

# ALIMAK®

## Piattaforma di trasporto CT 10/15 & CT 8/30

### DATI TECNICI

Capacità		CT 10/15	CT 8/30
Max. carico nominale	kg	995	800
Numero di persone	pers.	5	5
Lunghezza piattaforma	m	1.5	3.0
Velocità di sollevamento	m/min.	12	12
Max. altezza di sollevamento non ancorata Interno/Esterno	m	- / 4.5	6 / 9
Max. altezza di sollev. ancorata	m	100	100
Distanza tra gli ancoraggi	m	12	12
Max. altezza sopra l'ultimo ancoraggio, in servizio/durante il montaggio	m	6 / 12	6 / 12

### Dimensioni e pesi

Altezza minima di trasporto	m	1.55
Altezza della piattaforma	m	0.4
Sezione di colonna: lungh. 1.508 m 1 cremagliera/2 cremagliere	kg	65 / 85
Elemento piattaf. 3.0 x 3.0 m	kg	2450
Basamento	kg	230
Unità di base esclusa recinzione	kg	1950

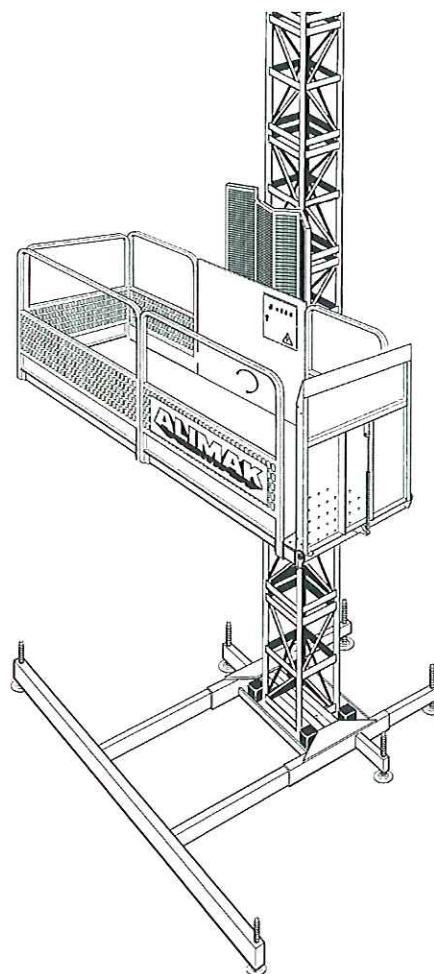
### Caratteristiche elettriche

Potenza	kW	4.0
Tensione/Frequenza		380 - 440 V, 50/60 Hz
Tensione di comando/Frequenza		230 V 50 Hz
Corrente di avviamento	A	47
Potenza assorbita	kVA	5
Protezione alimentazione	A	32

### Equipaggiamenti opzionali

Rampa per trasferimento del carico dal montacarichi alla piattaforma  
 Limitatore di carico  
 Ribaltine, altezza 0.6 m  
 Rampe di appoggio, altezza 0.6 o 1.1 m  
 Cancelli scorrevoli ad anta ripiegabile, larghezza 1.5 o 3.0 m  
 Cancelli scorrevoli orizzontalmente, larghezza 1.5 o 3.0 m  
 Porte di sbarco 1.5 o 3.0 m

*Nota:* Questa tipologia di macchina è esclusa dallo scopo della Direttiva Macchine e non è marcata CE. Attenersi ai regolamenti locali per il suo utilizzo.



### Dispositivi di sicurezza

Paracadute meccanico con azionamento per extravelocità  
 Sequenzimetro di fase  
 Dispositivo di discesa in emergenza in assenza di corrente elettrica

**ALIMAK AB**, P O Box 720, SE-931 27 Skellefteå, Sweden. Tel. +46 910 87000.  
 Fax +46 910 56690. E-mail: info@alimak.se. Web site: www.alimak.com.

Fotografie e disegni sono solo illustrativi e non indicano necessariamente il disegno del prodotto nel mercato in un determinato momento. I prodotti devono essere usati conformemente alla pratica e alle regole di sicurezza. Le specifiche del prodotto ed equipaggiamenti presentati sono soggetti a cambiamenti senza preavviso.

