

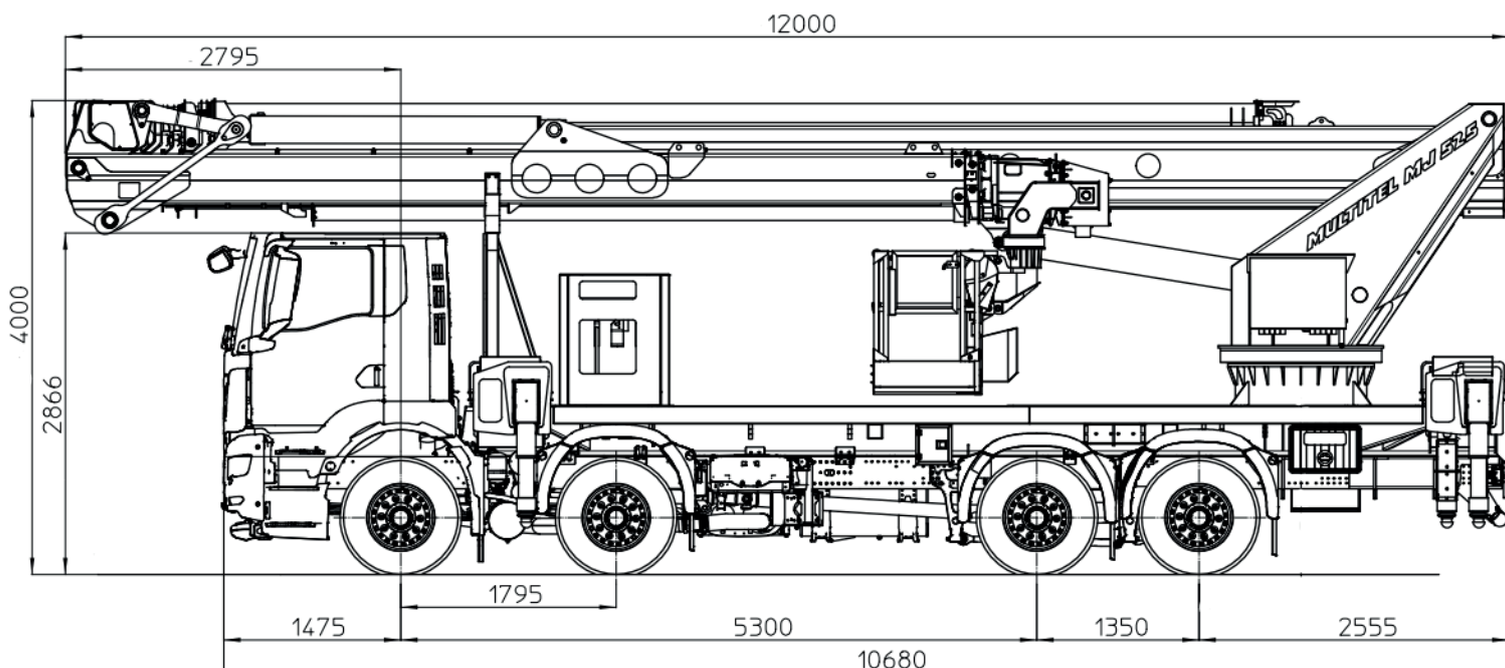

OGGETTO 15553
**AUTOCARRATE ARTICOLATE PAT.C 52-54 MT
 MULTITEL MJ 525 SU MAN TGS 4 ASSI**
Dati tecnici

ALTEZZA MASSIMA DI LAVORO 120 KG (MAX 1 PERSONA)	51.200 mm
ALTEZZA MASSIMA DI LAVORO 280 KG (MAX 3 PERSONE)	51.200 mm
ALTEZZA MASSIMA DI LAVORO 400 KG (MAX 4 PERSONE)	51.200 mm
ALTEZZA MASSIMA DI LAVORO 500 KG (MAX 5 PERSONE)	51.200 mm
SVILUPPO MASSIMO DAL SUOLO CON VERRICELLO 900 KG	49.800 mm
SBRACCIO MASSIMO LAVORO (STABILIZZATORI ESTENSIONE MASSIMA) 120 KG (MAX 1 PERSONA)	36.300 mm
SBRACCIO MASSIMO LAVORO (STABILIZZATORI ESTENSIONE MASSIMA) 280 KG (MAX 3 PERSONE)	34.000 mm
SBRACCIO MASSIMO LAVORO (STABILIZZATORI ESTENSIONE MASSIMA) 400 KG (MAX 4 PERSONE)	32.000 mm
SBRACCIO MASSIMO LAVORO (STABILIZZATORI ESTENSIONE MASSIMA) 500 KG (MAX 5 PERSONE)	31.100 mm
SBRACCIO MASSIMO LAVORO (STABILIZZATORI ESTENSIONE MASSIMA) CON VERRICELLO 900 KG	25.800 mm
SBRACCIO MASSIMO LAVORO (STABILIZZATORI IN SAGOMA) 120 KG (MAX 1 PERSONA)	19.800 mm
SBRACCIO MASSIMO LAVORO (STABILIZZATORI IN SAGOMA) 280 KG (MAX 3 PERSONE)	18.100 mm
SBRACCIO MASSIMO LAVORO (STABILIZZATORI IN SAGOMA) 400 KG (MAX 4 PERSONE)	16.600 mm
SBRACCIO MASSIMO LAVORO (STABILIZZATORI IN SAGOMA) 500 KG (MAX 5 PERSONE)	15.700 mm
SBRACCIO MASSIMO LAVORO (STABILIZZATORI IN SAGOMA) CON VERRICELLO 900 KG	18.500 mm
