

# Toyota I\_Site

## okamžité výsledky, měřitelné přínosy

*Progresivní fleet management Toyota I\_Site poskytuje vlastníkům a správcům flotily manipulační techniky informace a podporu potřebnou pro efektivnější a strategické řízení procesu manipulace s cílem výrazně snížit celkové provozní náklady. Principem činnosti Toyota I\_Site jsou uživatelsky vyladěné reporty obsahující údaje o činnosti vozíků kombinované s adresnými analýzami a doporučeními expertů ze společnosti Toyota Material Handling.*



Systém Toyota I\_Site je možné nainstalovat na jakýkoli motorový vozík.

Různých hotových systémů správy flotily, které ale neumožňují individuální přístup je na trhu mnoho. Toyota obohacuje správu strojového parku o inteligenci, která umožní přijímat správná manažerská rozhodnutí a přináší vám přehled a kontrolu, kterou potřebujete ke zvýšení bezpečnosti, snížení nákladů a zvýšení produktivity. Posunula správu strojového parku o notný kus za hranice tradičních nástrojů, a to zejména díky konzultacím a expertním

doporučením kombinovaným s bohatou nabídkou integrovaných ekonomických dat a údajů o strojovém parku.

### **Toyota I\_Site efektivně řídí proces manipulace**

Progresivní fleet management Toyota I\_Site umožňuje měřit bez prodlení prakticky každý aspekt manipulačního procesu a snaže tak docílit zlepšení na všech úrovních. Je unikátní kombinací promyšlené

technologie, cenných informací, odborných znalostí a analytické podpory, jejímž výsledkem jsou jasně měřitelná zlepšení v oblasti produktivity, využití strojového parku, chování řidičů a snižování nákladů. Například náklady na škody způsobené řidiči nesoustředěnou nebo zbytečně riskantní jízdou klesají již v prvních týdnech po nasazení Toyota I\_Site o desítky procent. Toyota tak posunula správu strojového parku o notný kus za hranice tradičních nástrojů, a to zejména díky konzultacím a expertním doporučením kombinovaným s bohatou nabídkou integrovaných ekonomických dat a údajů o strojovém parku.

### **Přímočaře k efektivnějšímu a levnějšímu provozu vozíků**

Proces začíná detailním pohovorem s Toyota I\_Site specialisty, v rámci kterého se snaží pochopit vaše specifické obchodní cíle a provozní podmínky. Následují adresná doporučení a systém reportů na míru. Detailní, zároveň však snadno použitelné výkazy kombinují prvky jako je úroveň využití vozíků nebo údaje o nárazech získané prostřednictvím bezdrátového datového připojení s provozními informacemi, jako jsou údaje o smlouvách, náhradních dílech a servisních nákladech.

Jakmile je služba Toyota I\_Site instalována, může uživatel začít pracovat na kontinuálním zlepšování svých provozů – a Toyota I\_Site specialisté jsou připraveni v tomto procesu podle potřeby asistovat. Aktivity mohou zahrnovat cokoli od zajištění školení pro řidiče, kteří zaznamenali nadměrný počet nárazů, po upravení kritických míst pracovního procesu za účelem zvýšení efektivity, nebo dokonce změny strojového parku v podobě zredukování počtu vozíků. Díky Toyota I\_Site mohou podniky identifikovat a okamžitě řešit každodenní provozní problémy a zároveň řešit problematiku manipulace s materiálem v širších souvislostech a z dlouhodobější, strategické perspektivy.

Snížení nákladů při současném zachování bezpečnosti a kvality je nejvyšší prioritou uživatelů. Toyota I\_Site přináší přesně takové informace, podporu a doporučení, jaké podniky potřebují ke kontrole nákladů. Tři roky poté, co společnost TMHE uvedla Toyota I\_Site na trh, hlásí zákazníci v 17 zemích z celé Evropy měřitelné přínosy pro své firmy:



Principem činnosti Toyota I\_Site jsou uživatelsky vyladěné reporty obsahující údaje o činnosti vozíků kombinované s adresnými analýzami a doporučeními expertů ze společnosti Toyota Material Handling.

Martin Drud Nielsen, IT koordinátor z Catering Engros v Dánsku dodává: „Naší motivací bylo zlepšit řízení nákladů a výkaznictví. Celý náš strojový park – okolo 200 vozíků – je nyní vybaven palubním bezdrátovým systémem Toyota I\_Site a všech našich 250 řidičů se ochotně účastní projektu. Systém Toyota I\_Site nám poskytl informace potřebné ke sledování chování řidičů a umožnil v případě potřeby včas reagovat. Výsledkem je lepší chování našich řidičů.“

Harry Bruns, podnikový ředitel TNT International Road Hub z nizozemského Duivenu popisuje, jak Toyota I\_Site pomáhá jeho společnosti dosáhnout vytýčených obchodních cílů. „Toyota I\_Site se rozhodně vyplatí. A nejde jen o peníze. Stejnou měrou usilujeme o starostlivou a efektivní manipulaci se zbožím našich

zákazníků a o zajištění bezpečného pracovního prostředí pro naše zaměstnance. Toyota I\_Site nám pomáhá dosáhnout všech těchto cílů.“

Jaroslav Kopecký, technický manažer společnosti Europrint Praha: „Kromě řízení přístupu řidičů k jednotlivým strojům a detekce nárazů je neméně důležitou součástí systému i sledování stavu baterie a dobíjecích cyklů. Životnost olověných akumulátorů je do značné míry závislá právě na správném dodržování nabíjecích cyklů. Optimální je nabít baterii při poklesu její kapacity zhruba na 20 až 25 % jmenovité hodnoty. V takovém případě je zaručena jak maximální kapacita nabitých baterie, tak její dlouhá životnost. Dobíjení baterií je v Europrintu plně v režii řidičů a systém tak umožňuje kontrolu správného zacházení s bateriemi u všech vozíků a případné nedodržení správného nabíjecího postupu je okamžitě přiřazeno konkrétnímu hříšníkovvi. Vzhledem k cenám baterií tedy i tato funkce významně přispívá ke snížení nákladů na manipulační techniku.“

Tři roky poté, co společnost TMHE uvedla systém vzdálené správy flotily Toyota I\_Site na trh, hlásí významné a měřitelné přínosy pro své podniky zákazníci již ze 17 zemí Evropy.

- jednoduchá instalace – žádné speciální požadavky na HW a SW



Máte problémy s poškozenými vozíky? Jednou z cest, která může provozovatelům vozíků usnadnit situaci je vybavení vozíků šokovými senzory, které jsou schopné přesně zaznamenat a měřit vnější vlivy a šoky a to s velkou přesností a v několika úrovních. Vozíky Toyota a BT mohou být vybaveny tímto zařízením přímo z výroby

- instalace bez ohledu na typ a značku vozíku
- přenos dat zajištěn přes mobilního operátora
- soubor dat k dispozici přehledně přes webové rozhraní
- přístup z jakéhokoli počítače s připojením na internet
- zabezpečený přístup pomocí jména a hesla
- provozní a servisní data s detailním členěním - náklady, lokace

**T-T**

[www.toyota-forklifts.cz](http://www.toyota-forklifts.cz)