



TB31J2



La grande esperienza e la costante ricerca di nuove soluzioni tecnologiche delle **INDUSTRIE FONTAUTO S.p.A. piattaforme aeree telescopiche** ha portato alla progettazione e realizzazione del modello **TB31J2**, che permette anche a grandi altezze il raggiungimento di elevatissime prestazioni funzionali ed operative con limitati ingombri di lavoro e di trasferimento.

Le soluzioni tecniche adottate rispondono alle più severe norme antinfortunistiche e di sicurezza europee e soddisfano le esigenze degli operatori del settore. La struttura è stata progettata per sopportare sforzi e sollecitazioni, garantendo un'eccezionale rigidità.

L'aggiunta, all'estremità del braccio telescopico, del doppio jib articolato, grazie ad una maggiore possibilità di manovre, aumenta notevolmente l'operatività e la produttività della piattaforma e permette l'agevole superamento di ostacoli posti all'interno dell'area di lavoro, oltre a offrire la straordinaria opportunità di poter operare anche sotto il piano stradale.

IL PERSONALE SPECIALIZZATO DELLE INDUSTRIE FONTAUTO SPA È A DISPOSIZIONE DELLA CLIENTELA PER SODDISFARE QUALSIASI RICHIESTA DI INFORMAZIONI RELATIVAMENTE A PROVE TECNICHE, APPLICAZIONI SPECIALI, CONSULENZA FINANZIARIA E COMMERCIALE, NORMATIVE DI LEGGE, SERVIZIO ASSISTENZA.

FERRERI

Srl

Tel. 0171/612872 - Fax 0171/613021

SAN DEFENDENTE DI CERVASCA (CN) • ITALY •

Altezza di lavoro: 31 m
Altezza piano calpestio: 29,3 m

Veicolo per allestimento:
P.T.T. 18000 Kg
PASSO: min. 4150 - max. 4400 mm

Portata:
280 Kg (3 persone + attrezzatura)

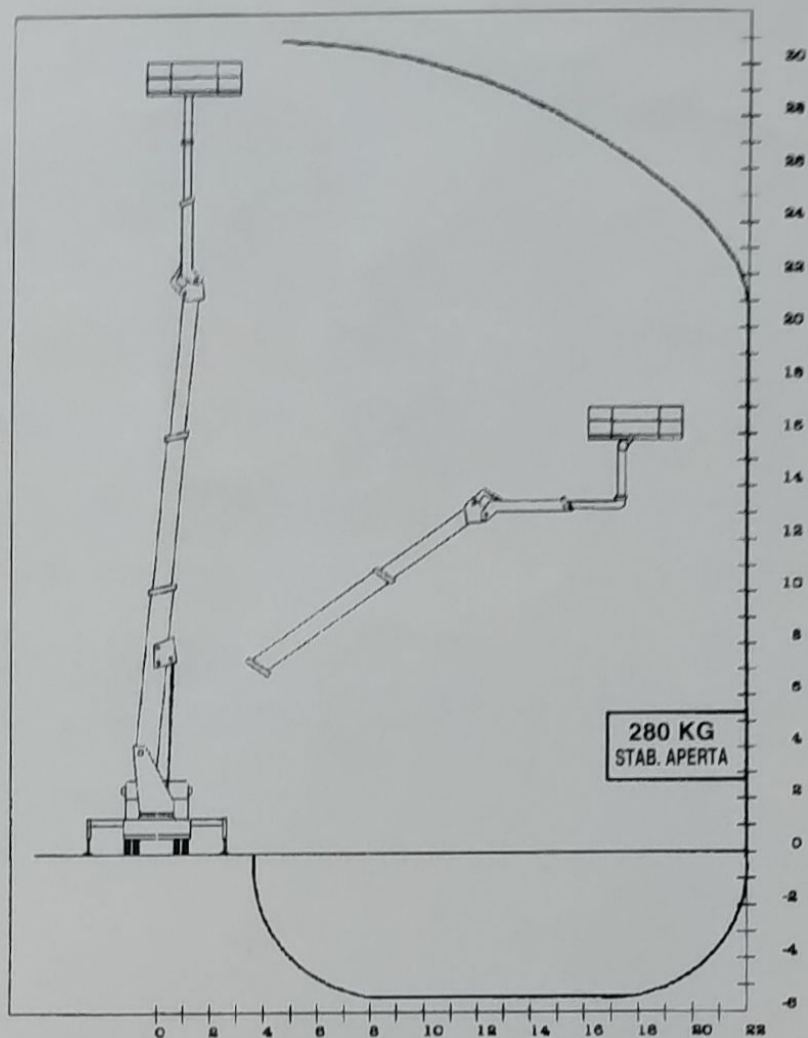
Dimensioni in ordine di marcia:
7800 x 2500(2300)* x 3850 (3650)*
In funzione del veicolo portante.
*su richiesta

