


**Dati tecnici**

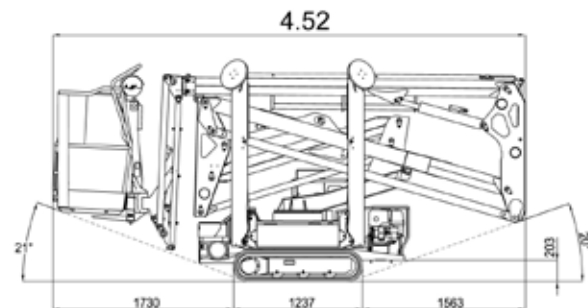
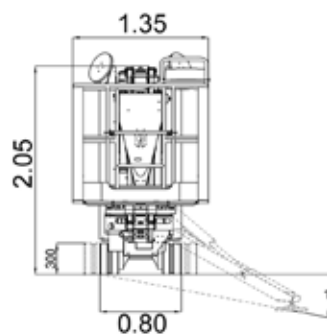
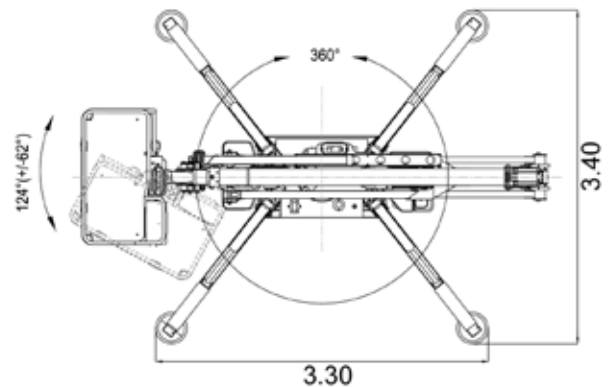
	VERSIONE DIESEL	VERSIONE BATTERIA
Motore	Hatz diesel + Pompa EL 220 V	Batterie Litium 48 V
Altezza di lavoro	16.90 mt (120kg) 15.22 mt (200kg)	16.90 mt (120kg) 15.22 mt (200kg)
Altezza piano calpestio	14.90 mt (120kg) 13.22 mt (200kg)	14.90 mt (120kg) 13.22 mt (200kg)
Rotazione torretta (°)	360°	360°
Sbraccio max	8.18 mt - 120 kg 6.95 mt - 200 kg	8.18 mt - 120 kg 6.95 mt - 200 kg
Portata massima	200 kg	200 kg
Inclinazione max di lavoro	11° - 17%	11° - 17%
Peso	2100 kg	2190 kg

**Piattaforme**
**RAGNI / HINOWA**
**GOLD LIFT 17.80XL IIIS**
**GOLD LIFT 17.80XL IIIS LITHIUM**

- Comandi da terra e navicella
- Dotate di bolla manuale livellamento telaio
- Pompa di discesa di emergenza manuale
- Presa di corrente nel cesto 220 V
- Pompa elettrica per funzionamento con 220 V

**Dimensioni di ingombro**

Altezza a riposo	2.05 mt
Larghezza	1,35 mt - 0.8 mt (navicella smontata)
Lunghezza	4,52 mt
Dimensioni navicella	1.35 x 0.65 mt
Larghezza stabilizzato	3.30 x 3.40 mt