# ALIMAK®

## Montacarichi CM 21/30 & 18/45 & 15/60

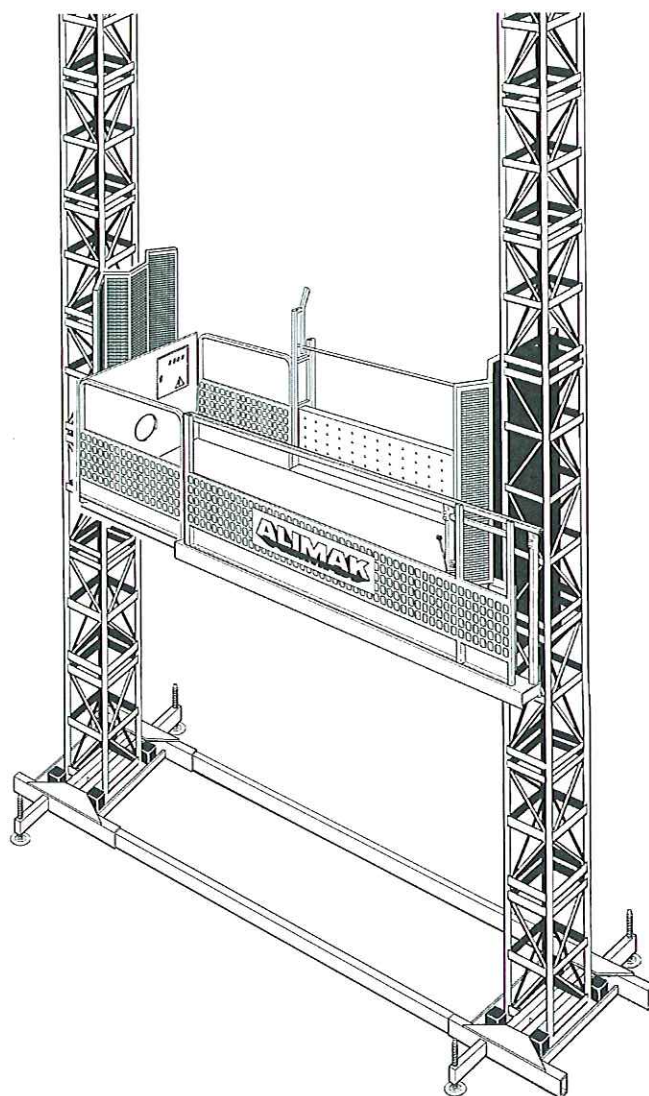
DATI TECNICI	CT			
		21/30	18/45	15/60
Capacità				
Max. carico nominale	kg	2100	1800	1500
Lunghezza piattaforma	m	3.0	4.5	6.0
Velocità di sollevamento	m/min.	12	12	12
Max. altezza di sollevamento non ancorata Interno/Esterno	m	8 / 8	8 / 8	8 / 8
Max. altezza di sollev. ancorata	m	100	100	100
Distanza tra gli ancoraggi	m	12	12	12
Max. altezza sopra l'ultimo ancoraggio, in servizio/durante il montaggio	m	9 / 12	9 / 12	9 / 12

### Dimensioni e pesi

Altezza minima di trasporto	m	1.55		
Altezza della piattaforma	m	0.4		
Sezione di colonna: lungh. 1.508 m	kg	65 / 85		
1 cremagliera/2 cremagliere				
Elemento piattaf.	kg	270	415	540
Basamento	kg	230 each		
Unità di base esclusa recinzione	kg	1950	2200	2450

### Caratteristiche elettriche

Potenza	kW	2 x 4.0		
Tensione/Frequenza		380 - 440 V, 50 / 60 Hz		
Tensione di comando/Frequenza		230 V / 50 Hz		
Corrente di avviamento	A	2 x 47		
Potenza assorbita	kVA	2 x 5		
Protezione alimentazione	A	32		



### Equipaggiamenti opzionali

Rampa per trasferimento del carico dal montacarichi alla piattaforma  
 Limitatore di carico  
 Ribaltine, altezza 0.6 m  
 Rampe di appoggio, altezza 0.6 o 1.1 m  
 Cancelli scorrevoli ad anta ripiegabile, larghezza 1.5 o 3.0 m  
 Cancelli scorrevoli orizzontalmente, larghezza 1.5 o 3.0 m  
 Porte di sbarco 1.5 o 3.0 m

### Dispositivi di sicurezza

Paracadute meccanico con azionamento per extravelocità  
 Sequenzimetro di fase  
 Dispositivo di discesa in emergenza in assenza di corrente elettrica

**ALIMAK AB**, P O Box 720, SE-931 27 Skellefteå, Sweden. Tel. +46 910 87000.  
 Fax +46 910 56690. E-mail: info@alimak.se. Web site: www.alimak.com.

Fotografie e disegni sono solo illustrativi e non indicano necessariamente il disegno del prodotto nel mercato in un determinato momento. I prodotti devono essere usati conformemente alla pratica e alle regole di sicurezza. Le specifiche del prodotto ed equipaggiamenti presentati sono soggetti a cambiamenti senza preavviso.