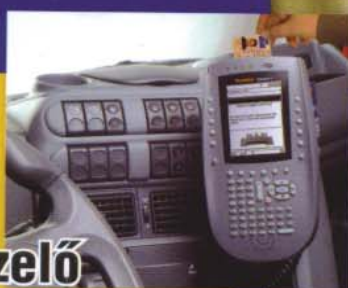


TRANZIT

AZ ÜZLETI ÉLET, A LOGISZTIKA ÉS A GAZDASÁG SZAKMAI LAPJA

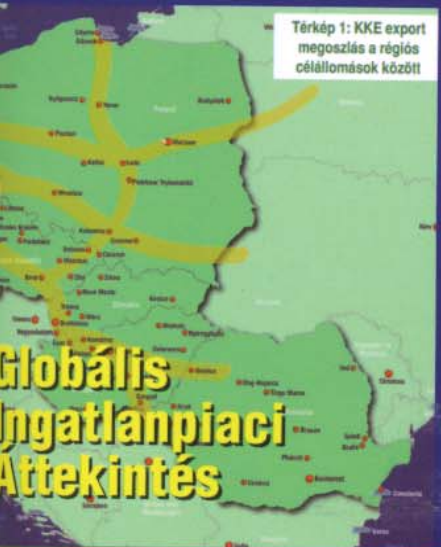
2008. október

www.tranzit.hu



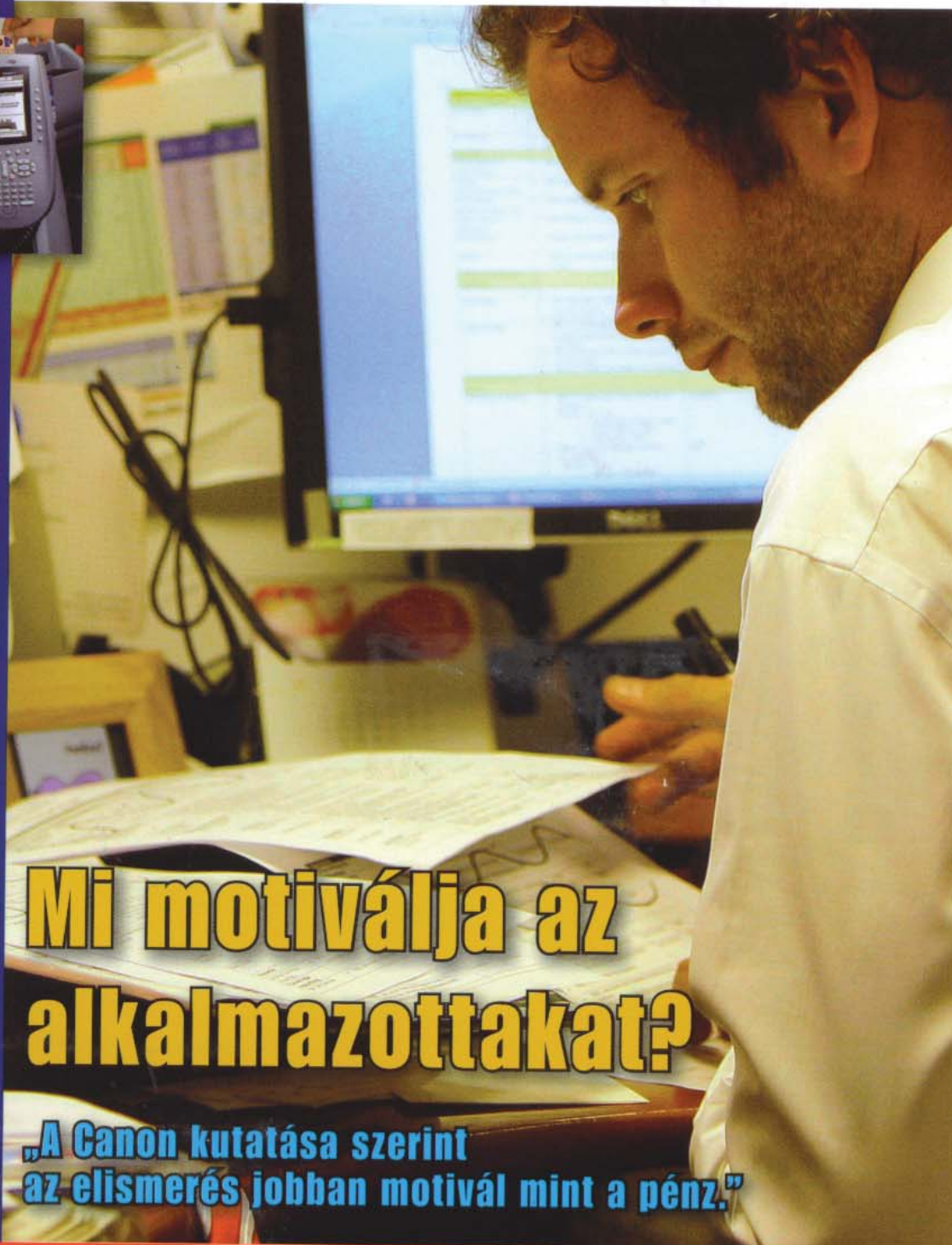
**Flottakezelő
megoldások
a Transicstól**

**Egri Vámszakmai
Konferencia**



Térkép 1: KKE export megoszlás a régiós céllomások között

**Globális
Ingyatlanpiaci
Áttekintés**



Mi motiválja az alkalmazottakat?

