

autovictor

 *Keep on moving to the future.*

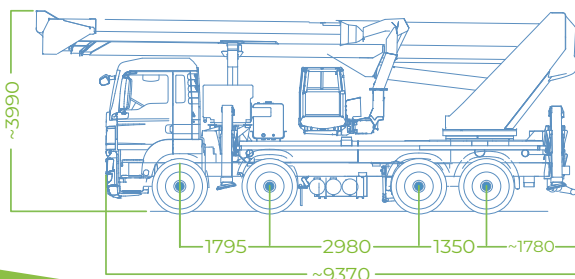
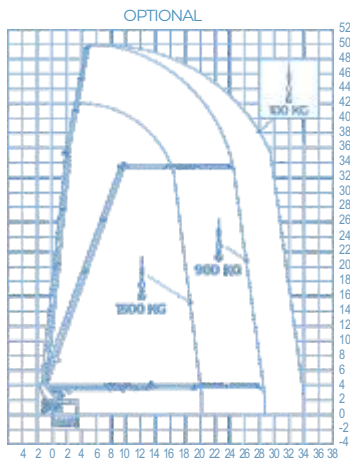
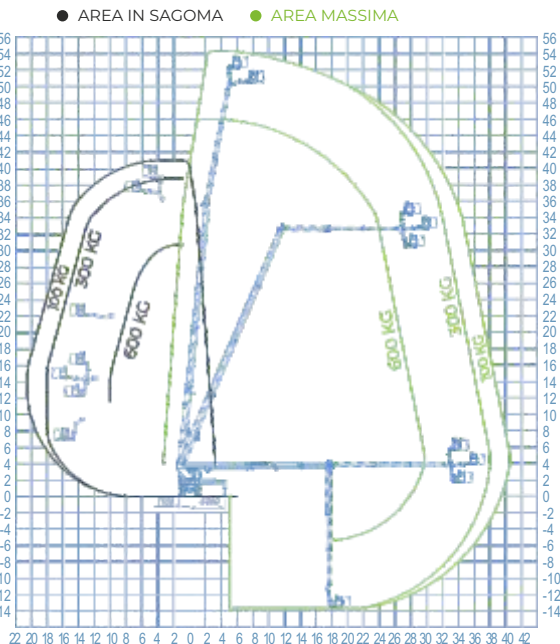
PIATTAFORME AEREE

SOCAGE 54 TJJ





DIAGRAMMA DI LAVORO



MAN TGS

INFO

-  **STABILIZZATORI HE+HE**

-  **ALTEZZA MAX 54,30 m**

-  **ALTEZZA CESTO 52,30 m**

-  **SBRACCIO MAX 40,00 m**


-  **PORTATA CESTO 600 kg**

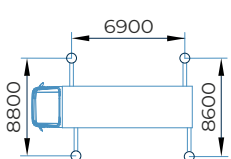
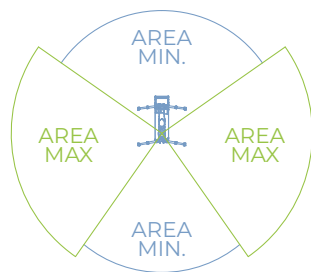
-  **DIMENSIONI CESTO 2300/3600x900x1100 mm**

-  **ROTAZIONE CESTO 180° + 180°**

-  **CONTROLLI Elettrici**

-  **ROTAZIONE TORRE 700°**

-  **GVW 26/32 ton**



INGOMBRO STABILIZZATORI CON AREA MAX

DOTAZIONI DI SERIE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cestello in alluminio allargabile di dimensioni 2300/3600 x900x1100 mm
- Possibilità cesto convertibile SOCAGE (Eternit)
- Rotazione 2° Jib a 180° manuale
- Possibilità argano su JIB smontabile
- Stabilizzazione automatica
- Aree di lavoro a stabilizzazione parziale
- Chiusura automatica
- Postazione comandi cesto con console su design Socage comprensivo di joystick e visualizzatore LCD 7" con informazione in tempo reale
- Walkie Talkie
- Comando di avviamento/arresto del motore principale e di quello ausiliario dal cestello
- Radiocomando multifunzione per comando parte aerea in emergenza da terra e stabilizzazione
- Disinserimento automatico presa di forza
- N° 2 roto-lampada fissa sulla cabina dell'automezzo
- Presa elettrica 230V/400V
- Scambiatore di calore sull'impianto idraulico
- 2 spondine ribaltabili, 2 fisse (h 150 mm)
- 4 piastre di appoggio a terra
- Trattamento anticorrosivo sui componenti non verniciati
- SSW (Socage Safe Workplace) luci di sicurezza sulla parte aerea
- Fari di lavoro sul cesto
- Fari di lavoro sulla parte aerea

DISPOSIZIONI DI SICUREZZA

- Pulsante di emergenza e arresto
- Controllo incrociato stabilizzatori aperti
- Anemometro
- Limitatore di carico nel cesto
- Limitatore di momento con doppia sicurezza e controllo di corretto funzionamento
- Dispositivo multi assiale per controllo visivo della stabilizzazione del telaio
- Discesa di emergenza con elettropompa (in assenza del motore ausiliario)
- Freno di rotazione della torretta ad inserimento automatico
- Impianto idraulico a filtraggio differenziato con filtri ad alta efficienza sia sulle linee di mandata che sulle linee di ritorno
- Radiocomando multifunzione per comando in emergenza
- Automatismo per blocco rotazione con estensione degli stabilizzatori su un solo lato
- Sensore di planarità del telaio
- Valvole di blocco flangiate

*Sbraccio e altezza di lavoro possono variare di +/- 5% a seconda di variazioni nelle fabbricazioni o condizioni di lavoro.

autovictor

 Keep on moving to the future.

SOCAGE 54 TJJ



AUTOVICTOR s.r.l.

Via Galvani 11/13

28060 San Pietro Mosezzo - Novara

Tel. +39 0321 35000

info@autovictor.it

www.autovictor.it