

EF7E Noleggi

AMAK 75 – L'autogru in alluminio



28 m di sbraccio laterale (250 kg) · **34 m** di altezza · **3,0 t** di carico massimo

L'alta tecnologia Amak offre...



...potente & flessibile

Adattamento dinamico della portata (DRA)

- Adattamento continuo della portata a seconda della stabilità
- Limitazione dell'area di rotazione a seconda della stabilità
- Adeguamento automatico a fattori esterni come lo stile di guida e le condizioni del vento



...sicura & affidabile

Controllo elettronico della stabilità di appoggio (ASC)

- Doppio controllo costante della stabilità di ciascun stabilizzatore
- Adeguamento automatico della velocità di manovra alle diverse condizioni di stabilità
- Sistema elettronico di piazzamento corretto e sicuro della gru



...una tecnologia convincente

Apertura automatica

- Apertura semplificata della gru tramite il radiocomando
- Garantisce livellamento e stabilità al suolo ottimali
- Estrazione laterale continua delle traverse di appoggio
- Livellamento continuo in altezza dei cilindri di appoggio



...leggera & potente

Il braccio

- Lega speciale di alluminio estremamente robusta e di peso contenuto
- L'innovativo sistema di saldatura per attrito allo stato solido Friction Stir Welding (FSW), aumenta la solidità e la durata nel tempo di tutte le parti della gru
- Sollecitazioni da vento minimizzate grazie alle fessure presenti nel braccio
- Ridotto incurvamento grazie al maggior spessore del materiale nei punti più sollecitati



...comoda & sicura

Sistema di stabilizzazione ...

- Robuste traverse di appoggio in acciaio per la massima stabilità
- La geometria ad H degli stabilizzatori permette un piazzamento flessibile e poco ingombrante
- Stabilizzatori completamente idraulici per un'estrazione continua delle traverse e la regolazione in altezza dei cilindri di appoggio





...una tecnologia convincente



...parsimoniosa & ecologica

Sistema di sicurezza

- Controllo all'avanguardia SPSiCAN-bus per la massima sicurezza
- Sfruttamento ottimizzato delle prestazioni disponibili
- Ampio display LCD sul radiocomando e sulla gru
- Radiocomando con indicazione della stabilità degli stabilizzatori del carico al gancio e dello straccio
- Funzioni gru "frenate" (soft-touch) per manovre a basse oscillazioni e sicure

Sistema di propulsione

- Alimentata dal potente motore del camion con propulsione ausiliaria (PTO)
- Alte prestazioni in modelli gru e piattaforma
- Ridotti costi di gestione grazie alla presenza di un solo motore termico



...intelligente & flessibile



...pratica & variabile

Modalità piattaforma

- Il montaggio della piattaforma al braccio gru si esegue rapidamente e senza utensili
- Livellamento automatico della piattaforma
- Semplice accesso a zone difficili grazie alla piattaforma orientabile (45° a sinistra e 45° a destra)

Sistemi di fissaggio accessori & superficie per il carico

- Carico sicuro di accessori e strumenti grazie alle sponde ferrocemento laterali, apribili da entrambi i lati permettendo così un facile accesso al loro interno
- Il carico viene assicurato facilmente grazie agli appositi occhielli
- Accesso al pianale di carico tramite una scala fissa



Di facile utilizzo

- Apertura semplice e veloce
- Rotazione continua
- Radiocomando con ampio display
- Funzione di diagnosi sul display della gru

AMAK 75

- Stabilizzazione completamente idraulica
- Propulsione tramite PTO
- Tutte le funzioni gru controllabili anche sotto carico
- Piega del Jib completamente idraulica
- Opzionale: modalità piattaforma aerea

Informazioni tecniche

carico al gancio (standard/opzionale)	1,5 t/3,0 t
Altezza del gancio	34,0 m
Larghezza min di stabilizzazione	3,15 m
Larghezza max di stabilizzazione	5,40 m
Larghezza di stabilizzazione (min. in piattaforma)	3,57 m
Trazione max del verrucello	1,5 t
Velocità del verrucello	60 m/min
Braccio	4,85 m
Sfilo 1 (1000 kg)	7,98 m
Sfilo 2 (500 kg)	11,1 m
Camion* Peso totale (min.)	≥ 7,49 t

*a seconda del modello di veicolo

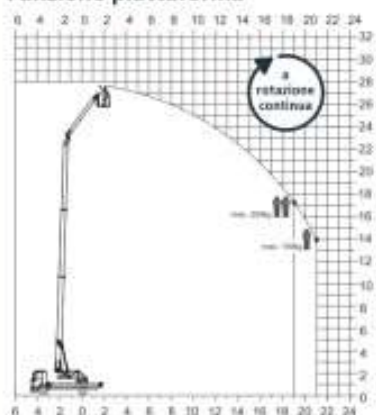
Raggio d'azione e portata

Carico	Portata	Altezza
3.000 kg	4,0 m	11,0 m
1.500 kg	8,0 m	24,0 m
1.000 kg	13,0 m	21,0 m
500 kg	19,0 m	19,0 m
400 kg	20,5 m	25,0 m
250 kg	28,0 m	15,0 m

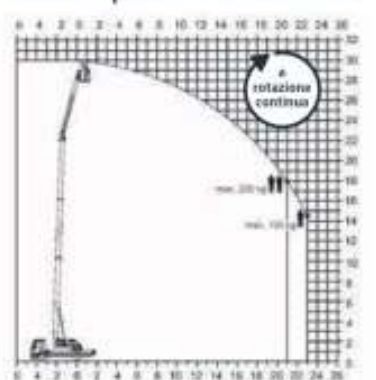
Funzione gru



Funzione piattaforma



Funzione piattaforma con 1 sfilo



EFFE Noleggi

Via Varanini, 29/D
20127 Milano
Cell. 338 846 97620
www.effenoleggi.it
info@effenoleggi.it

Tutte le macchine sono in ottime condizioni. Tutte le misure sono approssimate. Modifiche di funzioni e posizioni standard. I dati forniti riguardano le prestazioni dell'apparecchio al momento della stampa.