„A Canon kutatása szerint az elismerés jobban motivál mint a pénz.”

AJÁNLAT

Iskolapadból a vezető i székbe?
A magyarok álláskeresési szokásai



KÖRKÉP

Stratégiai együttműködés
Emeletes vonatokat gyárthat az orosz piacra a két vezető vasúti járműgyártó vegyesvállalata



LOGISZTIKA

A váltóáramú technika legújabb generációja a Jungheinrichtől
Csökkenő energiaköltségek



ka közben végzett mozdulataira vonatkozó átfogó elemzéseken alapulnak. A nagyobb fülke, benne az új, fejtámaszos, forgó MoveSeat™ üléssel nagyobb látómezőt kínál, és munka közben kevésbé kell a nyakat és a törzset forgatni. A kezelőszerkezet az üléssel együtt mozgó kartámaszba lettek beépítve. A Crown által tervezett FlexBack™ rendszerű ülés a könnyen állítható deréktámasszal lehetővé teszi a kezelők számára, hogy a nyak nyújtogatása nélkül, kényelmesen hátradőlve követhessék szemmel a felemelt rakomány útját. Mit köszönhetünk ennek a fejlesztésnek? A targonca kezelője hosszabb ideig marad éber, gyorsabban dolgozik – és végig élvezzi a munkáját!

Az újításoknak itt még nincs vége

Az összes ESR 5000 modell felszerelhető olyan opcionális kiegészítővel, amelyek egyes speciális alkalmazásokat segíthetnek, például a következőkkel: állványmagasság-választó, teherfelisme-

rő rendszer, dőléskiegyenlítő, valamint oszlopra vagy villára szerelhető kamera-rendszerek. További extrák is rendelkezésre állnak, például: pohártartó, szeméttartály, olvasólámpa és szkennertartó. Mindegyik kiegészítőnek a lényege: a kezelő idejének kímélése. Mindez értéknövelő hatású, és a raktárak vezetői számára csökkenti a targonca teljes élettartam-költségét.

A Crown Equipment Corporation bemutatása

A családi tulajdonban levő Crown cég a világ egyik legnagyobb villástargonca-gyártója. A több mint 8300 főt foglalkoztató cégnek központi irodái vannak az USA-ban, Ausztráliában és Németországban, gyáregységei Európában, Kínában és Észak-Amerikában, és a munkáját nemzetközi értékesítő- és szervizhálózat támogatja. A Crown díjnyertes villástargoncainak ergonomikus kialakítását, nagy teljesítményét és rendkívüli meg-



bízhatóságát az egész világon nagyra becsülik. A németországi Münchenben található Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG a Crown cég európai központja, és innen irányítják a vállalat EMEA régiós tevékenységét is.

■ ROSEMARIE NOENBAUER

Új CLac gyalogos rakodógép új AC motorral.

A CLAC SIKERES BEMUTATÁSA A CEMAT 2008 KIÁLLÍTÁSON.

AZ ÚJ CL 10,5 - 12 AC GYALOGOS RAKODÓGÉP, AMELY 1050 ÉS 1200 KG NOMINÁLIS TEHERBÍRÁSSAL KAPHATÓ, AZ OM KUTATÁSI ÉS FEJLESZTÉSI MUNKÁJÁNAK LEGÚJABB EREDMÉNYE, AMELYEK AZ ÜGYFELEK RAKTÁROZÁSI JÁRMŰVEK IRÁNTI IGÉNYEINEK KIELÉGÍTÉSÉT SZOLGÁLJA.

A CLac egy olyan targonca, amely speciálisan szállítmányok kis/közepes méretű raktárakban és üzletekben, mint például termelőüzemek, szűk helyeken történő szállítására és rakodására terveztek. A modern design, amely figyelembe veszi a funkcionalitást és ergonómiát, kényelmessé és biztonságossá teszi a kezelő számára az OM szalagos rakodógépeit. A kellemes emelőkar, a jól ismert olasz Studio Zagato tervezésének eredménye, lehetővé teszi az üzemeltetőnek, hogy folyamatosan könnyen kézben tartsa minden funkció irányítását. Az érzékeny nyomógombos és pillangókapcsolós parancsoknak köszönhetően a

felhasználó minimális erőfeszítéssel irányíthatja az összes mozgást és emelést. Opcióként egy az emelőkaron elhelyezkedő további potenciométeres pillangókapcsoló működik a szivattyúegység elektromos szelepén, amely arányosan vezérli a villák emelését és leengedését. A hosszú oldalsó emelőkar a mozgás maximális szabadságát teszi lehetővé, miközben optimálisan alkalmazkodik a felhasználó termetéhez és mindig biztonságos és kényelmes munkapozíciót biztosít. Az emelőkar kis súlya folyamatos használatot tesz lehetővé a kezelő minimális fáradtsága mellett. Elengedés után az emelőkar automatikusan és lá-



gyan visszatér a függőleges pozícióba. Az OM oszlop dupla hengeres elrende-



zése optimális láthatóságot biztosít a felhasználónak. Különböző oszlopok széles skálája valamennyi alkalmazási célra tartalmazza a Triplex oszlopokat maximálisan 4305 mm emelési magasságig, amely kategóriájában az egyik legnagyobb reziduális kapacitás.

