


OGGETTO 13937
**CINGOLATE RAGNI 52 MT
 PALAZZANI XTJ 52C BI-ENERGY**
Dati tecnici

ALTEZZA MASSIMA DI LAVORO 120 KG (MAX 1 PERSONA)	52.000 mm
ALTEZZA MASSIMA DI LAVORO 230 KG (MAX 2 PERSONE)	52.000 mm
ALTEZZA MASSIMA DI LAVORO 400 KG (MAX 3 PERSONE)	48.000 mm
SVILUPPO MASSIMO DAL SUOLO CON VERRICELLO 980 KG	51.000 mm
SBRACCIO MASSIMO LAVORO (STABILIZZATORI ESTENSIONE MASSIMA) 120 KG (MAX 1 PERSONA)	19.500 mm
SBRACCIO MASSIMO LAVORO (STABILIZZATORI ESTENSIONE MASSIMA) 230 KG (MAX 2 PERSONE)	18.500 mm
SBRACCIO MASSIMO LAVORO (STABILIZZATORI ESTENSIONE MASSIMA) 400 KG (MAX 3 PERSONE)	14.500 mm
SBRACCIO MASSIMO LAVORO (STABILIZZATORI ESTENSIONE MASSIMA) CON VERRICELLO 980 KG	12.500 mm
SBRACCIO MASSIMO LAVORO (STABILIZZATORI ESTENSIONE MINIMA) 120 KG (MAX 1 PERSONA)	16.500 mm
SBRACCIO MASSIMO LAVORO (STABILIZZATORI ESTENSIONE MINIMA) 230 KG (MAX 2 PERSONE)	16.500 mm
SBRACCIO MASSIMO LAVORO (STABILIZZATORI ESTENSIONE MINIMA) 400 KG (MAX 3 PERSONE)	12.500 mm
SBRACCIO MASSIMO LAVORO (STABILIZZATORI IN SAGOMA) CON VERRICELLO 980 KG	12.500 mm
DIMENSIONI NAVICELLA	2.400 x 700 x 1.100 mm
DIAMETRO FUNE VERRICELLO 980 KG	10 mm
ROTAZIONE NAVICELLA	90°dx / 80° sx
ROTAZIONE TORRETTA (NON CONTINUA)	330°
INCLINAZIONE MASSIMA AMMESSA DI STABILIZZAZIONE	16%
INCLINAZIONE MASSIMA AMMESSA FASE LAVORO	2°
INCLINAZIONE MASSIMA AMMESSA IN FASE TRASPORTO	42%
RAGGIO STERZATURA	6.742 mm
GRADO DI ATTACCO LATO MOTORE	23°
VELOCITÀ DEL VENTO AMMESSA	12,5 m/s
RADIOCOMANDO CESTELLO/GRU	Si
STABILIZZAZIONE AUTOMATICA	Si
STABILIZZAZIONE TRASVERSALE (MIN - MAX)	4130 - 5170 mm
STABILIZZAZIONE LONGITUDINALE (MIN - MAX)	6460 - 7190 mm
LARGHEZZA CARRO (MIN - MAX)	1450 - 1900 mm
ALTEZZA CINGOLO DA TERRA (STAB. MASSIMA)	423 mm
CARICO MASSIMO STABILIZZATORE (SINGOLO)	95 kN
PRESSIONE CINGOLI A TERRA	6.55 kN/m ²
DOPPIA ALIMENTAZIONE	Si
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE	128 lt



