



Home > News

E-WORKER MERLO, IL TELESCOPICO È ANCORA PIÙ VERDE

Date: 29 gennaio 2020 | in: News, Sollevatori elettrici, Sollevatori telescopici

Un leader ritorna sempre al centro della scena, spazzando via ogni residuo di crisi e difficoltà contingenti. A dire il vero, il gruppo Merlo ha affrontato ogni maroso di mercato che si è succeduto dal 2009 a oggi, con piglio ostinato e con animo coraggioso. Sarà per questo che negli ultimi cinque anni il fatturato del telehandlers pioneer italiano è cresciuto del 50%, con un 2019 appena concluso con un eccellente più 7%. Se il gruppo Merlo ha un respiro globale ormai da molti decenni, va sottolineato l'odierno valore del mercato italiano, con il traguardo raggiunto dei mille sollevatori telescopici venduti e un'incontrastata leadership nazionale che attesta il costruttore piemontese al primo posto con il 40% di quota vendite.

Il 2020 si è aperto per Merlo con l'importante riconoscimento del Samoter Innovation Award, conferito all'ultima gamma di prodotto lanciata sul palcoscenico dell'avanguardia. Si tratta dell'E-Worker, una linea di sollevatori telescopici dalle dimensioni compatte e dall'alimentazione esclusivamente elettrica. L'intento progettuale dell'E-Worker è quello di azzerare i livelli di rumorosità e di emissioni inquinanti, incrementare la manovrabilità negli spazi ristretti e ridurre drasticamente i costi di esercizio nei confronti di modelli analoghi allestiti con motori termici a gasolio. Grazie a queste caratteristiche uniche, la nuova gamma trova applicazioni ideali in ambienti chiusi come stalle, magazzini, rimesse di materiali, nelle industrie e nelle applicazioni sotterranee, garantendo inoltre l'operatività e la trazione anche in situazioni off road per le esigenze delle municipalità, dell'agricoltura, delle costruzioni e del waste management.

Un software evoluto consente di monitorare lo status delle batterie; le informazioni su carica residua, velocità di trasferimento e tutti i parametri di lavoro vengono proiettati in tempo reale sul computer di bordo presente in cabina.

La gamma si compone di due modelli per un totale di tre versioni: E-Worker 25.5-60 (due ruote motrici), E-Worker 25.5-90 (due e quattro ruote motrici). I punti di forza dell'E-Worker si possono riassumere in sei punti essenziali. Una sicurezza totale (unita alla notevole compattezza strutturale). Una potenza d'eccezione, con doti di trazione superiori anche nelle situazioni off-road per superare pendenze di oltre il 40%. Comfort top class, con cabina da 785 mm di larghezza massima e una visibilità importante. Grande manovrabilità, con l'eccellente angolo di sterzo dell'assale posteriore e le ridotte dimensioni della macchina (con il carico contenuto sempre all'interno dell'ingombro). Versatilità per una macchina completamente compatibile - grazie all'interfaccia Merlo-ZM1 - con l'ampia scelta di attrezzature Merlo (disponibile anche l'omologazione per il traino fino a 6.000 kg). Infine, l'efficienza green di un modulo completamente elettrico, con un pacco batterie che è in grado di alimentare la pompa idraulica per i movimenti del braccio e i motori elettrici per trazione e movimentazione del sollevatore stesso.

Tags: E-Worker 25.5-60 | E-Worker 25.5-90 | MERLO | Samoter 2020 | Samoter Innovation Awards

Search



ULTIME NOTIZIE



2019 RECORD PER MANITOU.
SUPERATA LA SOGLIA DEI 2
MILIARDI DI FATTURATO

31 gennaio 2020



VIVA LAS VEGAS PER JEKKO.
LE MINIGRÙ ITALIANE ALLA
CONQUISTA DI CONEXPO
2020

30 gennaio 2020



E-WORKER MERLO, IL
TELESCOPICO È ANCORA PIÙ
VERDE

29 gennaio 2020



UN RAGNO PALAZZANI A
MOSCA PER L'ARCHITETTURA
COMPLESSA DI UNA SALA DA
CONCERTI

28 gennaio 2020

COFILOC COSTRUTTORE DI
PACE PER IL NUOVO CENTRO
EMERGENCY IN UGANDA

28 gennaio 2020

RTH 6.51, PORTABANDIERA
2020 DEL GENIO DI MAGNI

28 gennaio 2020

MERLO, MAGNI, JMG CRANES.
SAMOTER PREMIA