

Přeprava a logistika

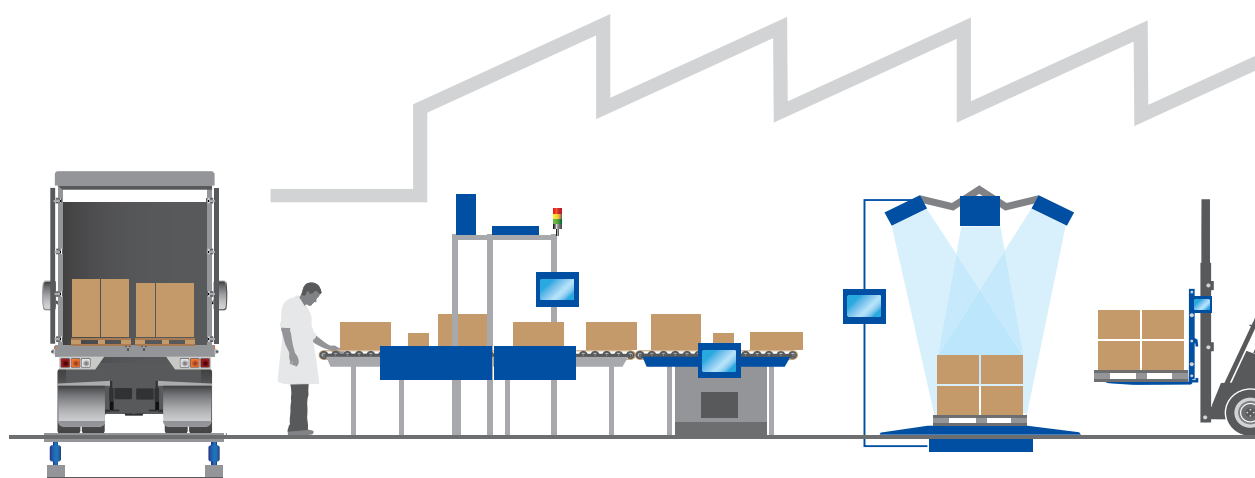


Flexibilní řešení pro měření
Pro ziskové a efektivní logistické služby

METTLER TOLEDO

Zjednodušte logistické postupy

S pořízováním přesných a spolehlivých dat



Přijímka zboží

Účinná kontrola při přejímce zboží představuje základní předpoklad sledování, dohledatelnosti a kontroly zásob. Naše řešení obsahují čtečky čárových kódů, váhy, přístroje pro stanovení rozměrů, tiskárny a softwarové systémy pro plnou kontrolu doručeného zboží.



Přesun a třídění

Organizovanou manipulaci se zbožím usnadňují váhy integrované do paletových vozíků, dynamické váhy, přístroje pro stanovení rozměrů, čtečky čárových kódů a kamery. Softwarová řešení přiřazují zásilky správným řídicím linkám, nákladním listům a aktualizují sledovací a fakturační systémy.



Manipulace s paletami

Pro účinnější a rentabilnější manipulaci s paletami nabízíme přístroje pro stanovení rozměrů paletovaného zboží s integrovanou podlahovou váhou a ruční čtečky čárových kódů. Váhy integrované do paletových vozíků zvaží zboží během přepravy palety na nové stanoviště.



Ve světě netrpělivých zákazníků a ve světě požadujícím krátké odstávky musí přeprava a logistika čelit stále většímu tlaku na co nejrychlejší dodávky, pokud možno v určitém čase. METTLER TOLEDO vyvíjí ucelená řešení a služby pro vážení a měření, které manipulaci se zásilkami obohacují o finanční a provozní efektivitu.



Skladování a distribuce

Maximalizace obratu zásob zvyšuje rentabilitu provozu. Naše stolní a regálové váhy, počítačací váhy a řešení pro dynamické vážení a měření rozměrů Vám poskytnou data, která potřebujete pro účinné skladové hospodářství. Správná evidence skladových zásob výrazně zvyšuje produktivitu provozu.



Expedice

Hmotnost, rozměry a identifikační označení expedovaného zboží je třeba znát, ať již expedici zboží zajišťujete sami, nebo spoléháte na služby externího dopravce. Sortiment našich vah a přístrojů pro měření rozměrů zajistí správnou fakturaci a dokonalou kontrolu nad přepravními náklady.



Správa dat

Při budování systému obsahujícího různé součásti je zde náš vlastní software pro zaznamenávání dat, který plní funkci pojítka mezi všemi systémovými součástmi. Systém ukládá pořízená data, tato data slučuje a poté je využije ke zvyšování efektivity a rentability provozu a zkvalitňování služeb zákazníkům.



