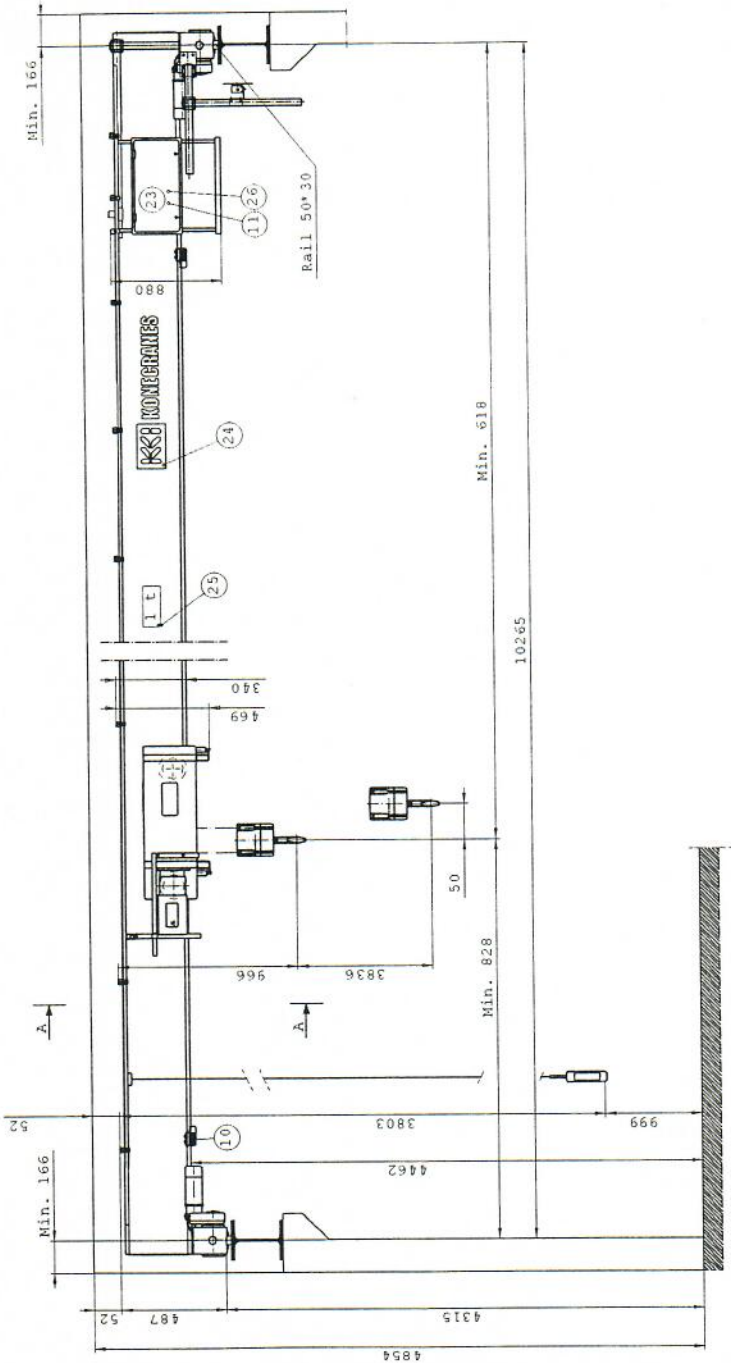


<b>KRAANBOEK VOOR MACHINENUMMER</b>		<b>113222</b>	<b>pagina 1 van 10</b>	
<b>algemene omschrijving / 1</b>		uitgave datum: 24-07-99	<b>datum: 26-07-99</b>	
fabrikaat	Konecranes Schipper b.v.			