**Livello di carica della batteria**

VALORE KW RICARICA TOTALE: 4,8KW

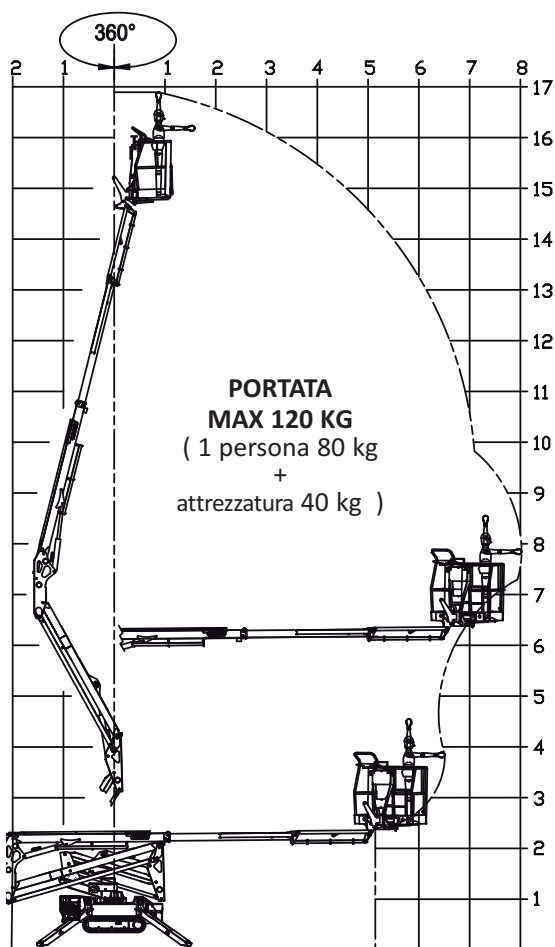
VALORE KW SINGOLA TACCA: 1,2KW


**SUDDIVISIONE A 4 TACCHE**

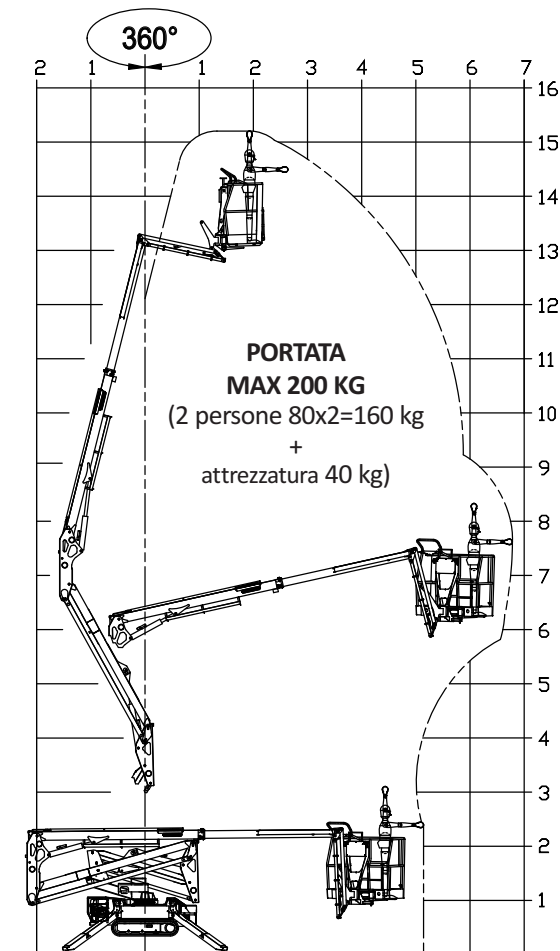

I dati riportati sono indicativi, possono essere soggetti a modifiche o errori di stampa da parte delle ditte costruttrici senza alcun preavviso. La società Mollo Srl si limita a riportarli. Le caratteristiche specifiche sono presenti nel "Manuale d'uso e manutenzione" allegato alla singola macchina.

**Piattaforme**  
**RAGNI / HINOWA**  
**GOLD LIFT 17.80XL IIIS**  
**GOLD LIFT 17.80XL IIIS LITHIUM**

**Area di lavoro (mt) - 120 kg**



**Area di lavoro (mt) - 200 kg**



**Livello di carica della batteria**

VALORE KW RICARICA TOTALE: 4,8KW  
VALORE KW SINGOLA TACCA: 1,2KW



**SUDDIVISIONE A 4 TACCHE**

- LED ROSSO
- LED BIANCO ROSSO
- LED BIANCO ARANCIO
- LED ARANCIO

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.