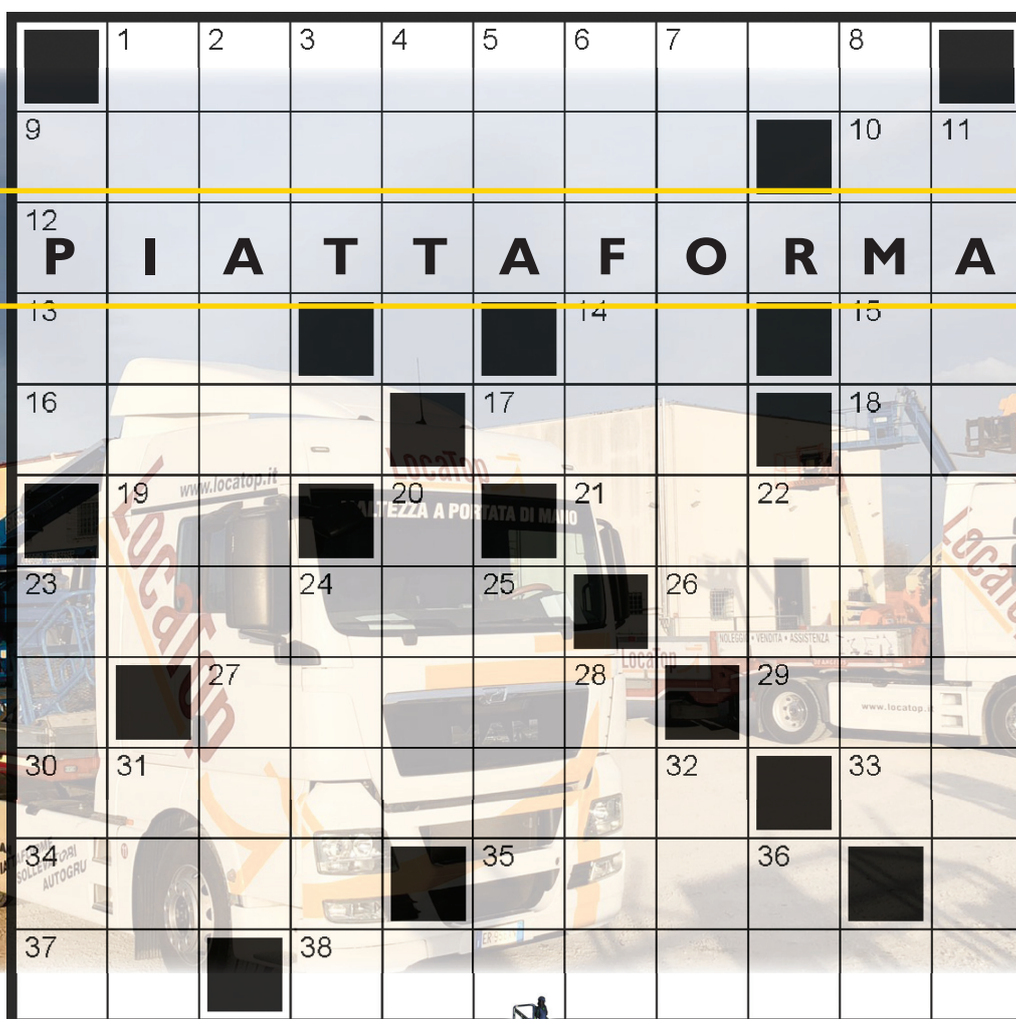


LocaTop News

12. LA PUOI TROVARE ALL'INTERNO DEL PARCO MEZZI LOCATOP, PER LAVORARE IN ALTEZZA



AL VOSTRO SERVIZIO IN TUTTA ITALIA CON MACCHINE ALL'AVANGUARDIA



Piattaforma autocarrata 20 metri LocaTop

Per ricordare l'anniversario della liberazione dell'Italia

ALL'INTERNO

AUTOCARRATE

Camioncini Pat B pag. 2

INIZIO POTATURE

Piattaforme aeree per potature pag. 3

PRODOTTI DI QUALITÀ

Sollevatori telescopici rotanti pag. 4

MEZZI IN AZIONE

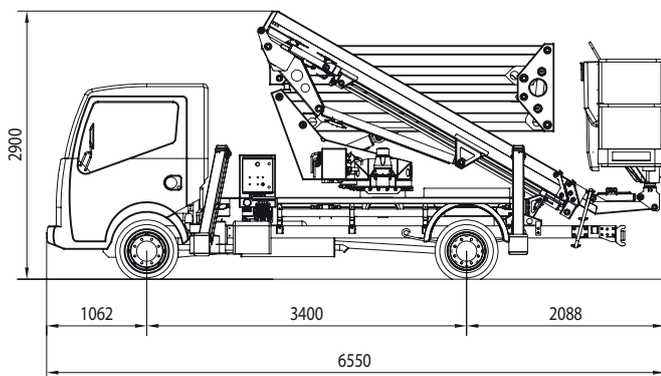
Cantieri di Maggio pag. 5

DATE DEI CORSI

FORMAZIONE LOCATOP pag. 6

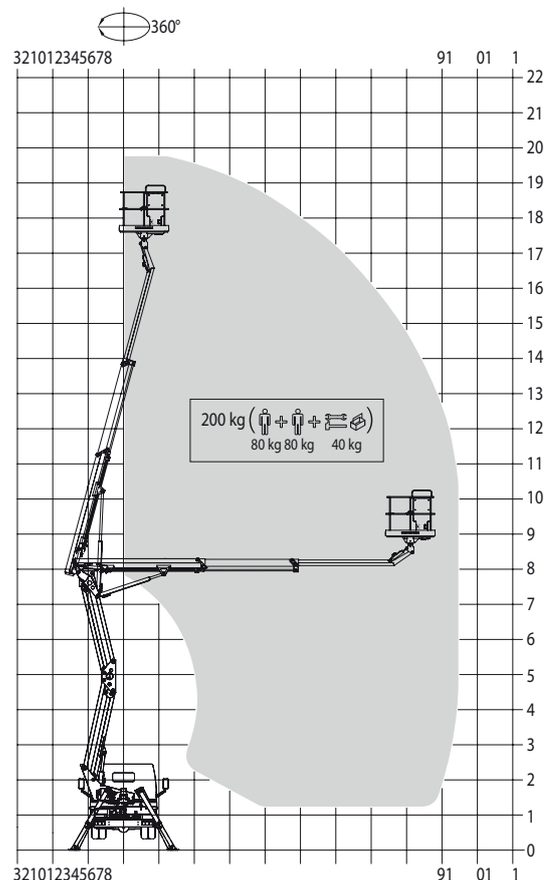
AUTOCARRATE

Le piattaforme aeree autocarrate sono macchine che rendono accessibili una zona di lavoro in altezza a degli operatori con il loro equipaggiamento in condizioni di sicurezza evitando il montaggio di ponteggi. Questa tipologia di macchina viene generalmente usata nel **settore edile e impiantistico** e negli ultimi anni ha avuto un'enorme diffusione con il crearsi in tutto il territorio italiano di numerose aziende noleggiatrici. Le piattaforme aeree autocarrate vengono utilizzate **all'interno di cantieri edili per realizzare costruzioni e ristrutturazioni**. La piattaforma autocarrata è una particolare piattaforma aerea costituita essenzialmente da due parti principali, una è rappresentata dal cestello montato su un braccio meccanico e un'altra che rappresenta la motrice, quest'ultima è in genere un camioncino di marca Nissan o Iveco, dove viene montata dal produttore che vi applica il proprio brand. Le piattaforme aeree autocarrate sono mezzi utili ad eseguire tutti quei lavori in altitudine all'esterno di edifici e tralicci. Questo tipo di mezzo ha il vantaggio rispetto a molte altre tipologie di piattaforme di poter essere **trasportato in autonomia con la patente di tipo B o di tipo C**, questo comporta un notevole abbattimento dei costi di trasporto.