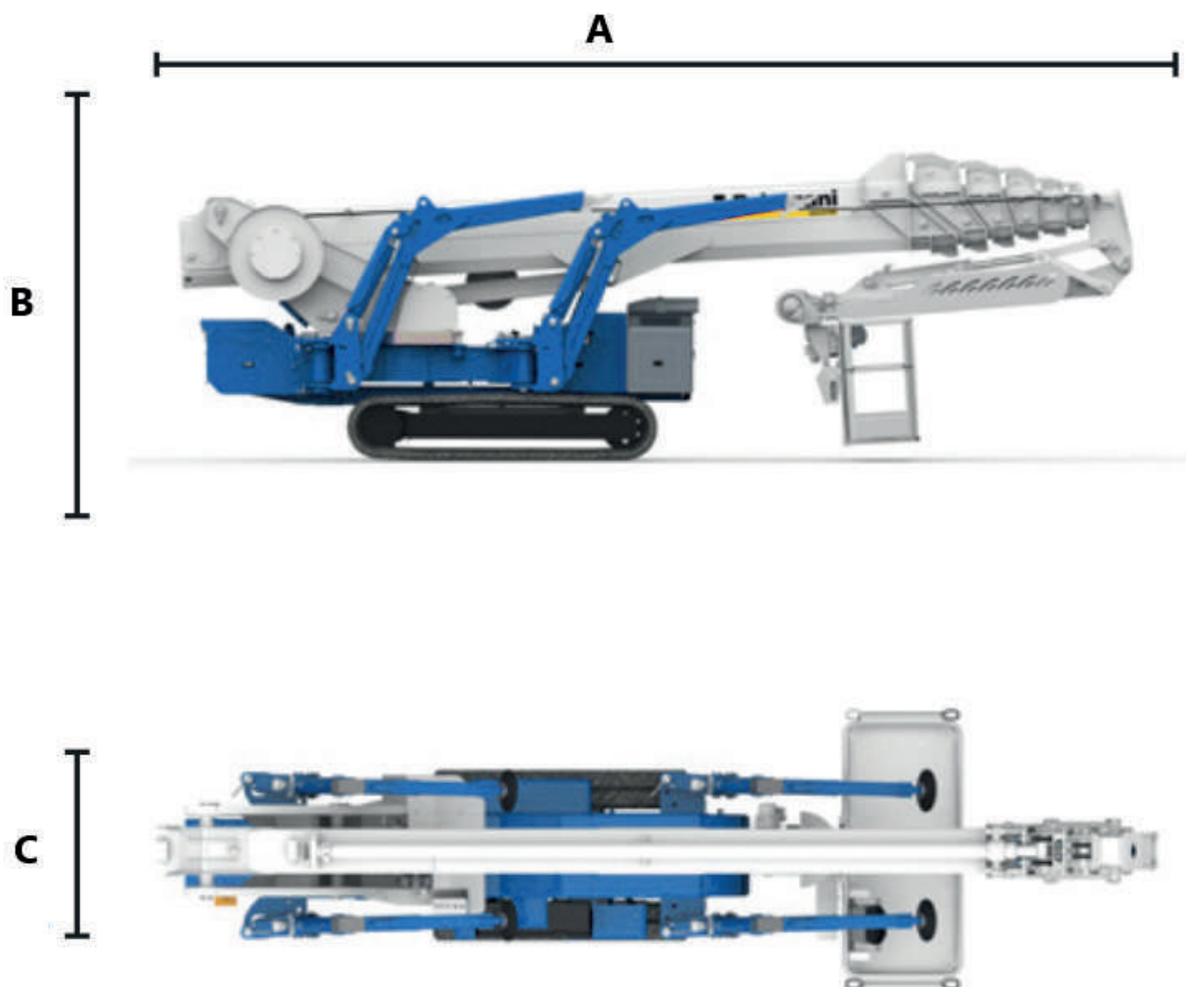
OGGETTO 13937

CINGOLATE RAGNI 52 MT PALAZZANI XTJ 52C BI-ENERGY

Dimensioni di ingombro

A	LUNGHEZZA FASE TRASPORTO NAVICELLA - VERRICELLO	8.900 mm
C	LARGHEZZA FASE TRASPORTO SENZA NAVICELLA	1.500 mm
B	ALTEZZA FASE TRASPORTO NAVICELLA - VERRICELLO	2.536 mm
	PESO COMPLESSIVO NOMINALE CON NAVICELLA - VERRICELLO	14.980 kg

- Presenza jib
- Girosagoma
- No cingoli antitraccia
- Carro allargabile
- Stabilizzazione automatica
- Stabilizzazione parziale
- Presente presa corrente in navicella 220 v
- Presente attacco acqua/aria in navicella
- Impianto interfonico
- Verricello portata max 980 kg
- Doppia alimentazione gasolio - elettrico
- Motore elettrico monofase 2.2 kW 230 V AC
- Caricabatteria 230 V AC - 12v dc - 15 a
- Motore termico a gasolio 4 cilindri 32,5 kW