Manipulace s nákladem

Pro těžké kontejnery a ULD s obtížnou manipulací nabízíme přesné dopravníkové a plošinové váhy. Zajistíte rychlé nakládání a předcházíte nákladným prodlevám a škodám vznikajícím v důsledku přetěžování letadel.



Přejímka zboží

Správně hned napoprvé

Správné zjišťování vlastností zboží při přejímce, například rozměrů, hmotnosti a identifikačního označení, je základem správného oceňování a maximálního využití prostoru, plánování nákladu, třídění a sledování zboží. Čím více dat lze pořídit v této fázi procesu, tím lepší kontrolu nad zbožím budete mít v rámci svého provozu.

Evidence zboží



Profesionální práce s flexibilním identifikačním řešením

Celý proces začíná vytvořením datového profilu každé zásilky pomocí automatické identifikace zboží při přejímce. Do řešení METTLER TOLEDO pro vážení a určování rozměrů lze bezproblémově integrovat čtečky čárových kódů a kamery. Dodáváme ucelená řešení pro zaznamenávání široké škály dat.

Stanovení ceny



Účinná kontrola rozměrů a hmotnosti zásilek

Vážení a měření rozměrů umožňuje efektivní oceňování a odhalování nesrovnalostí mezi skutečnými údaji a údaji deklarovanými zákazníkem. Vyberte si z širokého sortimentu podlahových a dynamických vah, vah pro vysokozdvizné vozíky a systémů pro určování rozměrů balíků a palet pro všechny druhy zboží a do procesů s různou kapacitou.

Kontrola kompletnosti



Rychlé a flexibilní potvrzení správné dodávky

Zajistěte pro svůj provoz spolehlivou kontrolu kompletnosti zboží pomocí odolných stolních, podlahových a paletových vah. Počítací váhy kontrolují, zda zásilka obsahuje správný počet kusů zboží. Dodatečné pohodlí získáte s volitelnými čtečkami čárových kódů, mobilními vozíky a příjezdovými rampami.



Řešení pro příjemku zboží

Váhy pro vysokozdvizné vozíky

Přístroje pro měření rozměrů

Dynamické váhy

Čtečky čárových kódů

Kamery

Stolní a podlahové váhy

Silniční váhy

Mostní váhy

Počítačové aplikační terminály



TLX MultiCapture™

Automatické zaznamenávání dat

Systém TLX MultiCapture™ je ucelené řešení pro zaznamenávání dat, určené k integraci do balíkových dopravníkových systémů. Systém zajišťuje správné rozestupy mezi balíky. Tím je zajištěno i přesné stanovení rozměrů, zvážení a identifikace balíků. Systém je k dispozici ve dvou hlavních verzích: plně automaticky, nebo s validačním doplňkem, kde obsluha může zadat chybějící údaje o balících. V příslušenství najdete i třídící zařízení a jednoduché dopravníky.

► www.mt.com/tlx

Přesun a třídění

Transparentní pohyb zboží

Produktivitu lze v přepravě a logistice měřit na základě plynulosti pohybu zásilky od předání po fakturaci. Místa s nízkou kapacitou celý proces narušují a mohou být příčinou prodlev. Rychlá evidence dat je zárukou efektivního zpracování, třídění a předávání zásilek adresátům.

Vážení palet v pohybu



Šetřete čas pomocí vážení v jediném úkonu

Robustní a spolehlivé váhy integrované do vysokozdvížných vozíků zrychlují celý proces vážení. Jelikož vážení zajišťuje sám vysokozdvížný vozík, odpadá nutnost převážet palety na podlahovou váhu a poté zpět na místo uskladnění. Podvozek váhy je zkonstruován z pevné oceli a navržen tak, aby spolehlivě plnil svoji funkci dlouhá léta náročného provozu. Váhy pro vysokozdvížné vozíky lze rozšířit o automatické měření rozměrů palet a o funkci čtení čárových kódů.

Třídění a sledování



Zajistěte plnění požadavků na správnou praxi sledování a dohledatelnosti

Přepravní společnosti musí mít jistotu, že každá zásilka dorazí ke svému adresátovi a že k němu dorazí v určitý den. Měřicí stanice shromažďují údaje pro účely sledování, například identifikační označení, hmotnost, rozměry zásilky a údaje o třídění. Jejich software komunikuje s třídícím systémem a se softwarem pro sledování a dohledatelnost a sleduje každou zásilku na její cestě ke konečnému adresátovi.