DIMENSIONI NAVICELLA	2.500/3.600x900x1.100 mm
DIAMETRO FUNE VERRICELLO 700 KG	9 mm
ROTAZIONE NAVICELLA	180°dx 180°sx
ROTAZIONE TORRETTA (CONTINUA)	360°
INCLINAZIONE MASSIMA AMMESSA IN FASE LAVORO	0°
VELOCITÀ DEL VENTO AMMESSA	12,5 m/s
BLOCCO ROTAZIONE CON STABILIZZAZIONE ESTESA SU 1 SOLO LATO	Si
RADIOCOMANDO GRU	Si
POSTAZIONE COMANDO CON CABINA CHIUSA ED ORIENTABILE	Si
NUMERO SFILI OLTRE ELEMENTO BASE	3 + 3
CHIUSURA AUTOMATICA BRACCIO	Si
STABILIZZAZIONE AUTOMATICA	Si
STABILIZZAZIONE ANTERIORE E POSTERIORE (MIN - MAX)	2.350 – 7.850 mm
ESTENSIONE MAX STABILIZZATORI (1 LATO) ANTERIORE E POSTERIORE	5.100 mm
INTERASSE LONGITUDINALE STABILIZZATORI	7.934 mm
CARICO MASSIMO STABILIZZATORE (SINGOLO)	28.000 Da N


OGGETTO 15553
**AUTOCARRATE ARTICOLATE PAT.C 52-54 MT
 MULTITEL MJ 525 SU MAN TGS 4 ASSI**
Dimensioni di ingombro

LUNGHEZZA FASE TRASPORTO (SBALZO BRACCIO INCLUSO)	12.000 mm
LUNGHEZZA ALLESTIMENTO (SENZA SBALZO BRACCIO)	10.680 mm
SBALZO BRACCIO ANTERIORE (DA CENTRO RUOTA)	2.795 mm
LARGHEZZA FASE TRASPORTO	2.530 mm
ALTEZZA FASE TRASPORTO	4.000 mm
ALTEZZA DELLA SOLA CABINA	2.866 mm
PASSO MINIMO (ASSALI INTERNI)	5.300 mm
PASSO MASSIMO (ASSALI ESTERNI)	8.445 mm
SBALZO ANTERIORE CABINA (DA CENTRO RUOTA)	1.475 mm
SBALZO PARAINCASTRO POSTERIORE (DA CENTRO RUOTA)	2.555 mm
PESO COMPLESSIVO NOMINALE CON NAVICELLA/ARGANO	31.750 31.600 kg