PUNTI DI FORZA

- nessun ingombro laterale
- tubazioni interne al braccio
- comandi elettroidraulici proporzionali multifunzionali
- cestello composto 5000 V (escluso installazione presa 230 V)
- nessun cavo esterno al cestello
- rotazione cestello 65° dx + 65° sx
- 200 Kg con massime prestazioni
- rotazione ralla 360° continui



La piattaforma aerea: la soluzione ideale per le potature

La potatura degli alberi più alti è un intervento che spesso si tende a rimandare nel proprio giardino, con il rischio di compromettere non solo il corretto sviluppo della pianta ma anche la sicurezza: una crescita incontrollata della chioma potrebbe portare i rami a intralciare il passaggio delle auto, a cadere sotto le raffiche di vento o a impigliarsi tra i cavi elettrici.

Ecco quindi che entrano in gioco le piattaforme aeree. Le piattaforme aeree sono cestelli sostenuti da carrelli elevatori e utilizzati dagli operatori per spostarsi in verticale e in orizzontale, raggiungendo facilmente ogni punto della chioma dell'albero; in questo modo è possibile eseguire la potatura delle piante ad alto fusto in totale sicurezza.

Ci sono vari motivi per cui una piattaforma aerea potrebbe essere indispensabile per potare un albero: i rami sono ormai secchi e non consentono di arrampicarsi in sicurezza, oppure il tipo di terreno o la vicinanza ai cavi elettrici non lasciano raggiungere agilmente la chioma.

Inoltre queste piattaforme sono usate non solo negli interventi di giardinaggio ma anche in edilizia; a seconda del tipo di lavoro da svolgere ce ne sono di varie tipologie, da quelle sostenute da gru fino a quelle gommate o cingolate.

Per questa tipologia di lavoro LocaTop consiglia piattaforme autocarrate patente B/C o piattaforme a ragno grazie alla loro adattabilità ad ogni tipologia di terreno e al loro minimo ingombro.