Kontrola kvality



Kamery kontrolují obsah a stav balíků

Vážení a měření rozměrů na různých místech pomáhá kontrolovat hmotnost a stav zásilky na cestě a odhalit místo, kde došlo k případnému poškození nebo ztrátě zásilky. Při integraci kamer do systému pro měření rozměrů získáte doplňující informace o obsahu a stavu zásilek.



Řešení pro pohyb a třídění

Přístroje pro měření rozměrů

Dynamické váhy

Váhy pro vysokozdvizné vozíky

Identifikační řešení

Inteligentní třídiče a jednoduché
dopravníky

Software pro záznam dat

Terminály

Váha VFS220 pro vysokozdvizné vozíky

Přesná data o vážení během pohybu

Šetříte čas i finanční prostředky shromáždováním přesných dat o vážení v rámci jediného úkonu. Naše robustní váha VFS220 do vysokozdvizných vozíků zcela odstraňuje časově náročné přemísťování palet na podlahovou váhu s následným vážením a opětovným odvozem palet. Váha plní ve vozíku funkci zvedací konzole. Váha se spouští pouhým zvednutím palety. Řidič ovládá veškeré úkony související s vážením na terminálu umístěném v kabině vozíku.

► www.mt.com/freight

Manipulace s paletami

Rychlá, přesná, účinná

Zpracování paletovaných zásilek je mnohem časově náročnější než manipulace s obyčejnými balíky. Podlahové váhy, váhy integrované do vysokozdvížných vozíků a automatické systémy METTLER TOLEDO pro měření rozměrů palet celý proces zrychlují a zjednodušují. Zaznamenání dat o hmotnosti, rozměrech a identifikaci každé zásilky pomáhá při správné fakturaci, oceňování a plánování rozvozu.

Vážení palet



Kontrola hmotnosti palet pro prevenci ztrát tržeb

Vyberte si z širokého sortimentu podlahových a paletových vah a vah integrovaných do paletových vozíků. V širokém sortimentu vah s váživostí až 12 000 kg, libovolnými rozměry a robustní konstrukcí si bezpochyby vyberete váhu, která bude plně vyhovovat Vaším požadavkům. Rampy a válečkové dráhy usnadňují umísťování a vyrovnání zásilek na váze.

Měření rozměrů palet



Přesné měření zásilek pro Váš zisk

Ne všechny palety jsou pěkně hranaté. Obsah palet se často měří pouze obtížně, takže objem zásilek se neměří, případně bývá měření nepřesné. Naše řešení pro automatické měření rozměrů palet jsou zárukou přesných dat pro účely fakturace. Závěsná montáž navíc znamená, že nedochází ke zdržování provozu.

Snímání obrazu



Obrázek vydá za tisíc slov

Kamery snímají obraz palety během měření. Snímky se ukládají do databáze a poskytují cenný nástroj pro služby zákazníkům. Snímky lze používat coby důkazní materiál pro účely správné fakturace, vysvětlení příplatku nebo prokázání stavu zásilky během měření.



Řešení pro manipulaci s paletami

Přístroje pro měření rozměrů

Podlahové a paletové váhy

Váhy pro vysokozdvížné vozíky

Váhy integrované do paletových vozíků

Kamery

Software pro záznam dat

Tisk etiket



CSN840 Pallet™

Přesné měření všech tvarů

CSN840 Pallet™ je plně schválený systém pro měření palet s vysokou přesností měření všech tvarů a typů povrchů. Jeho modulární konstrukce umožňuje tento systém kombinovat s libovolnou podlahovou váhou nebo s váhou integrovanou do vysokozdvížného vozíku. Data o rozměrech, hmotnosti a identifikaci zboží na paletách jsou bezdrátově přenášena do hostitelského počítačového systému zákazníka. Toto řešení zajišťuje špičkovou úroveň průkaznosti a ochrany tržeb. Doba měření 3–4 sekundy činí z přístroje CSN840 Pallet™ atraktivní systém pro dynamická řešení manipulace s paletami.

► www.mt.com/CSN840

Skladování a distribuce

Flexibilní a organizovaná kontrola zásob

Zrychlujte procesy probíhající ve skladu a distribuci s účinnou kontrolou zásob a přípravy expedice. Automatizace řízení zásob Vám pomůže provozovat účinné skladové hospodářství. Flexibilní váhová řešení s rozsáhlými možnostmi síťového připojení Vám pomohou optimalizovat skladové hospodářství a zajistit kontrolu zásob od přejímky po expedici.

Příprava expedice



Příprava expedice s mobilními váhami

Výrazné časové úspory díky krátkým trasám při přípravě zboží k expedici. Mobilní počítačové váhy METTLER TOLEDO výrazně usnadňují a zrychlují bezchybnou přípravu zboží k expedici. Napájení bateriemi a možnost bezdrátového připojení k systému ERP nebo k systému skladového hospodářství umožňují nejvyšší úroveň flexibility každodenní práce.

