

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	kg	65 / 85
1 cremagliera/2 cremagliere		
Elemento piattaf. 3.0 x 3.0 m	kg	2450
Basamento	kg	230
Unità di base esclusa recinzione	kg	1950

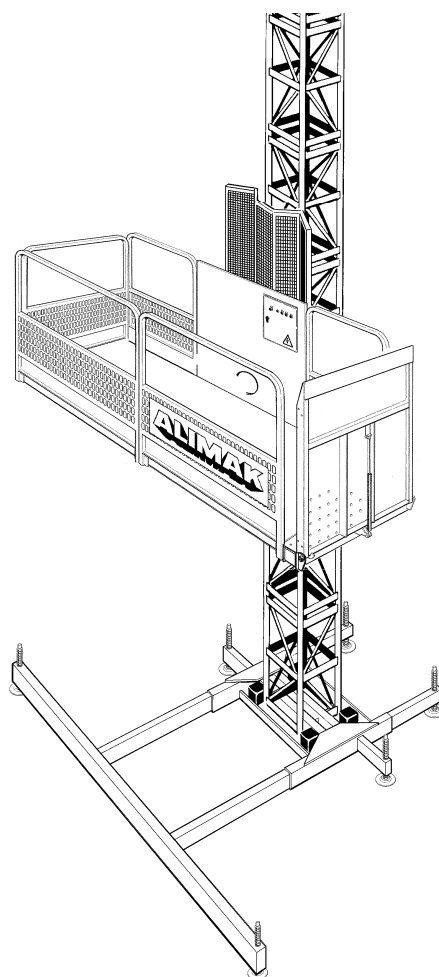
Caratteristiche elettriche

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.

ALIMAK®

Montacarichi CM 10/15 & CM 8/30

DATI TECNICI

Capacità		CM 10/15	CM 8/30
Max. carico nominale	kg	995	800
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	kg	65 / 85
1 cremagliera/2 cremagliere		
Elemento piattaf. 3.0 x 3.0 m	kg	2450
Basamento	kg	230
Unità di base esclusa recinzione	kg	1950

Caratteristiche elettriche

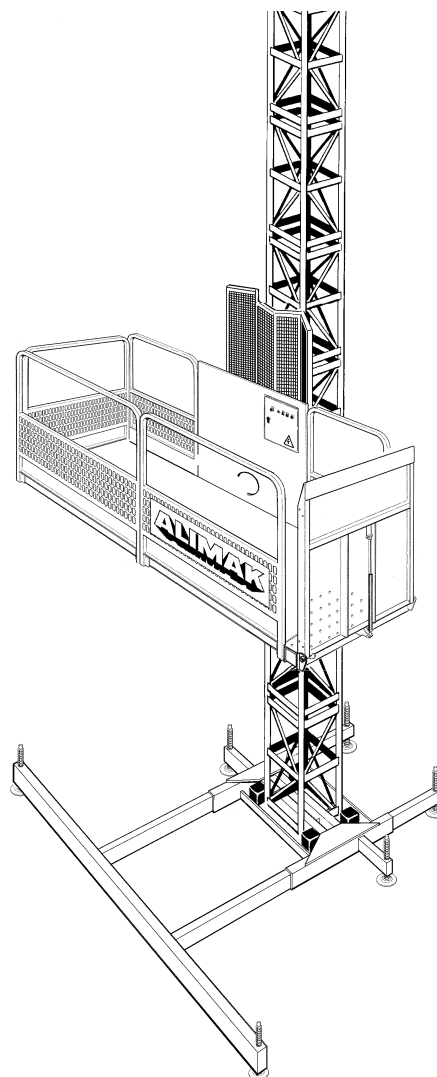
Potenza	kW	4.0
Tensione/Frequenza		380 - 440 V, 50/60 Hx
Tensione di comando/Frequenza		230 V 50 Hz
Corrente di avviamento	A	47
Potenza assorbita	kVA	5
Protezione alimentazione	A	32

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
 Cancello scorrevole ad anta ripiegabile, larghezza 1.5 o 3.0 m
 Cancello scorrevole 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 elettric



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.