

Lift Truck

Unul dintre cei mai importanți producători de stivuitoare multifuncționale cu braț telescopic, MERLO, este acum prezent și pe piața din România. Reprezentantul exclusiv al acestei mărci este firma Lift Truck SRL.

*Mariana Pătru
Dan Pavel ■*

Lift Truck este un nume nou apărut în domeniul importatorilor de utilaje de construcții, ținând cont că a fost înființată în anul 2006, dar acest lucru nu a fost o piedică în calea afirmării și impunerii pe o piață extrem de competitivă. Activitatea firmei este orientată în principal spre comercializarea utilajelor de ridicat telescopice Merlo și a macaralelor pliabile HMF montate pe camion, precum și a accesoriilor pentru aceste utilaje: SUNFAB-pompe hidraulice și prize de putere pentru macarale, Finn Rotor-distribuitoare hidraulice și rotoare pentru macarale, lanțuri, palane și accesorii de ridicat WEISSENFELS. Experiența câpătată de-a lungul timpului de către cel care astăzi este directorul general al firmei, domnul Marius Ruse, fierul în afaceri al partenerului său, domnul Laurențiu Ștefănoaia, director comercial, dar și renumele MERLO au constituit factorii care duc la apariția pe piață a societății Lift Truck.

După cum ni s-a descris modul în care s-au pus bazele colaborării cu producătorul italian, totul pare extrem de simplu: „MERLO lipsea din domeniu, am zis să



o facem, am mers în Italia la târg: ne-am prezentat, avem o experiență de atâția ani în domeniu, dispunem de aceste resurse, vrem să fim dealerii voștri. Au zis da și asta a fost.” ne spune domnul Ruse.

Totuși nu a fost chiar „dragoste la prima vedere”, întrucât reprezentanții MERLO nu luaseră pe atunci în calcul posibilitatea extinderii și pe piața din România. Și cum schimbarea planurilor de afaceri de pe o zi pe alta nu este un lucru simplu de făcut, mai ales în cazul firmelor mari precum producătorul italian, care are solicitări de utilaje ce exced limitele de producție, argumentele aduse de către reprezentanții Lift Truck au fost extrem de solide, cel mai important fiind profesionalismul și experiența lor.

MERLO reprezintă un punct de referință în lumea producătorilor de stivuitoare multifuncționale cu braț telescopic. Istoria firmei începe în 1911 într-un mic atelier de prelucrare a fierului din Cuneo, în nord-vestul Italiei, dar abia în anii 60 firma devine o fabrică în adevăratul sens al cuvântului.

MERLO are și un argument important în lupta pentru o cotă cât mai mare din piața europeană: oferă cea mai mare gamă de accesorii de pe piață, toate sunt produse în propriile fabrici și nu sunt cumpărate de la alți furnizori. Astfel, în cadrul grupului MERLO divizia TREEMME produce ACCESORIILE pentru telescopicele Merlo, omologate CE, fie în producție de serie, fie chiar unicate, în funcție de cerințele specifice clientului. De altfel, anul 1981 constituie un moment de cotitură în istoria firmei fiind produs primul stivuitoare telescopic cu braț median, un proiect sub licența MERLO.

Ascensiunea pe piața telehandlerei a fost rapidă, în prezent, după cum afirmă și domnul Marius Ruse „din punct de vedere tehnic Merlo este una dintre cele mai bine dezvoltate mărci pe partea de stivuitoare multifuncționale cu braț telescopic”. Gama MERLO include 78 de modele de telehandlere distribuite în cinci categorii: Compact, Panoramic, Turbofarmer, Multifarmer, Roto și Cingo.

Gama extrem de permisivă de utilaje oferă posibilități foarte mari de configurare a viitorului utilaj, în funcție de specificul fiecărei aplicații: „Sunt niște mașini care nu se pot produce pentru stoc. În general sunt la cererea clienților. Au existat foarte puține cazuri în care clienții să ceară aceeași mașină, sau au



Prezentare de firmă

existat clienți care au vrut două trei mașini, dar cu configurații diferite. "Cere-rea mare nu a dus încă la creșterea timpului de livrare, deoarece firma MERLO și-a dublat producția, urmând să o tripleze.

Produsele MERLO se remarcă nu numai prin fiabilitate și capacitate de lucru în condiții extreme, ci și printr-o gamă impresionantă de accesorii: pentru oricare dintre cele 78 de modele se pot alege peste 100 de accesorii standard. Opțional, există diverse lungimi de furci,



Prezentare de gamă MERLO

Gama Compact: utilaje destinate lucrului în spații cu dimensiuni reduse, ușor de manevrat și echipate cu un motor surprinzător de puternic pentru dimensiunile compacte ale mașinii (102 CP), pentru a putea face față și celor mai grele aplicații. Această gamă cuprinde 8 versiuni, cu sarcini utile între 2.800 și 3.200 kg și o înălțime maximă de 8 m.