Kontrola zásob



Vzdálená kontrola a optimalizace skladu

Využívejte výhody účinné a transparentní kontroly skladových zásob pomocí inteligentních váhových regálů. Obsah každé skladovací nádoby lze kontrolovat vzdáleně. Díky tomu získáváte plnou kontrolu nad stavem skladových zásob a příležitost k optimalizaci dodavatelského řetězce.

Řízení nákladů na přepravu



Analýza a integrace výsledků vážení

Plánujte a fakturujte skutečné náklady na přepravu a zcela odstraňte náklady na zpětný dovoz pomocí záznamu správné hmotnosti a rozměrové hmotnosti zásilek. Statické a dynamické váhy i přístroje pro měření rozměrů lze integrovat přímo do linky. Inteligentní řešení pro vážení beden nabízí závěrečný monitoring a kontrolu kompletnosti před expedicí zásilky.



Skladovací řešení

Mobilní počítačové váhy

Dynamické váhy

Váhy k vážení beden

Databázová řešení

Tisk etiket

Skladové váhy

Stolní a přenosné váhy

Přístroje pro měření rozměrů

Podlahové a paletové váhy

Váhy pro vysokozdvizné vozíky



Dynamická váha ICS469-40

Flexibilní globální váhový systém

Váha ICS469-40 byla vyvinuta, aby dokázala splnit většinu náročných požadavků na systémovou integraci. Vybírejte z různých konfigurací, například výšky a konstrukčního materiálu terminálu, a širokých možností síťových připojení. Terminál nabízí devět jazyků uživatelského rozhraní, které pomáhají snižovat počet chyb obsluhy, a nabízejí snadné ovládání a jednoduchý servis.

► www.mt.com/garvens-ics40

► www.mt.com/garvens-ics100

Expedice

Přesné vyřízení objednávky

Vysoká kvalita dodávek je základním předpokladem spokojenosti zákazníků. Přesné měření rozměrů, vážení a intuitivní podpora přejímky a vychystávání objednávek pomáhají zpracovat objednávky rychle a přesně a zajistit věrnost zákazníků Vám, jejich nejspolehlivějšímu dodavateli.

Vykazování nákladů



Správné vyřízení objednávky pro naprostou spokojenost zákazníků

Využijte inteligentní váhová řešení k rozšíření možností kontroly zásob a ochraně svých zisků. Systémy METTLER TOLEDO pro vážení, určování rozměrů a počítání kusů plní funkci účetního systému pro přejímku a expedici zboží i pravidelnou inventuru skladových zásob.

Používání etiket



Správné označování etiketami přesně dle Vašich potřeb

Bezchybný průběh expedice a zajištění dohledatelnosti vyžadují správné etikety. Správné označování expedovaného zboží etiketami v souladu s požadavky odvětví je velmi důležité. Nabízíme individuální tisková řešení, která splní požadavky Vašich zákazníků i norem, kterými se musíte řídit.

Vážení vozidel



Přesné vážení vozidel na odjezdu

K přesnému vážení vozidel na odjezdu můžete vybírat z širokého sortimentu silničních a železničních vah využívajících technologii snímačů POWERCELL, která se vyznačuje vysokou přesností a výjimečnou odolností. Pro každou aplikaci Vám můžeme nabídnout vysoce výkonné váhy, rozhraní, software a příslušenství, které splní všechny Vaše požadavky na vážení vozidel.



Expediční řešení

Stolní a počítačové váhy

Tiskárny

Řešení pro vážení beden

Řešení pro měření rozměrů

Podlahové a mostní váhy

Váha s ultrazvukovým profilem

Silniční a železniční váhy

Paletové váhy a váhy integrované
do paletových vozíků



POWERCELL® PDX®

Ochrana proti úderu blesku, prediktivní diagnostika a snadná údržba

Při vážení vozidel se snímači POWERCELL® PDX® z hlediska přesnosti a spolehlivosti žádné jiné snímače nevyrovňají. Odolnost proti úderu blesku, zatopení a hlodavcům je zárukou maximální provozní dostupnosti, minimálních nákladů na údržbu a dlouhé životnosti.

► www.mt.com/powercell

Správa dat

Procesy s přidanou hodnotou

Pořizování dat je prvním krokem v procesu, ale skutečnou hodnotu datům přidá teprve způsob jejich dalšího zpracování. Naše řešení pro správu dat přemění samotná data na výkonný nástroj, který Vám pomůže zvyšovat efektivitu, řídit pohyb zboží a využívat váhové, měřicí a identifikační systémy naplno.

