

ALIMAK®

Piattaforma di trasporto CT 21/30 & 18/45 & 15/60

DATI TECNICI

Capacità		21/30	CT 18/45	15/60
Max. carico nominale	kg	2100	1800	1500
Numero di persone	pers.	8	8	8
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

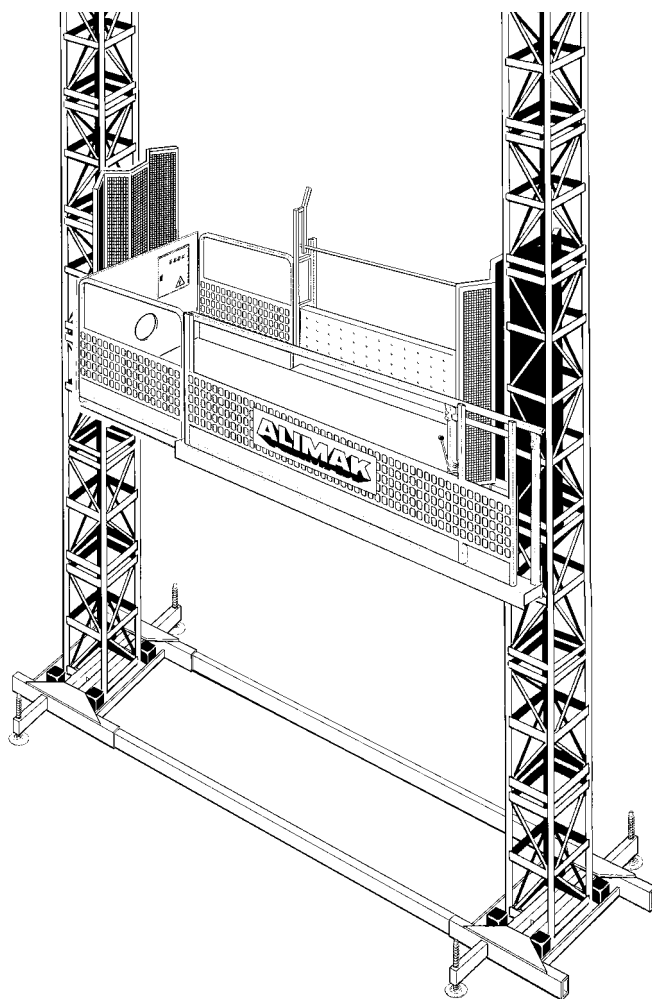
Dimensioni e pesi

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	

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.



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.