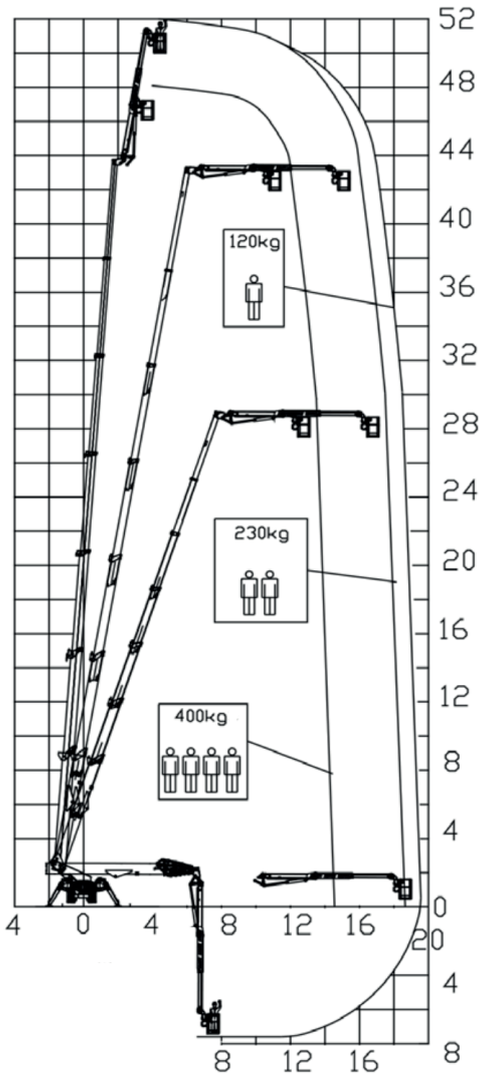


OGGETTO 13937

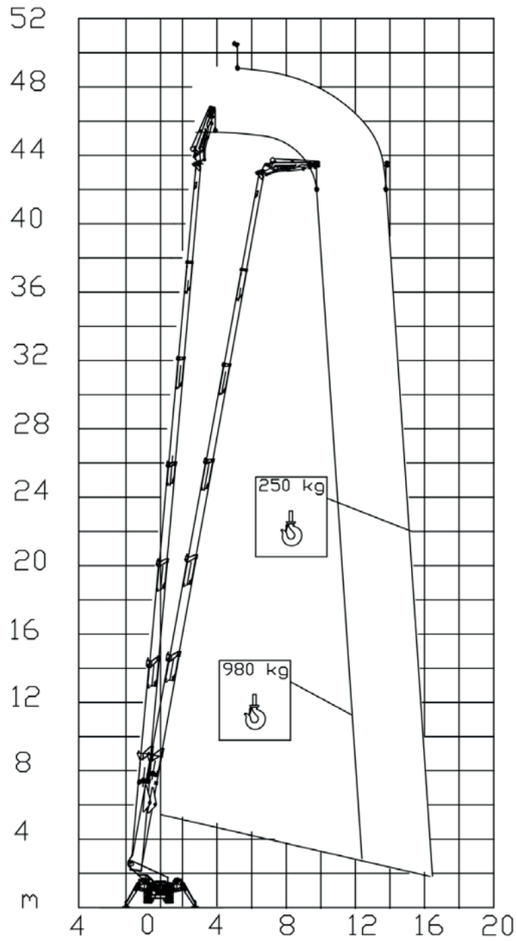
**CINGOLATE RAGNI 52 MT
PALAZZANI XTJ 52C BI-ENERGY**

Area di lavoro (mt)

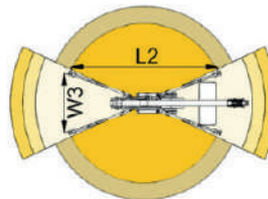
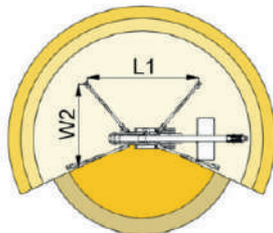
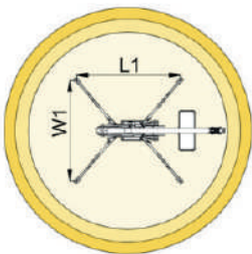
Area cesto



Area verricello

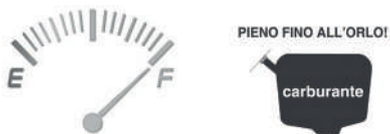


Schema stabilizzazione



Livello carburante

CONTROLLA DI AVER CONSEGNATO IL MEZZO CON LO STESSO LIVELLO DI CARBURANTE E ADBLUE (DOVE PREVISTO) CON CUI L'HAI RITIRATO.



I dati riportati sono indicativi, possono essere soggetti a modifiche o errori di stampa da parte delle ditte costruttrici senza alcun preavviso. La società Mollo Srl si limita a riportarli. Le caratteristiche specifiche sono presenti nel "Manuale d'uso e manutenzione" allegato alla singola macchina.