Transparentnost dat



Snadno využitelná data pro optimální plánování zdrojů

Prodej, servis i běžný provoz: kvalitní data jsou vždy základem úspěchu. Využívejte data z měření k vytváření statistik, zpráv o trendech a k plánování nákladu, zdrojů a pracovního vytížení zaměstnanců. Data můžete vždy exportovat do požadovaných formátů a poté je načítat do systémů a softwaru, které již používáte.

Fakturace s využitím aktuálních dat



Bezproblémová interakce s fakturačními systémy

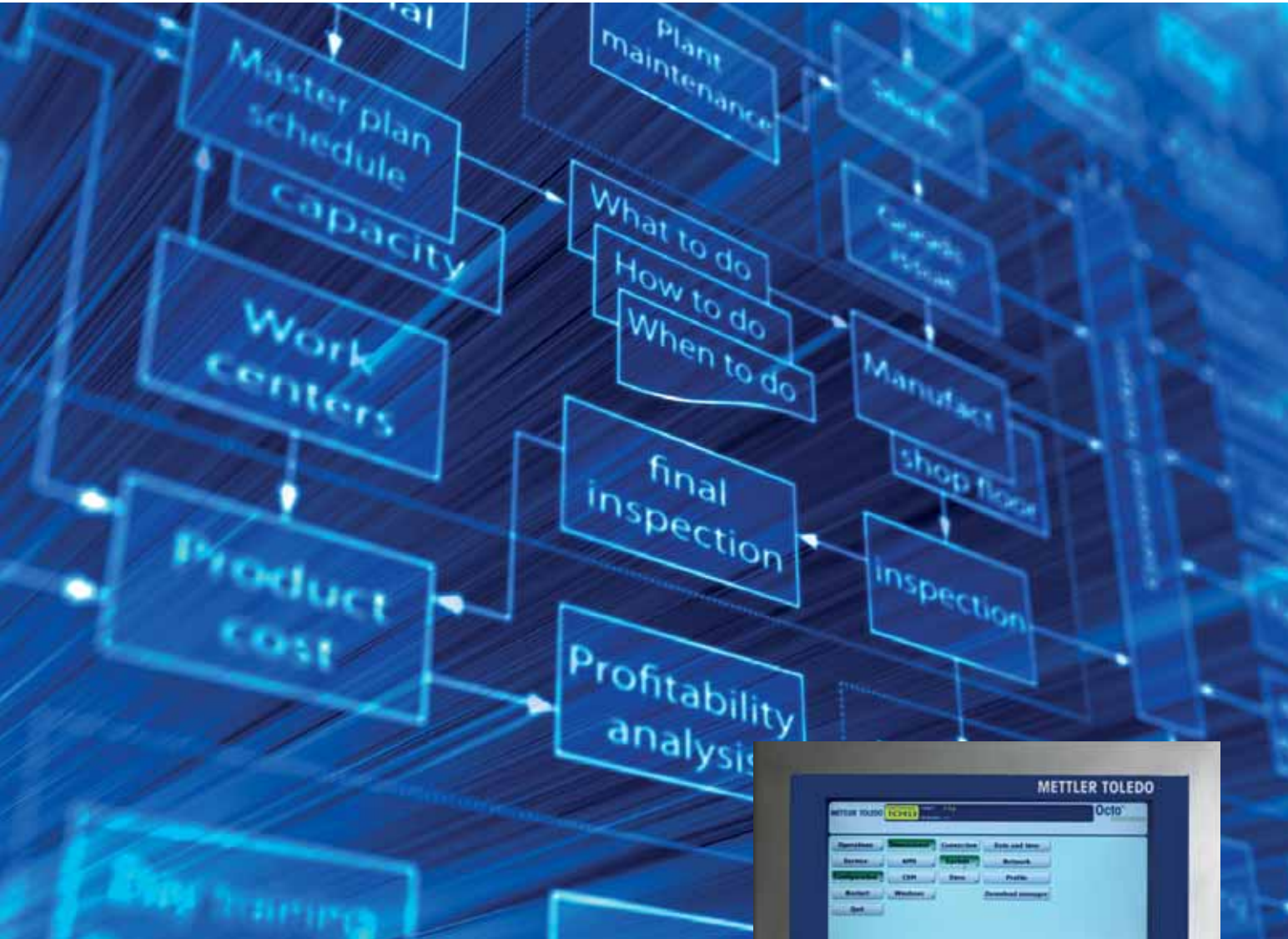
Data pořízená váhovými, měřicími a identifikačními přístroji lze rychle a bezpečně přenášet do hostitelských systémů, kde je lze využít k aktualizaci faktur a jiných dokumentů. Výrazně tak snížíte objem administrativní práce i riziko vzniku chyb.

