

TRX80

MINIGRU SU CAMION



Capacità di sollevamento

8000 kg



Altezza massima di sollevamento

27,2 m



L x W x H

Dimensioni medie veicolo (l x p x h)

8500 x 2400 x 2800* mm

*Le dimensioni dipendono dal veicolo scelto



Alimentazione gru

Batteria al litio



Peso modulo gru

7.975 kg



IT [m - kg]

CARATTERISTICHE



BATTERIA AL LITIO

Gru elettrica alimentata da batteria al litio da 48 V: zero emissioni, zero rumore, zero manutenzione

- Autonomia batteria oltre 1 giorno lavorativo
- La batteria può essere ricaricata tramite il motore del veicolo (Power Take-Off - PTO), o con presa elettrica monofase o trifase
- Lavora durante la ricarica
- BMS - Battery Monitoring System - integrato

INFINITE POSIZIONI DI STABILIZZAZIONE

- Stabilizzatori idraulici con infinite posizioni di sfilo e rotazione totalmente stepless
- Ingombro massimo stabilizzatori: 4,6 m x 4,6 m
- Sensori di pressione su ciascuno stabilizzatore: calcolo puntuale del carico esercitato al suolo

PRESTAZIONI ELEVATE

- 8000 kg capacità sollevamento
- 27,2 m altezza in punta con jib
- 20,0 m altezza in punta braccio principale
- 24,3 m raggio massimo



CONFIGURAZIONI DI LAVORO

- Braccio principale
- Runner jib da 3.500 kg
- Jib idraulico da 1.500 kg: lavora in negativo fino a -60°
- Lavoro ad argano o a gancio



SISTEMI DI SICUREZZA

- Sistema LMI completo (Load Moment Indicator): massimizza la capacità di sollevamento in base alle diverse condizioni di stabilità
- Feedback visivo direttamente su display



CONTROLLO INTUITIVO

- Radiocomando proporzionale
- Touchscreen da 7" con diagrammi di carico in tempo reale e monitoraggio della stabilità
- Sistema di assistenza integrato con avvisi e diagnostica per ridurre i tempi di fermo
- Touchscreen da 7" in cabina per la gestione della carica della batteria



*Opzionale



TRX80
MINIGRU SU CAMION

Jekko s.r.l. • info@jekko.it • www.jekko-cranes.com

Le specifiche possono subire variazioni senza preavviso.

Tutte le informazioni sono fornite a scopo indicativo e non costituiscono vincolo contrattuale.