

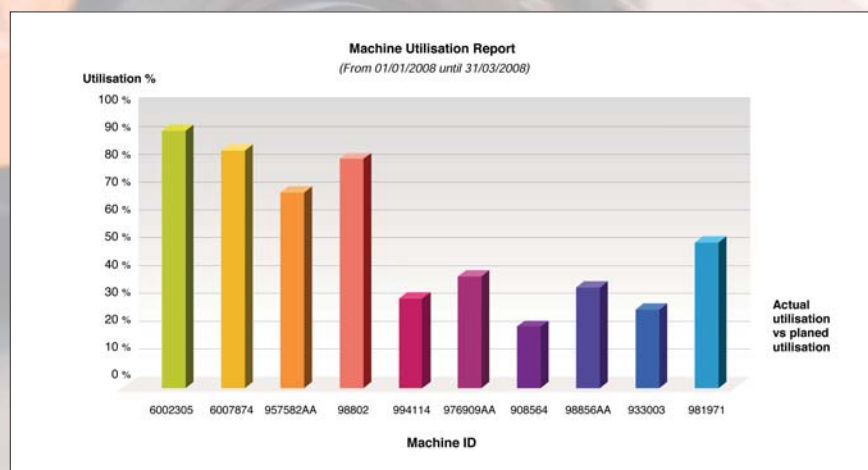
Zvýšení produktivity

S pomocí Toyota I_Site můžeme plánovat údržbu na základě skutečného využití stroje a můžeme mnohem snadněji identifikovat problémy, díky čemuž lze zvýšit procento úspěšného vyřešení již při první návštěvě. Cílem tohoto snažení je lepší dostupnost a provozuschopnost vašich vozíků a vyšší produktivita. Pomoc při eliminaci zbytečných aktivit a při optimalizaci vašeho strojového parku je užitečná nejen pro zvýšení produktivity, ale vede také k nižší spotřebě paliv a energií. To v důsledku znamená omezení nákladů a menší dopady na životní prostředí.

▼ Příklad reportu využití strojů

Machine Family	Model	Machine ID	Fleet No	Owner	Run Hours	Util.	Stocks	BSI	Last Update
(Rider) Reach Trucks	RR S2E2	711325	8788-965	LTR	0.25	0.05%	0	0	20080411 08:21
(Rider) Reach Trucks	RR E4/16	848302	8788-965	LTR	243.34	33.83%	0	0	20080427 11:10
(Rider) Reach Trucks	RR E4/16	848302A	8788-965	LTR	0.00	0.00%	0	0	20080428 07:42
(Rider) Reach Trucks	RR E4/16	848305	8788-966	LTR	295.24	41.03%	0	0	20080428 07:42
(Rider) Reach Trucks	RRE180	802144A	8788-965	LTR	0.00	0.00%	0	0	20080428 05:52
Pedestrian Low Lifters	LPE240	808453	8788-960	LTR	267.13	37.11%	0	0	20080320 09:37
Pedestrian Low Lifters	LPE240	808459	8788-961	LTR	101.23	14.08%	0	0	20080428 07:20
Pedestrian Low Lifters	LPE240	808458A	8788-961	LTR	82.47	32.22%	0	0	20080428 07:20
Summary:					1000:48	22.30%	8		

▼ Report využití stroje



Hlavní přínosy

- › Poskytuje reálný a konzistentní přehled o strojovém parku (bez ohledu na značku a umístění)
- › Rychle vidíte, zda rozsah strojového parku odpovídá reálným potřebám (příliš mnoho vozíků?)
- › Identifikace nedostatečně využívaných zdrojů
- › Rychlý přehled o kolizích stroje
- › Možnost přímého vzájemného posouzení výkonnosti jednotlivých pracovišť

Zvýšení produktivity

	Omezení provozních nákladů	Zvýšení bezpečnosti	Zvýšení produktivity
Expertní analýzy a zpětná vazba	●	●	●
Uvolnění času managementu	●	●	●
Kontrola přístupu ke strojům	●	●	●
Administrace vzdáleného přístupu	●	●	●
Snazší identifikace potřeb školení	●	●	●
Monitorování kolizí	●	●	●
Nižší počet nehod	●	●	●
Méně úrazů personálu	●	●	●
Menší škody	●	●	●
Identifikace nákladů spojených s poškozením strojů	●		●
Monitorování využití strojů	●		●
Optimalizace velikosti a zaměření strojového parku	●		●
Optimalizace požadavků na lidské zdroje	●		●
Optimalizace servisních intervalů	●		●
Vyšší procento vyřešení problému při první návštěvě	●		●
Vyšší provozuschopnost	●		●
Zlepšený management baterií	●		●
Delší životnost baterií	●		●
Nižší spotřeba paliv a energií	●		●
Nevyžaduje investiční náklady	●		
Nižší nároky na administraci	●		

The reports shown in this brochure are provided for illustration only and should not be regarded as contractual documentation. Different report configurations are possible for presenting data, based on your specific business needs. May 2008