Komunikace se zákazníky



Prokazování správných cen a srozumitelná komunikace

Veškerá pořízená data se ukládají do databáze, ve které zůstávají uložena po nastavenou dobu. Databáze je schválena pro obchodní aplikace a je zabezpečena proti neoprávněné manipulaci. Svým zákazníkům tak můžete vždy snadno předložit důkaz o tom, že jejich zásilka byla změřena pomocí certifikovaného, automatického vybavení a že Vaše faktury jsou správné.



Řešení pro správu dat

- Rozpoznávání tvarů
- Paměť alibi
- Dálkové sledování
- Kontrola čárových kódů
- Snímání obrazu
- Komunikace s hostitelskými systémy
- Databázová řešení

Software OCTO™ DataCapture

Bezproblémová komunikace mezi složkami systému

Při budování systému obsahujícího různé složky je zde náš software OCTO™ DataCapture, který plní funkci pojítka mezi všemi systémovými součástmi. Systém ukládá pořízená data, tato data slučuje a poté je využije ke zvyšování efektivity a rentability provozu a zkvalitňování služeb zákazníkům.

Manipulace s nákladem

Vyvažování nákladů s jistotou

Zrychlete výpočet vyvážení letounů pomocí přesného vážení nákladních kontejnerů během plnění. Široké možnosti přizpůsobení konstrukce vah Vám pomohou optimalizovat nákladku. Jednomístné a dvoumístné váhy Vám umožní vážit náklad různých konfigurací. Nízkoprofilová řešení umožňují rychlé vážení nákladů již během jeho převozu k letadlu.

Řízení zatížení kontejnerů



Vyloučení rizika přetížení s přesnými daty

Kontejnerové váhy umožňují rychlé naplnění leteckých kontejnerů. K dispozici jsou váhy v jednomodulovém a dvoumodulovém provedení, s plošinou osazenou pevnými nebo říditelnými kolečky. Řízení nákladky usnadňuje jednoduché rozhraní. Automatická řešení pro určování rozměrů poskytují data pro plánování nákladu a správného ocenění využitého prostoru.

Efektivní řízení kontejnerů



Rychlé a efektivní vážení ULD za pohybu

Převážíte letecké kontejnery? Zrychlete celý proces průjezdem přes nízkoprofilovou plošinou-váhu. Váha je ze všech stran vybavena nájezdovými rampami, takže vozidla na ni mohou vjíždět z libovolného směru. Systém upevnění snímače CENTERLIGN™ vylučuje závady způsobené smykovými silami, které snadno vyřadí snímače s pevným ukotvením.

Konsolidace dat



Bezproblémové odesílání dat pro organizaci provozu

Systémy METTLER TOLEDO pro vážení a určování rozměrů nákladu lze snadno propojit s nákladovými systémy, abyste vždy měli dokonalou kontrolu nad celým procesem nákladky. Průkazný audit trail získáte pouhým načtením nebo zadáním identifikačního označení kontejneru. Statistická data představují užitečný nástroj pro plánování zdrojů, nákladů a komunikaci se zákazníky.



Řešení pro manipulaci s nákladem

Kontejnerová váha ACWS

Plošinové váhy Vertex

Podlahové a mostní váhy

Váha s ultranízkým profilem

Paletové váhy a váhy integrované do paletových vozíků

Přístroje pro určování rozměrů palet

Přístroje pro určování rozměrů balíků

Dynamické váhy



Kontejnerová váha ACWS

Robustní váha do náročných podmínek

Přesnost dat o hmotnosti nákladu je základem pro správné vyvážení letadel a dodržení nejvyšší přípustné hmotnosti nákladu. Zvýšená váha ACWS je navržena tak, aby dokázala odolat náročným podmínkám a velkému vytížení v expresní letecké přepravě. Váha se vyznačuje snadnou instalací a údržbou, minimálními prostoji a nízkými náklady na vlastnictví. Poskytne Vám přesná data pro plánování nákladu, vyvážení letadla a fakturaci.

► www.mt.com/aircargo

Vyšší produktivita

Pro špičkové ekonomické výsledky

Chraňte své zisky maximální provozní dostupností přístrojů a kapacitou procesů. Neefektivní místa lze odstranit pomocí přímočaré manipulace se zbožím. Ergonomické nastavení přístrojů umožňuje zrychlit provoz. Výsledky měření lze začlenit do podnikových síťových aplikací.