Panoramic: Telescopicele construite pentru cei care au nevoie de mașini foarte performante și ușor de folosit, adaptate tuturor tipurilor de aplicații. Cele 20 de versiuni ale gamei sunt dotate cu motoare ce dezvoltă puteri între 86 și 145 CP și pot ridica o sarcină cuprinsă între 2.600 și 10.000 kg la o înălțime maximă de 18 m.

Turbofarmer: Sunt cele mai eficiente telescopice pentru muncile agricole în spații reduse, datorită manevrabilității și puterii de remorcare. Sunt disponibile 18 modele, cu sarcina utilă între 600 și 3.500 kg, cu o înălțime maximă de ridicare de până la 9 m.

Multifarmer: „utilajul care a revoluționat ideea de agricultură.“ Singurele telescopice dotate cu un atașament AR în trei puncte și cu o priză de putere mecanică, foarte puternică. Aceste utilaje pot fi omologate pentru atelaj de remorci agricole pe drumurile publice. Sunt patru modele, ce pot ridica până la 3.000 kg la o înălțime de 9 m.

Roto: telescopicele concepute pentru a lucra la înălțimi în plină siguranță și eficientă. Din această gamă fac parte 10 modele cu sarcini utile de la 3.000 la 5.000 kg, înălțimi de până la 25 m și o putere a motorului cuprinsă între 102 și 145 CP.

Cingo: transportoare universale pe șenile cu transmisie hidrostatică, construite pentru a lucra acolo unde echipamentele tradiționale nu ajung și care este dotat din fabrică cu o serie de accesorii interschimbabile. 6 modele și peste 80 de versiuni, cu sarcini utile cuprinse între 600 și 1000 kg.

mai scurte sau mai lungi în funcție de aplicație. La fel, și cadrul pentru furci, care poate fi mai lat pentru mărfuri agabaritice, dar care se încadrează în capacitatea de ridicare a mașinii. Gama de accesorii poate continua cu diferite tipuri de nacele, cupe, mixere de beton, braț de macara, vinci etc. În plus se poate

opta și pentru accesorii „dedicate clientului“, MERLO fiind singurul producător care are omologată o nacelă cu un sistem de prindere special cu ventuze pentru panouri de sticlă sau metalice. Fiecare client poate veni cu propria idee de accesoriu. Comanda este transmisă de către reprezentanții Lift Truck către producătorul italian, iar dacă ideea este fezabilă atunci este pusă în aplicare, iar clientul primește un utilaj făcut pe măsura nevoilor și dorințelor sale. Un alt atu al telescopicelelor MERLO este și capacitatea de deplasare laterală a furcii, (side shift), un echipament standard existent la majoritatea modelelor. Acesta constă într-un sistem montat între șasiul mașinii și axa față, ce conferă utilajului o mișcare de poziționare în plus. Acesta permite menținerea centrului de greutate fără deplasarea sarcinii din vârful brațului. În mod normal, mișcând centrul de greutate, iar mașina fiind amplasată pe un teren denivelat există posibilitatea ca aceasta să se răstoarne. “

Un alt avantaj, pe care ceilalți competitori nu-l au, ne spune domnul Ruse, ar fi „levelingul“, capacitatea de înclinare laterală a șasiului. Levelingul permite lucrul pe teren accidentat direct pe anvelope. Există astfel utilaje MERLO de 10-12 m sau chiar de 18 m fără stabilizatori. Practic, din suspensie, trenul de



rulare se lasă dintr-o parte și se ridică din cealaltă și devine drept, nefiind montat rigid, iar structura de pe șasiu se poate înclina. La utilajele rotative acesta permite înclinarea dreapta - stânga și față - spate, fiind un sistem patentat de Merlo. Suspensiile dotate cu cilindri hidraulici pot lucra în trei moduri: mod automat, și se comportă exact ca o suspensie la o mașină. Alt mod este cel prin care se selectează automat poziția, iar în momentul în care brațul se ridică mai mult de un anumit unghi se blochează. Există mai nou un sistem electronic care supraveghează centrul de greutate al mașinii (MCSS) și care oprește orice mișcare în momentul în care operatorul se apropie de marginile perimetrului dinaintea setat. În plus, utilajele MERLO au și o altă inovație: păstrarea presiunii în stabilizatori: în momentul în care presiunea scade față de cea inițială mișcările sunt blocate, nu i se mai dă voie să se rotească în partea unde presiunea este mică. Totul se rezumă de altfel la sistemele de siguranță ce au o reacție foarte rapidă. De asemenea MCSS mai permite și lucrul pe trei stabilizatori, recalculând diagrama de lucru în funcție de distanța la care sunt întinși stabilizatorii. În momentul de față MCSS-ul este considerat ca fiind cel mai evoluat sistem de siguranță pentru telescopicele rotative.

