

LocaTop News

**IL TUO COMPAGNO IDEALE
PER QUALSIASI TIPO DI LAVORO
IN QUOTA...**



SCOPRI LE NOVITÀ DI QUESTO MESE

LocaTop

L'ALTEZZA SEMPRE PIÙ A PORTATA DI MANO

IL TUO LAVORO È IN ZONA MODENESE?



NUOVA FILIALE A CARPI

VIALE DELLA MECCANICA, 1

SIAMO
OPERATIVI!

RITIRA IL TUO MEZZO ANCHE QUI

IL NOLEGGIO
COMODO E SICURO
VICINO A TE!



ALL'INTERNO

PER SAPERNE DI PIÙ

Piattaforme aeree e loro utilizzi pag. 2

LA NOSTRA ASSISTENZA

Tecnici esperti a vostro supporto pag. 3

IL MEZZO DEL MESE

STF 75.10 DIECI pag. 4

AUTOCARRATE E UTILIZZI

Usi delle piattaforme su autocarro pag. 5

PROSSIME DATE

Le date di Febbraio pag. 6

PER SAPERNE DI PIÙ

PIATTAFORME AEREE E I LORO UTILIZZI

Il sollevamento di cose o persone a diverse altezze può essere un compito facile grazie all'utilizzo di una macchina particolarmente utile in ambito industriale: la piattaforma aerea. Questo tipo di macchinario è appositamente progettato per sollevare carichi di peso differente all'altezza desiderata. Sul mercato esistono una grande varietà di modelli e soluzioni che si adattano a diverse necessità di utilizzo.

Le caratteristiche da prendere in considerazione per la scelta della piattaforma aerea più adatta alle nostre necessità sono ALTEZZA, DISTANZA DAL PUNTO DI LAVORO "SBRACCIO", SPAZI PER POSIZIONARE LA MACCHINA, CONDIZIONI DEL TERRENO E LINEE FOGNARIE!

Sul mercato esistono piattaforme aeree di diverse tipologie. Tra queste, le più comuni includono piattaforme semoventi verticali e con sbraccio, articolate e telescopiche, piattaforme autocarrate, piattaforme aeree cingolate autolivellanti e piattaforme a ragno cingolate con stabilizzatori. La piattaforma aerea viene ormai utilizzata in diversi ambiti lavorativi, divenendo un mezzo imprescindibile per effettuare determinati lavori. In linea di massima si possono distinguere almeno tre settori in cui questi mezzi vengono utilizzati:

Settore edile: per operazioni di costruzione, riparazione e anche casi di demolizione di edifici,



per cui vi è spesso la necessità di avere dei lavoratori specializzati che lavorano in quota, ritrovandosi in posizione di maggiore sicurezza e praticità nei movimenti rispetto a quanto accade nei normali ponteggi, potendosi spostare da un punto all'altro della struttura avendo comodi vicini a sé le attrezzature di lavoro.

Settore industriale: molte imprese infatti stanno traendo vantaggio dall'uso di questi mezzi, che vengono spesso usati sia all'interno che all'esterno di strutture nelle attività lavorative quotidiane. Quelle maggiormente utilizzate sono le piattaforme aeree semoventi elettriche, che, oltre a non comportare l'utilizzo di motori a scoppio rispettano l'ambiente e le persone non essendo inquinanti.

Settore della pulizia e manutenzione del verde: un particolare ambito che sta traendo vantaggio dall'uso di questi macchinari è anche quello che riguarda gli ambiti di pulizia e installazione o manutenzione di impianti fotovoltaici, così come le attività che concernono la pulizia di vetrate e manutenzione del verde o lavori di sistemazione di elementi di arredo urbano.

Il vantaggio che offrono è appunto il poter lavorare in quota, in maniera comoda, sicura e rapida e nella facilità di maneggiare strumenti di lavoro particolari in sicurezza.



LA NOSTRA ASSISTENZA



ASSISTENZA TECNICA GRAZIE AL NOSTRO STAFF

Loca Top, oltre al servizio di vendita e noleggio dei mezzi di sollevamento dispone, nelle varie sedi di officine specializzate nell'assistenza di tutti i mezzi commercializzati. In queste aree specifiche è stato impiegato un personale altamente qualificato, con diversi anni di esperienza nel campo delle riparazioni meccaniche ed elettroniche.