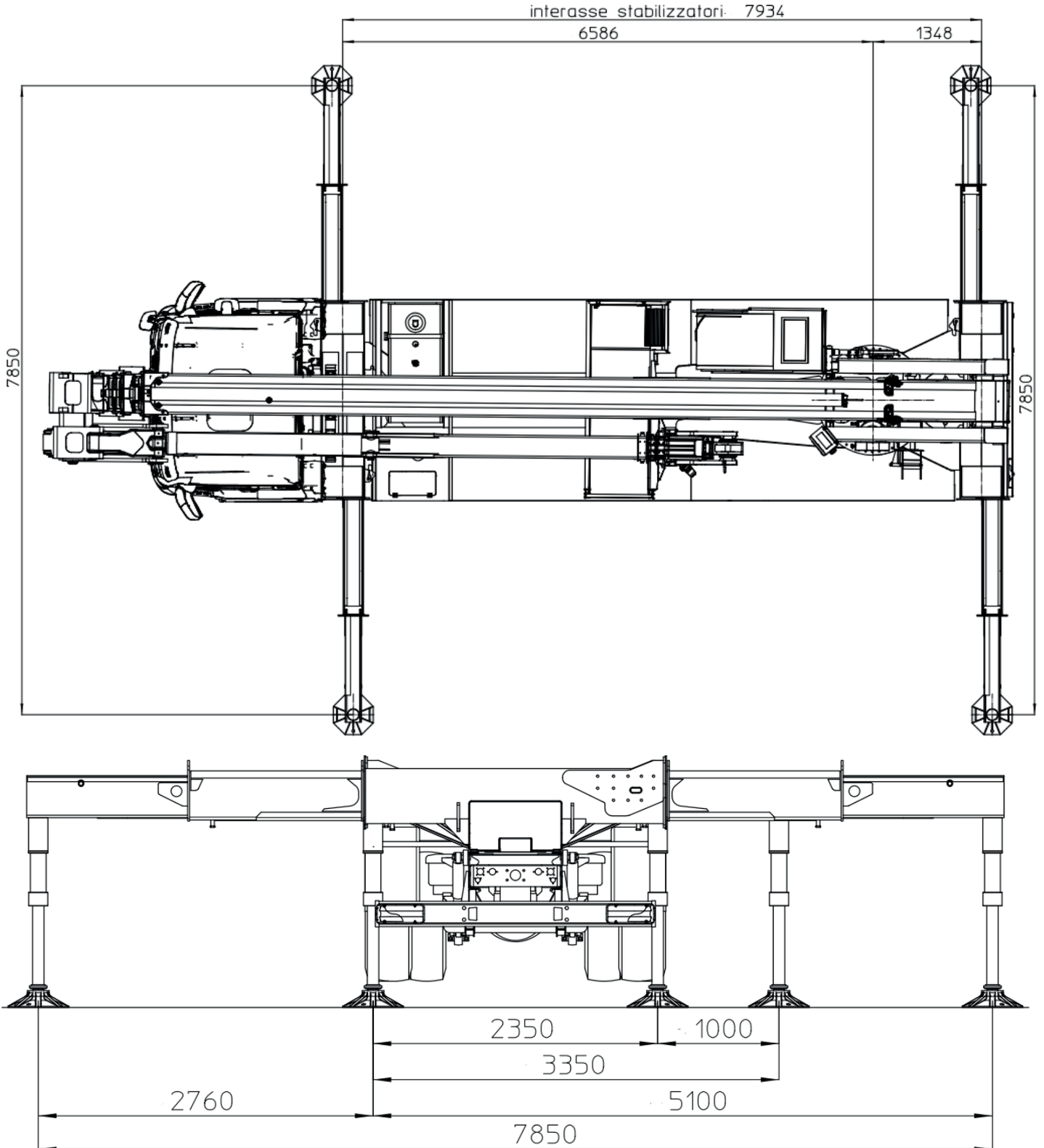
- Jib articolato
- Possibilità di lavorare in negativo
- Cestello estensibile idraulicamente
- Comandi elettroidraulici proporzionali
- Presenza anemometro
- Corrente in navicella con protezione magnetotermica e differenziale (220 V)
- Tubazione acqua/aria in navicella
- Impianto interfonico
- Curva di lavoro per stabilizzazione in sagoma
- Stabilizzazione automatica
- Stabilizzazione in sagoma + stabilizzazione 1 solo lato e parziale
- Radiocomando utilizzo gru
- Spondine - portatunnel - portaconi
- 4 piastre
- MAN TGS 4 assi diesel+AD Blue Euro6 346 kW
- Aria condizionata - radio Bluetooth
- Vetri e specchietti elettrici - chiusura centralizzata
- Cicalino retromarcia - luci supplementari retromarcia - luci ingombro posteriori





