

Moderna tehnologija pomaže vozaču viličara da bolje radi

Poput modernih automobila, viličari su opremljeni novim električnim tehnologijama koje ih čine učinkovitijim i sigurnijim radom. Dok preglednik mrtvog kuta, upozorenje na napuštanje trake i sustav upozorenja na sudar pomažu vozačima u cestovnom prometu, značajke poput inteligentne kontrole zavoja, osjetljivog pogonskog sustava, upravljanja od 360 stupnjeva i automatskog nивелирања vilica pomažu vozaču viličara.

- Danas se uobičajeno susrećemo s prevelikim kočnim putom uzrokovanim proklizavanjem kotača na cesti.
- Sustav protiv blokiranja kotača (ABS) sprječava blokiranje kotača vozila, a slični sustavi postoje i za moderne viličare.

Inteligentna kontrola zavoja smanjuje rizik od prevrtanja tijekom brzih zavoja. Ovaj sustav prilagođava brzinu vožnje kamiona prema kutu upravljenih kotača. Drugim riječima, automatski usporava čak i ako vozač drži pritisnutu papučicu gasa. Čim se kotači vrati u ravan položaj za vožnju, brzina će se ponovno postupno povećavati. Na taj način Inteligentna kontrola zavoja pomaže u izbjegavanju nesigurnih situacija i osigurava oprezno ponašanje u vožnji tijekom zavoja.

Uvijek horizontalno

Automatsko niveliiranje vilica omogućuje vozaču viličara da podigne jarbol u uspravnom položaju dok vilice drži potpuno vodoravno. To nudi siguran i lak način da se vilice smjeste ispod palete, s manje šanse da paletu izgurate iz stalka ili da je oštetite. Zapamtite da kvar s paletom može imati katastrofalne posljedice. Ova značajka štedi vrijeme na svakom zadatku jer nisu potrebne dodatne korekcije jarbola i vilica.

Pametni kamioni

Uz Sensitive Drive System, čini se da kamion razmišlja u isto vrijeme kao i vozač. Ovaj sustav otkriva što je vozačeva namjera: raditi brzo s brzim vremenom reakcije ili slijediti oprezniji pristup s maksimalnom preciznošću. Sensitive Drive System aktivira se i papučicom gasa i komandama koje se upravljuju na jarboli.

Pažljiv rad

Upravljanje od 360 stupnjeva povezujemo prvenstveno sa skladišnom opremom kao što su viličari s pomičnim stupom. Kako se kotači nastavljaju kotrljati, vozač se može okretati i mijenjati smjer istovremeno. To stvara fleksibilniji stil vožnje koji također štedi energiju. Osim toga, to znači da ne morate prvo kočiti, mijenjati smjer i ponovno podići gas. Ovaj sustav upravljanja tek je nedavno postao dostupan na nekim naprednjim viličarima s protutegom.

Naravno, i u rukovanju materijalom i u cestovnom prometu, električni uređaji nisu ništa više od alata. Oni postoje kao podrška profesionalnom vozaču pri obavljanju zadatka. Vozač i njegova tvrtka uvijek će biti odgovorni za korištenje viličara na najsigurniji mogući način.



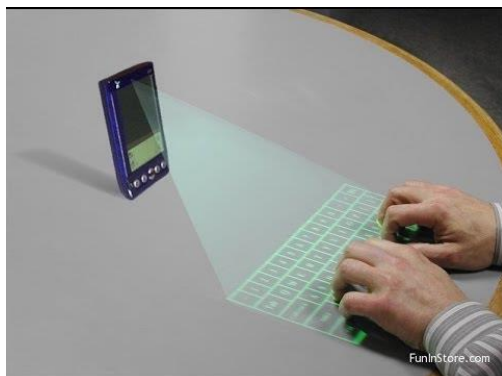
- Nije suvišan luksuz što moderna tehnologija može ponuditi samo udobnost, ali prije svega sigurnost.
- Unutar ovog tehnološkog okvira vrijedi istaknuti novu ponudu električnih viličara EDiA EM opremljenih najnaprednijom tehnologijom na tržištu.

Radnje

1. Provedite analizu rizika u svojim skladištima kako biste otkrili opasne situacije
2. Razmislite o uvođenju značajki za poboljšanje sigurnosti i produktivnosti u svoju flotu ili se obratite svom prodavaču viličara za opcije
3. Moderne značajke od velike su pomoći kada je u pitanju bolji rad, ali nemojte zanemariti obuku i edukaciju za svoje vozače – ili zaboravite na tečajeve osvježenja znanja i osvježenja znanja.