In virtù di ciò si possono erogare interventi di riparazione, assistenza completa per manutenzione ordinaria e straordinaria di muletti, piattaforme aeree, autogru e mezzi di lavoro in quota garantendo riparazioni di qualità ricevendo una consulenza sulle attività da svolgere e relativi preventivi.

Presso le nostre sedi troverete ampi magazzini di pezzi di ricambio ufficiali e a richiesta di concorrenza, che assicurano tempistiche di riparazione e intervento veloci, venendo incontro alle esigenze lavorative di tutti i clienti. Da tempo Loca Top vanta infatti partnership con alcune delle più importanti e prestigiose marche internazionali: non esitate a contattare l'azienda per scoprire tutti i servizi di assistenza durante il noleggio e post-vendita offerti.



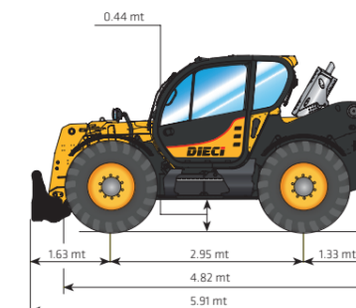
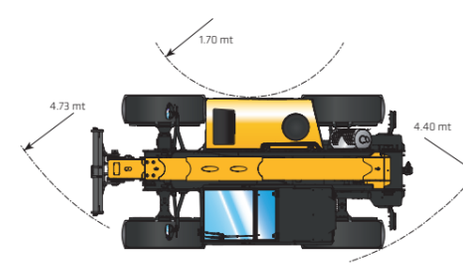
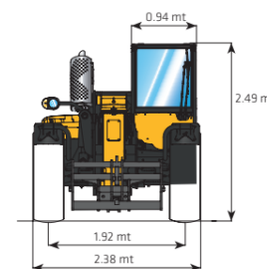
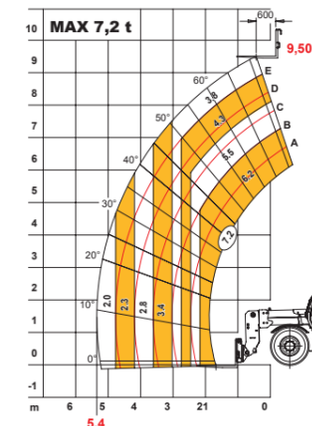
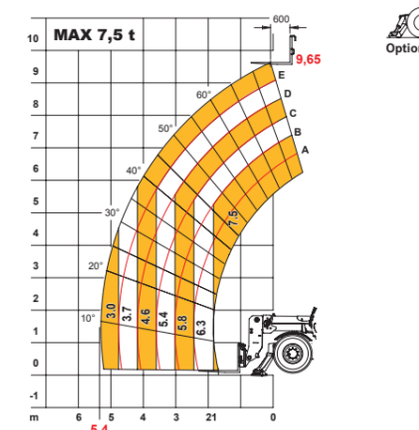
IL MEZZO DEL MESE

La cabina insonorizzata omologata offre una visibilità a 360° e un ambiente di lavoro sicuro e confortevole, dove tutti i comandi rispondano a precisi parametri di ergonomia e praticità. Il motore a bassi consumi e alto rendimento è ideale per utilizzi intensivi ed eroga la massima potenza anche a basso regime. Grande versatilità grazie alla possibilità di montare accessori, alle quattro ruote motrici e alla possibilità di sterzare le ruote in tre modi che consentono di operare su ogni tipologia di terreno: zone montane, terreni fangosi e spazi angusti.

