منظم و دقیق ضروری است. شرکت ‌هایی مانند [**رهنما آسانسور**](https://rahnamalift.com/)با ارائه خدمات تخصصی در زمینه نگهداری و تعمیر آسانسور، می ‌توانند به شناسایی و رفع مشکلات مرتبط با فلکه هرزگرد کمک کنند. این شرکت‌ ها با استفاده از تیم‌ های مجرب و تکنولوژی‌ های مدرن، می‌ توانند اطمینان حاصل کنند که سیستم آسانسور در بهترین وضعیت ممکن عمل می ‌کند. در نهایت، توجه به وضعیت فلکه هرزگرد و انجام نگهداری‌ های لازم، به حفظ ایمنی و کارایی آسانسور کمک شایانی خواهد کرد.

rahnamaliftرهنما آسانسور| فلکه هرزگرد آسانسور |

[فلکه هرزگرد آسانسور](https://rahnamalift.com/%D8%B9%D9%85%D9%84%DA%A9%D8%B1%D8%AF-%D9%88-%D8%A7%DB%8C%D9%85%D9%86%DB%8C-%D9%81%D9%84%DA%A9%D9%87-%D9%87%D8%B1%D8%B2%DA%AF%D8%B1%D8%AF-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1) یکی از اجزای حیاتی در سیستم ‌های آسانسور است که نقش مهمی در انتقال نیروی لازم برای حرکت کابین ایفا می ‌کند. این فلکه به‌ عنوان یک رابط بین موتور و کابل ‌های آسانسور عمل می ‌کند و به تسهیل جابجایی بار های سنگین کمک می‌ کند. کیفیت و طراحی فلکه هرزگرد باید به گونه ‌ای باشد که بتواند در برابر سایش و فشار های ناشی از بار های سنگین مقاومت کند و عملکردی روان و بی‌ دردسر ارائه دهد. عملکرد صحیح فلکه هرزگرد به کاهش اصطکاک و افزایش کارایی سیستم آسانسور کمک می ‌کند. در صورت بروز خرابی یا فرسودگی در این قطعه، ممکن است مشکلاتی از جمله کاهش سرعت یا توقف ناگهانی کابین به وجود آید که این امر می ‌تواند خطرات جدی برای مسافران ایجاد کند. بنابراین، انجام [**تعمیر آسانسور در اصفهان**](https://rahnamalift.com/%d8%b3%d8%b1%d9%88%db%8c%d8%b3-%d9%88-%d8%aa%d8%b9%d9%85%db%8c%d8%b1-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1-%d8%af%d8%b1-%d8%a7%d8%b5%d9%81%d9%87%d8%a7%d9%86/)به‌ طور منظم و دقیق امری ضروری است. شرکت‌ هایی مانند [**رهنما آسانسور**](https://rahnamalift.com/) با ارائه خدمات تخصصی در زمینه سرویس و نگهداری آسانسور، می ‌توانند به شناسایی و رفع مشکلات مربوط به فلکه هرزگرد کمک کنند. این شرکت‌ ها با استفاده از تکنسین ‌های مجرب و تجهیزات پیشرفته، می‌ توانند از عملکرد بهینه سیستم اطمینان حاصل کنند. در نهایت، توجه به فلکه هرزگرد و انجام نگهداری‌ های لازم، به حفظ کیفیت و ایمنی آسانسور کمک شایانی خواهد کرد.