OGGETTO 15553

**AUTOCARRATE ARTICOLATE PAT.C 52-54 MT
MULTITEL MJ 525 SU MAN TGS 4 ASSI**



OGGETTO 15553

**AUTOCARRATE ARTICOLATE PAT.C 52-54 MT
 MULTITEL MJ 525 SU MAN TGS 4 ASSI**

Area di lavoro (mt)

Diagramma cestello in sagoma

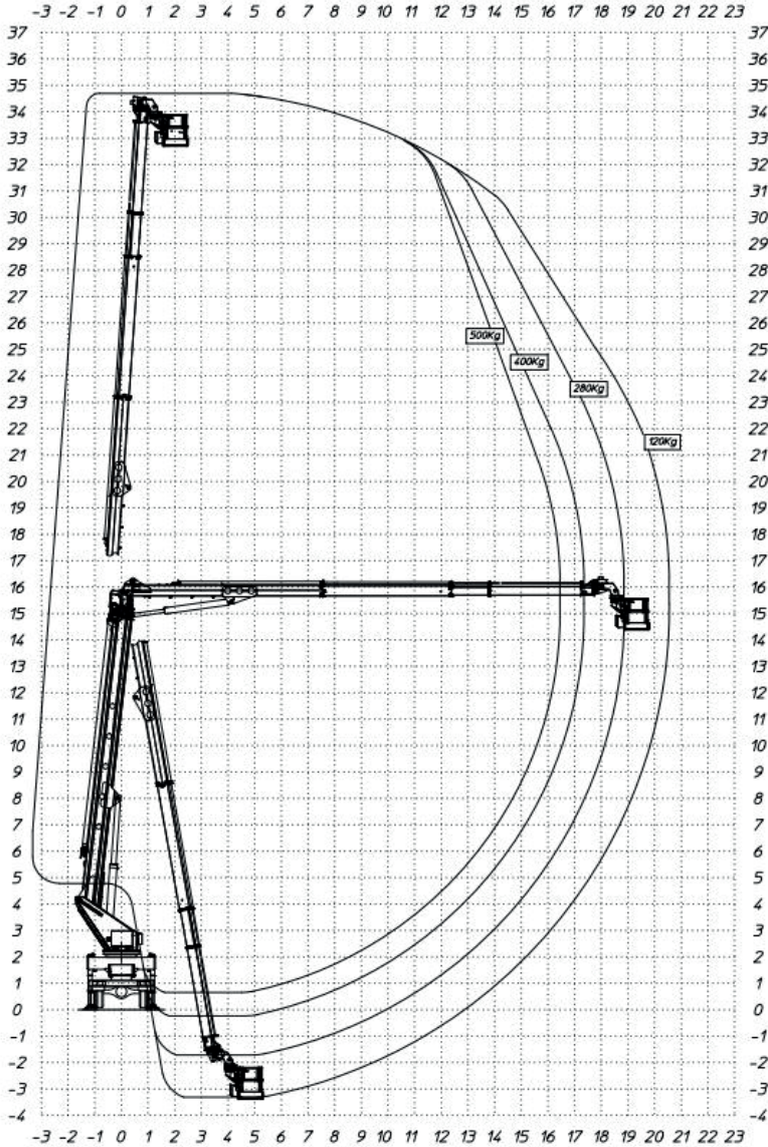
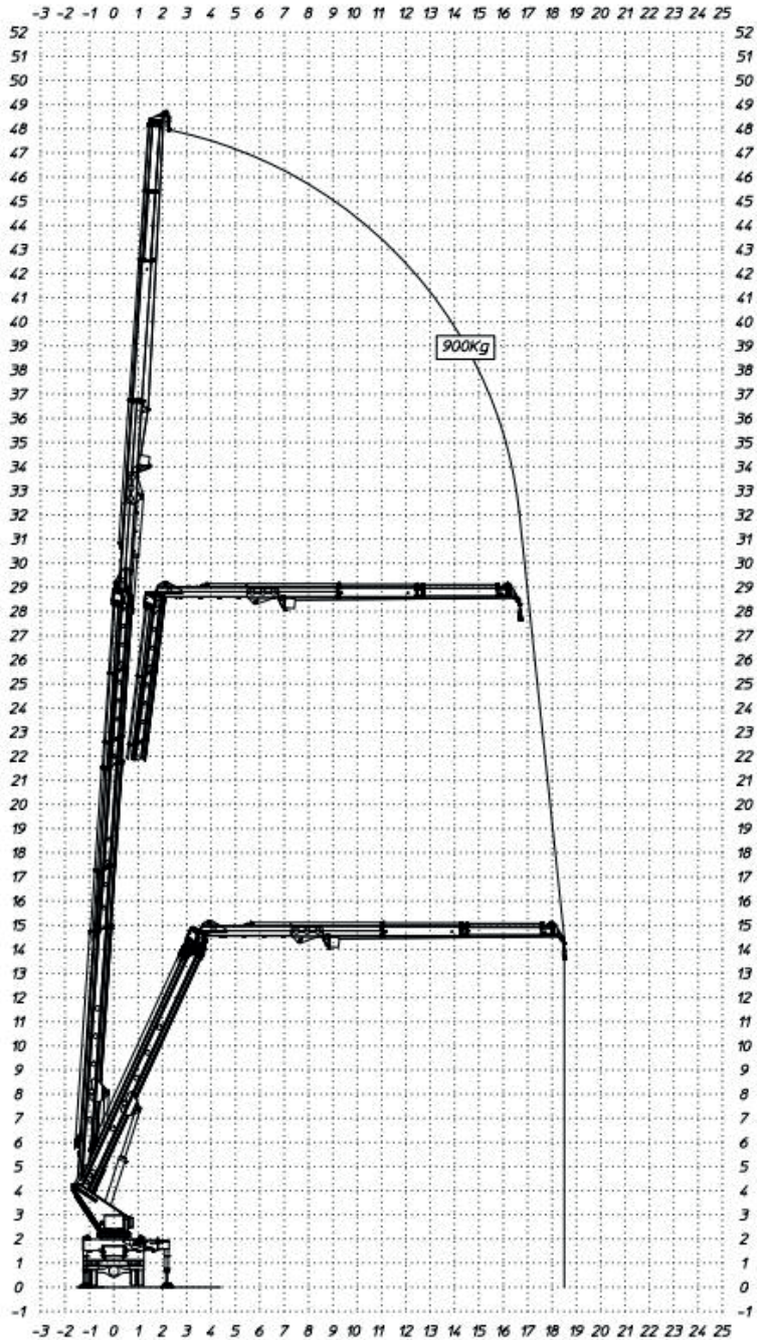