STF 75.10 DI

Specifiche tecniche

Portata massima su stabilizzatori	7500 kg
Portata massima su pneumatici	7200 kg
Altezza massima di sollevamento	9.65 mt
Portata alla massima altezza di sollevamento	4000 kg
Sbraccio massimo orizzontale	5.40 mt
Portata al massimo sbraccio	2000 kg
Sbraccio alla massima altezza	0.70 mt
Angolo di brandeggio forche	134°
Peso totale a vuoto	12100 kg
Lunghezza (forche escluse)	5.91 mt
Larghezza	2.38 mt
Altezza	2.49 mt
Passo (interasse)	2.95 mt
Tempo di discesa	9.9 secondi
Tempo di sollevamento	15.1 secondi
Potenza massima	93 kw
Motore	FPT
Iniezione	Diretta meccanica
Modi di sterzata	4 ruote/trasversale/2 ruote
Serbatoio carburante	105 L
Impianto idraulico	160 L
Velocità massima su strada	30 kph
Pendenza superabile	40%





PIATTAFORME AEREE AUTOCARRATE E LORO UTILIZZI

Per i tanti tipi di interventi che richiedono momentaneamente il sollevamento in altezza di uno o più operatori, le **piattaforme autocarrate** sono il mezzo migliore da scegliere, creato proprio per un veloce posizionamento dei lavoratori e per garantirne la sicurezza operativa. In base alle esigenze, è possibile scegliere tra modelli di piattaforma: a braccio telescopico o braccio articolato. A seconda delle caratteristiche i diversi tipi di piattaforme autocarrate possono essere applicati a veicoli commerciali leggeri, pesanti o a veicoli fuoristrada. Le piattaforme vengono ad esempio molto utilizzate su autocarri per chi possiede la patente B, per semplicità e rapidità di spostamento da un cantiere all'altro per brevi o lunghi utilizzi.

I principali utilizzi delle piattaforme autocarrate:

EDILIZIA

Nei cantieri le piattaforme velocizzano i tempi e i compiti degli operatori, garantendo il raggiungimento di altezze, la compattezza del mezzo, la sicurezza degli operatori, il sollevamento in quota e il posizionamento veloce.

LUMINARIE E INSEGNE

Per l'installazione o eventuali compiti di manutenzione

di luminarie, impianti elettrici e insegne sopraelevate è consigliato utilizzare dei mezzi veloci e ridotti, che possono essere facilmente posizionati sui cigli delle careggiate o nei centri storici.

PULIZIA E TINTEGGIATURA DI FACCIATE

Diversi tipi di piattaforme autocarrate con braccio telescopico o articolato sono indicate per la pulizia e tinteggiatura delle facciate esterne degli edifici. Grazie ai bracci articolati gli operatori possono infatti accostarsi alla parete con una precisione estrema, compiere lavori sotto capriata o in ambienti con ostacoli in quota.

MANUTENZIONE DEL VERDE

Per questo tipo di lavori le piattaforme aeree rappresentano un ottimo amico poichè sono facili da manovrare. I comandi fanno sì che il mezzo sia più affidabile e facile da controllare, mentre leggerezza e dimensioni contenute, abbinate a una maggiore rigidità strutturale e all'utilizzo di materiali di ultima generazione, assicurano versatilità, precisione e sicurezza per gli operatori.

N.B. Per l'utilizzo dei mezzi su aree pubbliche è necessario chiedere l'autorizzazione per l'occupazione del suolo pubblico ai relativi enti.

4/02 LONGIANO (FC)
Via Emilia 3846

Corso di formazione PLE con e senza stabilizzatori
COMPLETO 10 ORE + AGGIORNAMENTO 4 ORE

10/02 MISANO ADRIATICO
Via Larga 5

Corso di formazione PLE con e senza stabilizzatori
COMPLETO 10 ORE + AGGIORNAMENTO 4 ORE

11/02 e 12/02 PARMA
Via Otello Ghillani 6

Corso di formazione muletti e sollevatori
COMPLETO 16 ORE

16/02 PARMA
Via Otello Ghillani 6

Corso di formazione PLE con e senza stabilizzatori
COMPLETO 10 ORE + AGGIORNAMENTO 4 ORE

18/02 BOLOGNA
**Via Sabbionara 611 Fossatone di
Medicina**

Corso di formazione PLE con e senza stabilizzatori
COMPLETO 10 ORE + AGGIORNAMENTO 4 ORE

24/02 RAVENNA
Via Giuseppe Stefano Bondi 37

Corso di formazione PLE con e senza stabilizzatori
COMPLETO 10 ORE + AGGIORNAMENTO 4 ORE



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 scadenza quinquennale. 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.