SOLLEVATORI TELESCOPICI ROTANTI

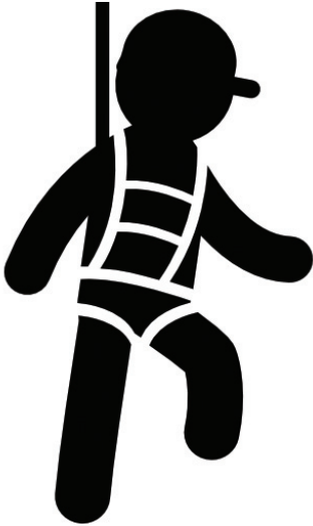
LocaTop aggiunge al proprio parco mezzi quattro sollevatori rotanti MANITOU, due da 21 metri di altezza e due da 25 metri di altezza per continuare ad inserire macchine qualitativamente riconosciute dal mercato oltre alla marca DIECI.

I sollevatori telescopici rotanti con le loro varie altezze e caratteristiche possono essere impiegati in vari settori dall'edile al metalmeccanico, in costruzione a nuovo o di manutenzione per sollevamento movimentazione materiali e inoltre, se accessoriati con cestello diventano piattaforme aeree stabilizzate.

Sono macchinari che nascono per il supporto alla movimentazione materiali in cantiere: accessoriati di forche muovono i materiali palettizzati, accessoriati di gancio sollevamento rendono la funzione di sollevamento con catene e fasce dei materiali ancorabili e con l'accessorio pala possono autocaricarsi materiali, inerti o mangimi o materiali di recupero di cantiere o di fabbriche.



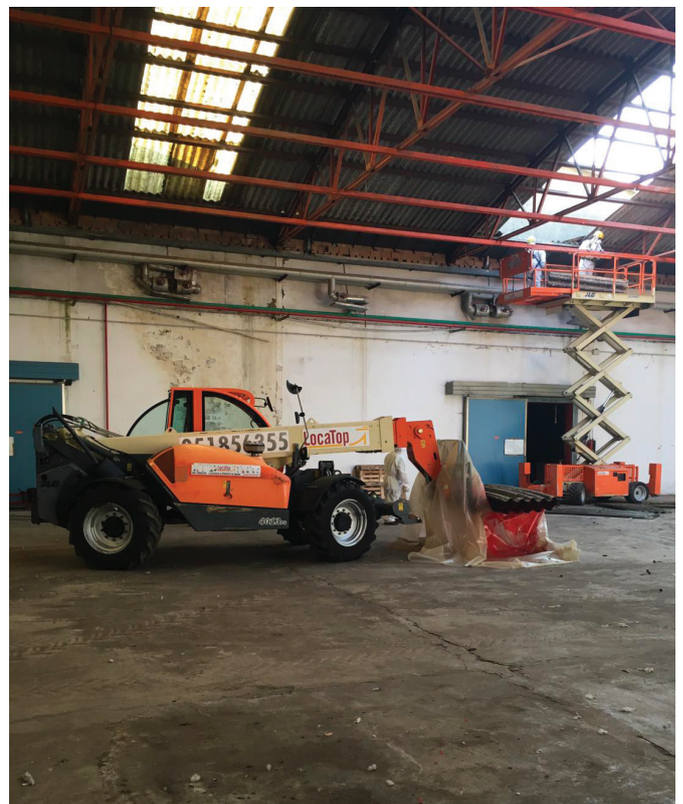
ALCUNI CANTIERI NEL MESE DI MAGGIO



Cantiere Mirabilandia (RA): Sollevatore e Piattaforma verticale in azione



Cantiere Cento (FE): Sollevatore rotante e Piattaforma articolata in azione



Cantiere Molino Albergati (FE): Sollevatore fisso e Piattaforma verticale in azione

DATE DEI CORSI

Nuove date di questo mese per i corsi di formazione all'uso in sicurezza delle piattaforme aeree con e senza stabilizzatori

Il corso di piattaforme aeree è un corso di formazione teorico e pratico obbligatorio per gli operatori che fanno uso di questi mezzi per il sollevamento.

L'uso di queste attrezzature richiede conoscenze e responsabilità particolari così da rendere obbligatoria una specifica abilitazione.

Il corso ha una durata di **10 ore** con scadenza quinquennale, per quanto riguarda quello completo e invece di **4 ore** per quello di aggiornamento.

È previsto lo svolgimento di test teorici e pratici per valutare le conoscenze acquisite durante il corso e alla fine della giornata verrà rilasciato un attestato di partecipazione e quindi abilitazione a chi supererà questi test con successo.



Venerdì 10 Maggio 2019

CORSO DI COMPLETO PLE

in Via Larga 5 a Misano Adriatico, Rimini

Giovedì 23 Maggio 2019

CORSO COMPLETO PLE + CORSO AGGIORNAMENTO PLE

in Via Sabbionara 6 I I a Fossatone di Medicina, Bologna