Duplex és Triplex verziókban egy csillapító rendszer lehetővé teszi a folyamatos lágy emelést. A 4 támasztási ponttal rendelkező alváz maximális stabilitást biztosít minden körülmény között. Egy állítható magasságú forgókerék mindig biztosítja a szilárdságot és stabilitást, kompenzálva a hajtókerék kopását. A nagy ellenállású acélalváz és a robusztus polietilén fedelek lekerekített formákkal rendelkeznek a fokozott biztonság érdekében a munkavégzés során. A lekerekített villacsúcsok lehetővé teszik a könnyű hozzáférést a raklapok berakodásakor. Nagy teljesítményű gyorsulás és forgatónyomaték az új AC technológiának köszönhetően. Továbbá az új megbízható háromfázisú 1 kW teljesítményű AC vonómotor könnyű karbantartást tesz lehetővé hosszabb karbantartási intervallumokkal, köszönhetően a kefék

elhagyásának és a mozgó alkatrészek csökkentett számának köszönhetően. Az elektronika nagyfokú hatékonysággal működik a MOSFET technológiájú Curtis vonóerő-szabályozásnak köszönhetően. Az elektronikai egység a víz és por beszivárgásától védett. A motorinverter lehetővé teszi a rekuperációs fékezést, az akkumulátoros energia megtakarítását, a töltések számának csökkentését és hosszabb akkumulátoros üzemidőt, valamint a motor és fék felmelegedésének csökkentését. Szélesebb emelő szivattyúmotor hatótáv, akár 3 kW-ig, alapbeállításként új hidraulikus kézi emelőkarral vezérelt, mikro-kapcsolóval, amely arányosan irányítja a hidraulikus szivattyúegységet.

Az OM a megbízható raktárberendezések teljes skáláját kínálja, amelyek tartalmazzák a kis emelésű szállítókat, rakodógépeket, tolóoszlopos emelőtargoncákat, rendelő berendezéseket és VNA targoncákat a felhasználók speciális igényeinek megfelelően.

■ WWW.OM-MH.COM



OM Carrelli Elevatori

Az OM Carrelli Elevatori (www.om-mh.com) az anyagmozgató iparág vezető olasz cége, a nemzetközi Kion Group része, meghatározó szerepet játszik az egész világon. A cégcsoport Európában, Dél-Amerikában és Kínában lévő létesítményeiben hozzávetőleg 22.000 embert alkalmaz és bevétele a 2007-es évben meghaladta a 4,3 milliárd Eurót. A Kion csoporton belül az OM Carrelli Elevatori az a márka, amely leginkább képviseli az olyan értékeket, mint például a megbízhatóság, ügyfélközpontúság és dinamizmus. A vállalat Lainate-ben (MI) lévő központjában, Olaszországban található 7 leányvállalatában és 2 gyártóüzemében, valamint egy kínai üzemében, 3 európai és 1 kínai leányvállalatában az OM 1276 főt, 2800 technikus szakembert és 1350 értékesítési szakembert alkalmaz. Az elmúlt öt évben teljesen megújított, széles termékskálának köszönhetően az OM a piac legversenyképesebb vállalatai közé tartozik. Európában bevétele a 2007-es évben meghaladta a 358 millió Eurót, az értékesítés volumene 17%-kal növekedett egy év alatt (a 2006-os és 2007-es évet összehasonlítva).

■ IMMANUEL KURZ

OM. MEGBIZHATÓ. MINDIG



Megbízható minden helyzetben. Megbízható ha a maximumra van szükség, megbízható, ha váratlan helyzetek adódnak, megbízható bármikor. Az OM targoncák és raktártechnikai berendezések egy kitűnő mérnöki munka eredménye, időt nem kímélve teszteltek minden egyes alkatrészt az Ön elégedettségéért.

Kombinálva egy rugalmas értékesítési hálózatot, egy hatékony szervizzel, és gyorsan elérhető alkatrészekkel, az OM egy jó választás egy cég sikeres jövőjéért. Válassza Ön is az olasz dinamizmust!

Csóti Logisztikai Kft.
Tel.: 02 632 6340 · info@cslog.hu
Triplex Targo Kft. · Tel.: 061 297 0707
info@triplex-targo.hu
Nagoya Kft. · Tel.: 0 1 289 7065
nagoya@nagoya.hu

www.om-mh.com



DESIGNED TO WORK