rahnamaliftرهنما آسانسور| فلکه هرزگرد آسانسور |

[فلکه هرزگرد آسانسور](https://rahnamalift.com/%D8%B9%D9%85%D9%84%DA%A9%D8%B1%D8%AF-%D9%88-%D8%A7%DB%8C%D9%85%D9%86%DB%8C-%D9%81%D9%84%DA%A9%D9%87-%D9%87%D8%B1%D8%B2%DA%AF%D8%B1%D8%AF-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1) یکی از قطعات مهم سیستم مکانیکی آسانسور است که وظیفه هدایت سیم بکسل ‌های آسانسور را بر عهده دارد. این قطعه به‌طور خاص برای کاهش اصطکاک و تنش بین سیم‌ ها و موتور طراحی شده است. با نصب صحیح فلکه هرزگرد، حرکت کابین آسانسور به نرمی و بدون اختلال انجام می ‌شود و از آسیب ‌دیدگی سیم بکسل ‌ها جلوگیری می ‌کند. فلکه هرزگرد در بالای چاهک یا در موتورخانه نصب می ‌شود و یکی از قطعات کلیدی در حفظ کارایی و ایمنی آسانسور است. اهمیت این قطعه در زمان‌ های مختلف از جمله سرویس و نگهداری آسانسور بسیار مشخص می ‌شود. در **[تعمیر آسانسور در اصفهان](https://rahnamalift.com/%d8%b3%d8%b1%d9%88%db%8c%d8%b3-%d9%88-%d8%aa%d8%b9%d9%85%db%8c%d8%b1-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1-%d8%af%d8%b1-%d8%a7%d8%b5%d9%81%d9%87%d8%a7%d9%86/)**، توجه به وضعیت فلکه هرزگرد یکی از نکات مهم است که توسط تکنسین ‌ها بررسی می‌ شود. خرابی یا فرسودگی این قطعه می‌ تواند به مشکلات جدی در عملکرد آسانسور منجر شود. برند های معتبری مانند **[رهنما آسانسور](https://rahnamalift.com/)** انواع فلکه ‌های هرزگرد با کیفیت بالا را عرضه می ‌کنند که با توجه به استاندارد های روز تولید شده و طول عمر بالایی دارند. تعویض و نگهداری به ‌موقع فلکه هرزگرد می‌ تواند به کاهش هزینه ‌های تعمیرات آینده و افزایش عمر مفید آسانسور کمک کند. به همین دلیل، استفاده از فلکه‌ های باکیفیت و انجام سرویس‌ های دوره‌ای یکی از مهم ‌ترین اقداماتی است که باید در نظر گرفته شود.

rahnamaliftرهنما آسانسور| فلکه هرزگرد آسانسور |

[فلکه هرزگرد آسانسور](https://rahnamalift.com/%D8%B9%D9%85%D9%84%DA%A9%D8%B1%D8%AF-%D9%88-%D8%A7%DB%8C%D9%85%D9%86%DB%8C-%D9%81%D9%84%DA%A9%D9%87-%D9%87%D8%B1%D8%B2%DA%AF%D8%B1%D8%AF-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1) یکی از اجزای کلیدی در سیستم حرکتی آسانسور است که نقش هدایت سیم بکسل‌ ها و توزیع یکنواخت بار را بر عهده دارد. این قطعه با قرارگیری در مسیر سیم بکسل ‌ها، مانع از پیچ‌ خوردگی و فرسودگی آن‌ ها می ‌شود و به حرکت نرم و روان کابین آسانسور کمک می ‌کند. فلکه هرزگرد معمولاً در قسمت بالای چاه آسانسور یا در نزدیکی موتور نصب می ‌شود و وظیفه دارد تا از ایجاد تنش‌ های اضافی بر روی سیستم جلوگیری کند، که این امر باعث افزایش طول عمر سیم ‌ها و بهبود کارایی آسانسور می‌ شود. [**تعمیر آسانسور در اصفهان**](https://rahnamalift.com/%d8%b3%d8%b1%d9%88%db%8c%d8%b3-%d9%88-%d8%aa%d8%b9%d9%85%db%8c%d8%b1-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1-%d8%af%d8%b1-%d8%a7%d8%b5%d9%81%d9%87%d8%a7%d9%86/)، یکی از بخش‌ های مهم که بررسی می ‌شود، وضعیت فلکه هرزگرد است. هرگونه ساییدگی یا خرابی در این قطعه می‌تواند به اختلال در حرکت آسانسور و حتی خطرات ایمنی منجر شود. از این رو، شرکت‌ هایی مانند [**رهنما آسانسور**](https://rahnamalift.com/)، فلکه‌ های هرزگرد با کیفیت بالا و طراحی مقاوم را ارائه می ‌دهند تا طول عمر سیستم آسانسور افزایش یابد و عملکرد آن بدون مشکل ادامه پیدا کند. نگهداری و سرویس منظم فلکه هرزگرد، به ویژه در سیستم‌ های پرکاربرد، امری ضروری است. این سرویس‌ ها باعث می‌ شود تا از بروز مشکلات جدی و هزینه ‌های اضافی جلوگیری شود و سیستم آسانسور همواره در بهترین حالت ممکن عمل کند.