

Dati tecnici

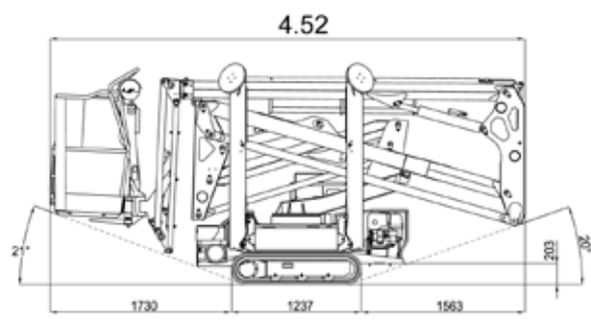
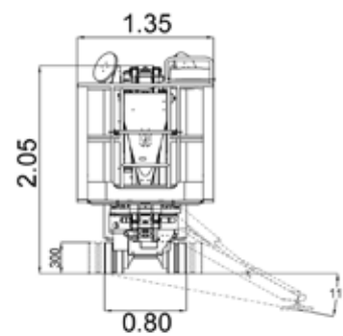
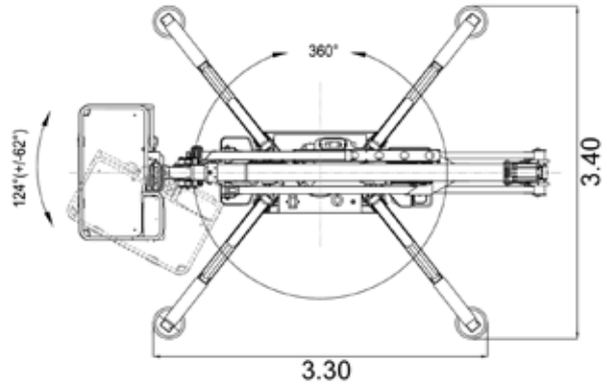
	VERSIONE DIESEL	VERSIONE BATTERIA
Motore	Hatz diesel + Pompa EL 220 V	Batterie Litium 48 V
Altezza di lavoro	16.90 mt (120kg) 15.22 mt (200kg)	16.90 mt (120kg) 15.22 mt (200kg)
Altezza piano calpestio	14.90 mt (120kg) 13.22 mt (200kg)	14.90 mt (120kg) 13.22 mt (200kg)
Rotazione torretta (°)	360°	360°
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



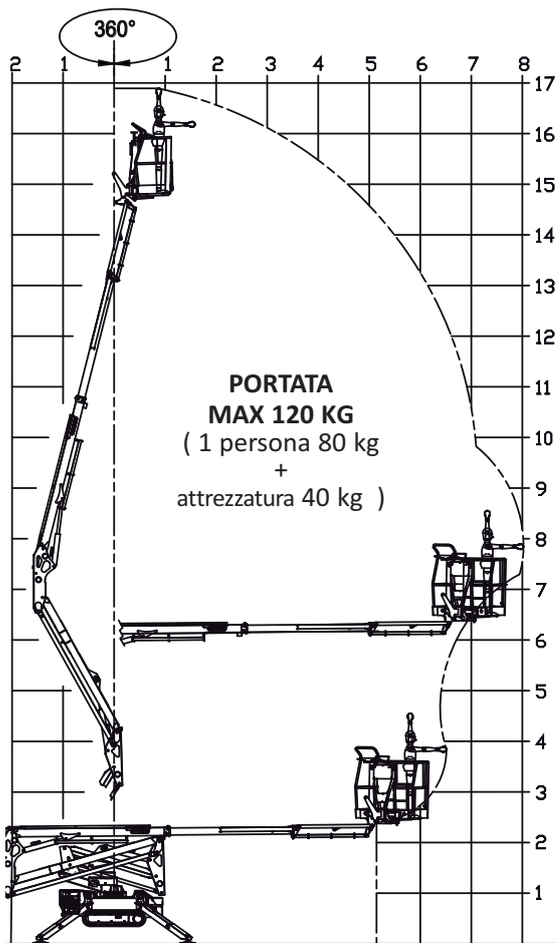
SUDDIVISIONE A 4 TACCHE



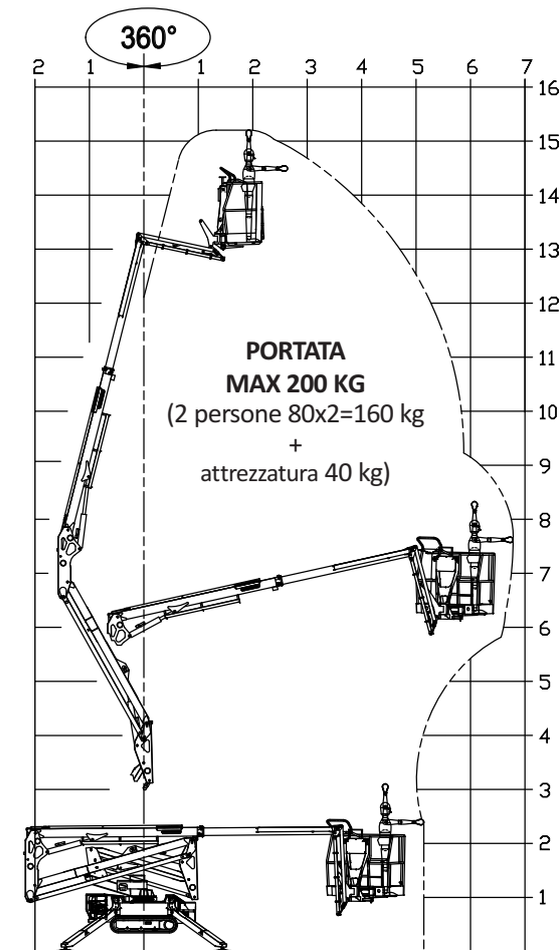
I dati riportati sono indicativi, possono essere soggetti a modifiche o errori di stampa da parte delle ditte costruttrici senza alcun preavviso. La società Mollo Srl si limita a riportarli. Le caratteristiche specifiche sono presenti nel "Manuale d'uso e manutenzione" allegato alla singola macchina.

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.