Zpracování dat a dokumentace

Zjednodušení různých měřicích procesů vyžaduje zpracování různých identifikačních označení a profilů zboží. Produkty METTLER TOLEDO nabízí integrovaná řešení pro ukládání dat a rozsáhlé možnosti připojení ke stávajícím systémům. Tato řešení Vám umožní ukládání a statistickou analýzu výsledků měření. Paměť alibi obsahuje databázi zabezpečenou proti neoprávněné manipulaci, do které se ukládají data pro fakturaci, komunikaci se zákazníkem a auditu.



Integrace a automatizace

Správný výběr rozhraní usnadňuje integraci měřicích přístrojů do stávajících síťových aplikací. Přínos v oblasti efektivity spočívá v odstraňování duplicit a ve sdružování všech relevantních dat do jediné centrální databáze, kde lze tato data sledovat a analyzovat. Snadnou integraci umožňují nejběžnější rozhraní. Procesy lze usnadnit připojením snímače čárových kódů, klávesnice a semaforové světelné signalizace.



Snadná obsluha

Naše měřicí systémy se vyznačují snadnou integrací do stávajících procesů a rychlým zaškolením obsluhy. Díky tomu jejich zavedení způsobuje pouze nepatrné narušení provozu a brzy po jejich zprovoznění pocítíte významné zvýšení efektivity pracovních postupů. Naši obchodní zástupci Vám rádi a ochotně poradí ohledně správného umístění přístrojů s ohledem na optimalizaci provozu. Nabízíme rozsáhlé možnosti instalačních konfigurací, takže systém, který si vyberete, bude vždy plně vyhovovat Vám i Vašemu provozu.



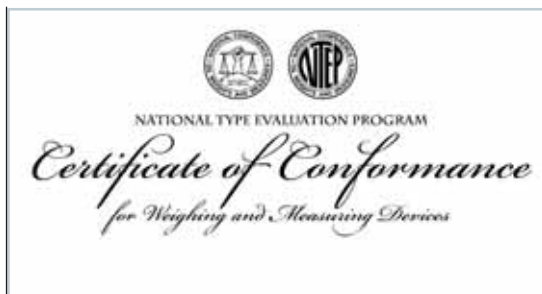
Kvalitnější a plynulejší provoz

Plynulost provozu výrazně ovlivňuje ziskovost a počet zpracovaných zásilek. Naše váhy a přístroje pro měření rozměrů nabízejí řadu inovativních funkcí, které zvyšují efektivitu třídění, zrychlují pořizování dat a jsou současně zárukou maximální efektivity provozu. Zjistíte včas nadměrnou velikost nebo hmotnost zboží pro účely reklasifikace. Odhalte včas umístění zásilek vedle sebe, abyste následně mohli vydat pokyn k jejich vyřazení. Zkvalitňujte třídění díky znalosti polohy zásilky na pásu.

Kvalita a shoda s předpisy

Pro naprostou jistotu

Předpisy úřadů pro váhy a míry jsou pro dopravce zárukou přesné fakturace a zákazníkům umožňují lépe pochopit, za jaké služby platí, a zkontrolovat, zda neplatí zbytečně mnoho. METTLER TOLEDO nabízí kvalitní řešení, která zajišťují shodu s normami přijatými regulačními orgány a která Vám i Vašim zákazníkům poskytnou přesná data.



Certifikace ke komerčnímu provozu

Zárukou kvality našich měřicích systémů je certifikace organizací OIML, NTEP a MID. Data používaná k fakturaci jsou tudíž úředně ověřená a lze je používat ke komerčnímu provozu. Zde v METTLER TOLEDO nebereme závazné předpisy na lehkou váhu. Proto se můžeme pyšnit nejvyšším počtem certifikací v oblasti přepravy a logistiky. Přístroje METTLER TOLEDO Vám umožní prokázat svým zákazníkům i kontrolním orgánům, že míry používané k fakturaci jsou přesné, opakovatelné a úředně ověřené.



Shoda s předpisy pomocí kalibrace

Kalibrace umožňuje nejsnazší zajištění kvality a shody s předpisy. S jedinečným kalibračním a certifikačním systémem MiraCal™ od METTLER TOLEDO získáte jistotu shody s předpisy. Konzistentní proces, ihned dostupná dokumentace a cenná data Vám umožní kontrolovat výkon mnohem dále než jen k dalšímu auditu. Plně navázané kalibrační certifikáty jsou generovány ve formátu PDF.