Diagramma stab. intermedia



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.

OGGETTO 15553

AUTOCARRATE ARTICOLATE PAT.C 52-54 MT MULTITEL MJ 525 SU MAN TGS 4 ASSI

Area di lavoro (mt)

Diagramma verricello stab. intermedia

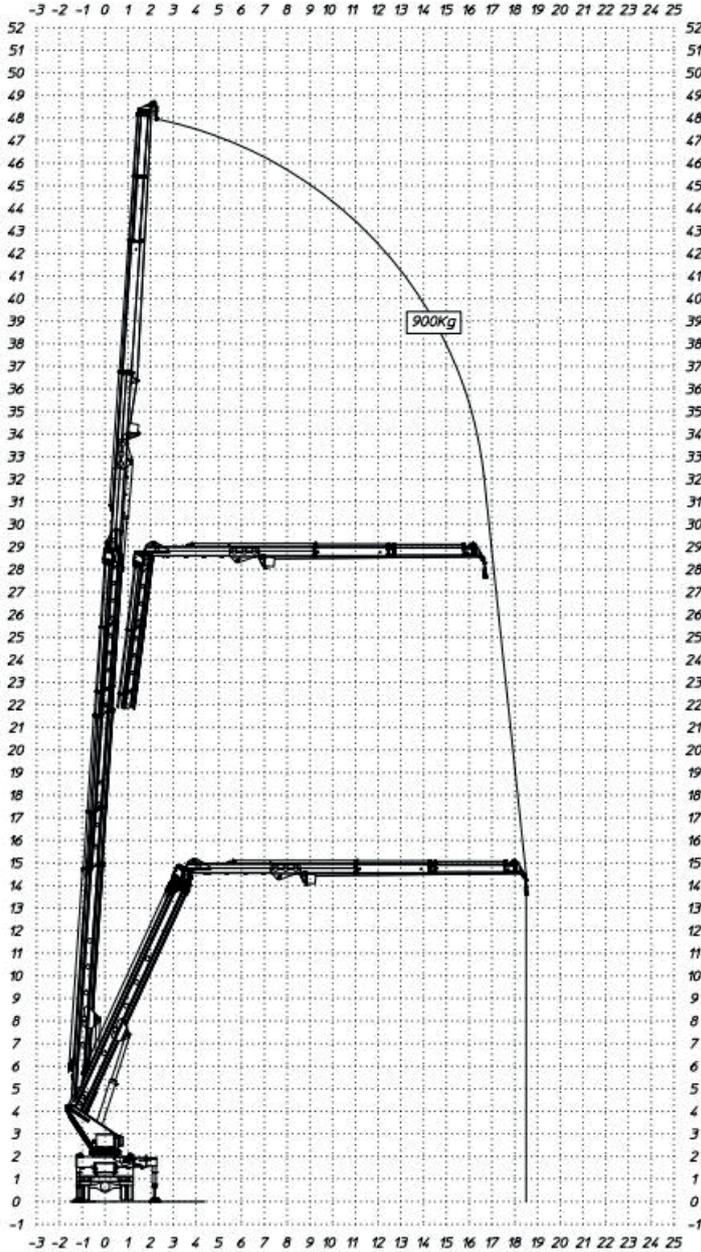
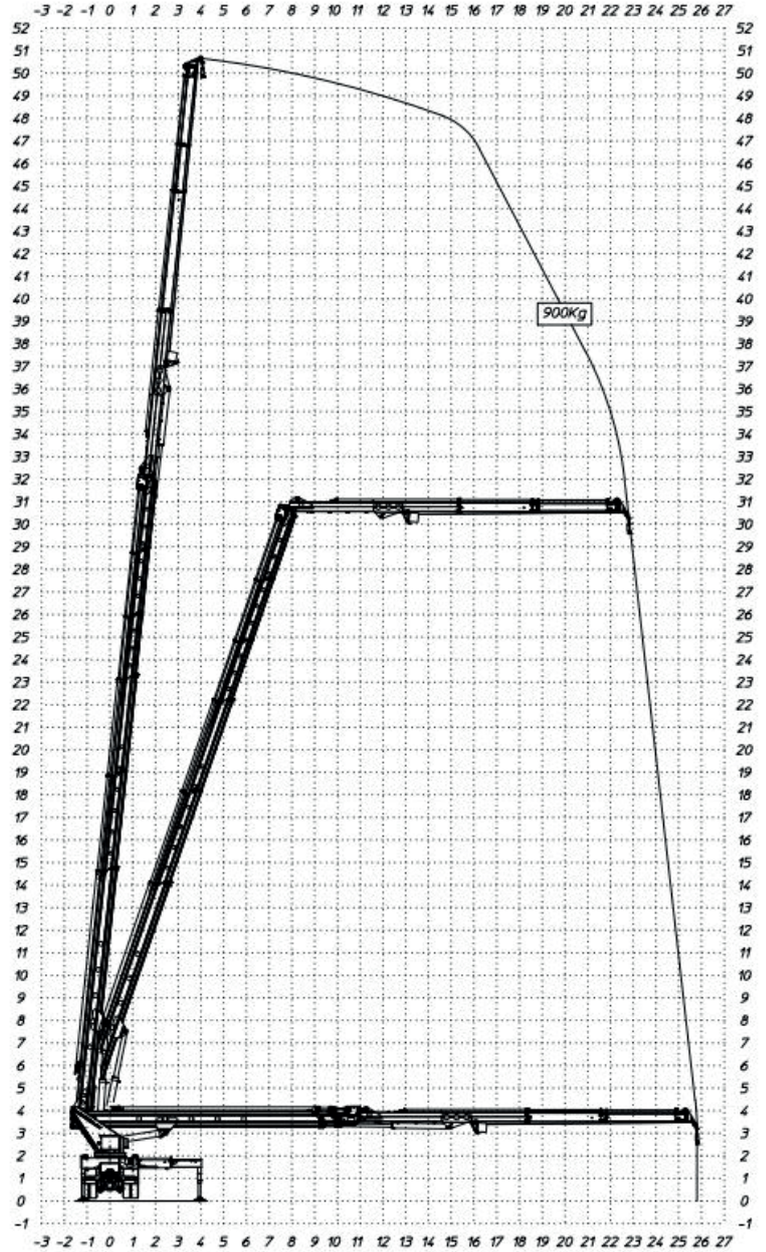


Diagramma verricello stab. massima



Livello carburante

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



PIENO FINO ALL'ORLO!



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.