Sbraccio operativo:
22 m
in funzione della stabilizzazione.
5 m sotto il piano stradale

Jib articolato sfilabile
e sviluppabile fino a 225°
2° JIB SVILUPPABILE a 180°

Stabilizzazione:
Allargata 5,0 m
In sagoma
Parziale destra-sinistra

Rotazione: 360° continui



Portata Max. 280 Kg - Nr. 3 persone - Rotazione 360 (continua)

I DATI RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI.
LA DITTA COSTRUTTRICE SI RISERVA LA FACOLTA'
DI APPORTARE MODIFICHE SENZA PREAVVISO

TB31J2



LA MACCHINA DI SERIE COMPRENDE:

FUNZIONAMENTO CON
MOTORE DEL CAMION

COMANDI:
Proporzionali

NAVICELLA:
Fissa e rotante in tubolare metallico
(2200x900xh 1100)

ROTAZIONE TORRETTA
360° CONTINUI

CONTROLLO ELETTRONICO DELLA
MESSA IN BOLLA DEL PIANALE

CONTAORE

LIMITATORE DI SBRACCIO
LIMITATORE DI MOMENTO

POMPA DI EMERGENZA MANUALE
PER DISCESA E ROTAZIONE

PIANALE RICOPERTO CON
MATERIALE ANTISDRUCIOLEVOLE

COLLAUDO M.C.T.C.

CERTIFICAZIONE CE

OPTIONALS

NAVICELLA ALLARGABILE
da 2200 a 3500 mm IN ACCIAIO
(IN ALTERNATIVA A QUELLA DI SERIE)
FUNZIONAMENTO CON MOTORE AUSILIARIO
TIPO HATZ 3L40
FUNZIONAMENTO CON MOTORE ELETTRICO
CON BATTERIE RICARICABILI
(IN ALTERNATIVA AL MOTORE HATZ)
AVVIAMENTO/ARRESTO MOTORE
AUTOMEZZO DALLA NAVICELLA
AVVIAMENTO/ARRESTO MOTORE
AUSILIARIO DALLA NAVICELLA
LINEA ELETTRICA 220/380V BASE-NAVICELLA
LINEA ARIA BASE-NAVICELLA
COMPRESSORE CON SERBATOIO ARIA

POMPA ACQUA IDRAULICA
ALTERNATORE 13KVA
SPONDINE PERIMETRALI FISSE
SPONDINE PERIMETRALI RIBALTABILI
CASSETTI PORTA ATTREZZI
FARO DI LAVORO IN NAVICELLA
LAMPEGGIATORI ROTANTI
CITOFONO VIVA VOCE
ARGANO ELETTRICO KG. 70
STABILIZZAZIONE PARZIALE DX-SX
STABILIZZAZIONE CHIUSA
VERNICIATURA DIVERSA DA STANDARD
LIMITATORE DI ALTEZZA ELETTRONICO
MONTAGGIO CABINA PER OPERATORE SU TORRETTA
IMPIANTO RISCALDAMENTO CABINA OPERATORE