Důvěra zákazníků

Řešení METTLER TOLEDO poskytují přesné údaje pro fakturaci, cenotvorbu a jednání se zákazníky. Svým zákazníkům tak můžete poskytnout záruky, že vaše měření je přesné, pořízené pomocí certifikovaného systému a s minimálním rizikem vzniku chyb při přepisování dat. Vaši zákazníci tak získají jistotu, že Vaše fakturace je správná, konzistentní a že odpovídá službám, které využívají.



Kvalita vždy a pokaždé

Společnost METTLER TOLEDO se těší celosvětově vůdčímu postavení v oblasti výroby vysoce kvalitních přístrojů, integrace nejmodernějších technologií a softwaru a vývoji výkonných měřicích řešení. Spolupracujeme s nejuznávanějšími společnostmi a tato spolupráce nám umožňuje držet krok s trendy v odvětví a vyvíjet řešení, která pro naše zákazníky představují nástroj pro rentabilní a efektivní provoz.

Globální služby pro provozní dostupnost, výkon a odbornost

Jestliže zisk podniku přímo souvisí s měřením, může být výpadek měřicího systému skutečně nákladný. METTLER TOLEDO si proto dává záležet, aby Vaše vybavení bylo vždy provozuschopné a aby jeho provoz byl vždy rentabilní.

Provozní dostupnost



Snadný přístup k podpůrnému know-how a pravidelným kontrolám přístrojů v souladu se standardními procedurami jsou zárukou maximální provozní dostupnosti přístrojů za minimální náklady. Vaše přístroje mohou být často vystavovány obtížným provozním podmínkám. Současně mohou být vytěžovány v kritických procesech, které vyžadují vysokou provozní dostupnost přístrojů. Absence pohyblivých součástí, průběžné sledování stavu a vzdálená diagnostika chrání Vaše vybavení proti nenadálým závadám.

Výkon



Profesionální instalace a nastavení Vašich přístrojů společně s využitím důkladně testovaných aplikací jsou zárukou vysokého výkonu od prvního dne používání přístroje.

Pravidelná preventivní údržba Vám zajistí vysoký a stálý výkon po celou dobu životnosti zařízení a výsledky, které budou vždy splňovat zadané specifikace.

Odbornost



Vaše odborné znalosti a know-how našich servisních pracovníků jsou klíčem k maximální provozní dostupnosti, optimálnímu výkonu a 100% shodě s předpisy.

Každou fázi Vaší investice i provozu přístrojů s Vámi podrobně konzultujeme, abychom zajistili jejich optimální chod a naplnění Vašich podnikových cílů.



Celosvětové zastoupení



Díky našemu zastoupení ve většině průmyslových zemí a síti pečlivě vybraných partnerů v ostatních regionech dokážeme snadno plnit požadavky zákazníků na celém světě. Vaše výrobky a služby jsou k dispozici ve více než 100 zemích světa.

Za všechny aspekty prodeje, servisu a podpory zodpovídají naše obchodní organizace, které se koncentrují na příslušnou zeměpisnou oblast.

Více než
5 000
Důkladně vyškolených
specialistů na podporu
a prodej na celém světě

► www.mt.com/service

Získejte přístup k informacím a know-how

Na adrese www.mt.com



Aplikační know-how

Využívejte širokou nabídku brožur a průvodců ve svůj prospěch. Komplexní informace Vám umožní zlepšovat své procesy.

- ▶ www.mt.com/dim-productivity
- ▶ www.mt.com/weighbridgeguide
- ▶ www.mt.com/cargoscan-whitepapers
- ▶ www.mt.com/LightningStrike
- ▶ www.mt.com/cargoscan-videos

Kalkulátory hodnoty

Stáhněte si naše kalkulátory a spočítejte si, kolik můžete ušetřit.

- ▶ www.mt.com/dim-calculator
- ▶ www.mt.com/PDX-ROI

Webové semináře

METTLER TOLEDO nabízí interaktivní webové semináře, kde můžete přímo hovořit s našimi odborníky, i nahrávky webových seminářů na požádání, které jsou k dispozici 24 hodin denně.

- ▶ www.mt.com/webinars

www.mt.com/logistics-competency

Další informace

Česko **Mettler-Toledo, s. r. o.**
Třebohostická 2283/2, 100 00 Praha 10
Tel.: +420 226 808 150, Fax: +420 226 808 170
Servis: +420 226 808 163, E-mail: sales.mtcz@mt.com

Slovensko **Mettler-Toledo s. r. o.**
Hattalova 12, 831 03 Bratislava
Tel.: +421 2 44 44 12 20, 22, Fax: +421 2 44 44 12 23
Servis: +421 2 44 44 12 21, E-mail: predaj@mt.com

Technické změny vyhrazeny
© 06/2014 Mettler-Toledo, s.r.o.
Vytisknuto v České republice