Ta ideja o potpuno automatiziranoj kući do nekog vremena bila je stvar iz crtića. Sjećate li se kuće Jetssonovih? Kako "život oponaša umjetnost", tehnologija za nekretnine izašla je iz fikcije i dio je našeg svakodnevnog života. Trenutačno je tržišni trend da se modernim domovima ponudi rješenja koja koriste tehnologiju i automatizaciju.

Ove inovacije integriraju zvučnu i slikovnu opremu, doprinose sigurnosti, omogućuju uštedu energije i ponovnu upotrebu vode, među ostalim prednostima, osim što nude veću udobnost za cijelu obitelj. Kako biste ostali u tijeku s ovim napretcima i upoznali neke od njih, osim što ćete otkriti njihove prednosti, pripremili smo ovaj post s puno informacija na tu temu. Ne propustite i dobro čitajte!



Uloga tehnologije u modernom domu

Upotreba tehnologije u nekretninama sve je češća. Danas su tehnološke i modernije kuće trend na tržištu. Kroz njih imate više praktičnosti, udobnosti, sigurnosti (uključujući prevenciju od nesreća u domaćinstvu), ekonomičnosti i integracije sustava, strojeva i opreme.

Korištenjem različitih tehnologija, koje nude nekomplikirana i inovativna rješenja, moguće je promovirati revoluciju u vašim navikama vezanim uz stanovanje. Unatoč dnevnoj

žurbi, njezina je kontrola na dohvata ruke.

Postoje razne tehnološke mogućnosti za vaš dom. Ovakva diverzifikacija je pokušaj da se udovolje najrazličitijim željama i zahtjevima onih koji znaju koliko su ove inovacije važne. Zato smo neke od njih izdvojili da ih upoznate! Slijedite i provjerite sljedeće teme.

Fotonaponski sustavi za proizvodnju energije

Ovdje je ključna riječ ekonomija. Ova tehnologija, također poznata kao solarni energetski sustav, učinkovita je u proizvodnji električne energije iz hvatanja sunčevog zračenja. Ovi sustavi mogu biti povezani na mrežu ili izolirani. Prvi zamjenjuje ili nadopunjuje konvencionalnu opskrbu energijom koju nudi električna mreža; drugi je naznačen za izolirana mjesta, ili gdje su troškovi pristupa električnoj mreži vrlo visoki.

Ova tehnologija je dobila podršku energetskih tvrtki diljem svijeta, jer svaki dom postaje generator energije. Dakle, što je više domova povezano sa sustavom za proizvodnju solarne energije, to bolje. U

Brazilu, Nacionalna agencija za električnu energiju (ANEEL) napravila je važne promjene u pravilima za proizvodnju solarne energije. Na taj način tvrtke koje razvijaju tehnologiju za taj sektor dobivaju poticaje za nastavak inovacija.

To je bilo zbog brazilske ovisnosti o hidroelektranama. Iako se ova generacija energije smatra jeftinom, budući da koristi silu rijeke za pokretanje turbina postrojenja, ona je talac količine kiše.

Dizala

Evo još jedne tehnologije koja je nekoć bila "stvar filma", a sada je pristupačnija, jer je dio udobnosti mnogih domova. To je značajka koja je sve jednostavnija i lakša za održavanje. Trenutno postoji velika konkurenca u ovom sektoru, što je pridonijelo smanjenju cijena dijelova dizala, uz povećanje broja stručnjaka sposobljenih za izvođenje popravaka na ovim strojevima.



U slučaju dizala, osim što su pokazatelj modernizacije unutar kuća, oni su i dijelovi pristupačnosti koji mogu učiniti život starijim osobama ili osobama s posebnim potrebama ugodnijim.

Sustav ponovne upotrebe kišnice

Riječ je o tehnologiji u koju se također isplati ulagati, jer donosi sjajne rezultate, kao što je povećanje vrijednosti nekretnine i smanjenje troškova računa za vodu, na primjer. Pruža kvalitetnu vodu koja zamjenjuje korištenje pitke vode za čišćenje podova i obloga, ispiranje WC-a i navodnjavanje vrtova i vrtova, između ostalog.