merk	KCI Konecranes International			
soort	enkelliger bovenloop kraan			
kraannummer	113222			
kraantype	XLSK010/10.2/222-O			
bouwjaar	1999			
overspanning	(mm)	10265		
bedrijfslast	(kg)	1000		
hijssnelheid	(m/min)	12.5/2.0		
katrijsnelheid	(m/min)	25/6.3		
kraanrijsnelheid	(m/min)	32/8		
voedingsspanning	(V/Hz)	400/50		
stuurspanning	(V/Hz)	48/50		
<b>onderdelen</b>	<b>fabrikaat</b>	<b>type</b>		
takel	KCI	XL202N20ALA630		
kat	KCI	LA		
wielkast	KCI	up092065		
hijsmotor	KCI	N2		
kraanrijmotorreductor	KCI	GS225RF07LA104		
overlastbeveiliging	KCI	mech. + CU1		
baanvoeding	KCI	Koneductor	RN4G	
drukknopkast	KCI	Pendax		
<b>eigenaar / gebruiker:</b>	<b>Lely Industries</b> Weverskade 43 3155 PG Maasland 0			

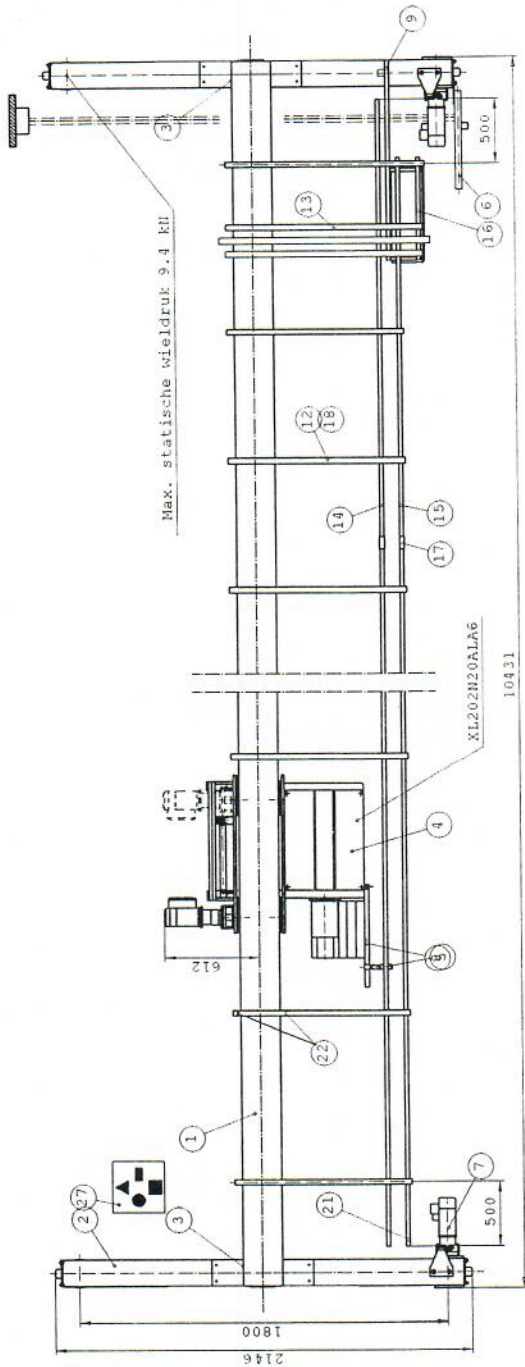
KRAANBOEK VOOR MACHINENUMMER		<b>113222</b>	pagina	<b>2 van 10</b>
<i>algemene omschrijving / 2</i>		uitgave datum: 24-07-99	datum:	<b>26-07-99</b>
gebruiksdoel	:	stukgoedbedrijf (hijshaak)		
uitvoering	:	profiel ligger		
opstelling	:	verrijdbaar op permanente baan		
totaal kraangewicht	:	1440 kg		
gewicht kraanlichaam	:	1220 kg		
gewicht kat/takel	:	220 kg		
hijshoogte takel	:	3.84 m		
aandrijving alle bewegingen	:	electrisch		
bediening	:	electrisch, onafhankelijk van de last vanaf de grond		
bijbehorende documenten :		<ul style="list-style-type: none"> <li>- opleveringsprotocol Konecranes</li> <li>- samenstellingstekening</li> <li>- elektrische schema's</li> <li>- testrapport takel</li> <li>- certificaat hijskabel</li> <li>- certificaat hijshaak</li> <li>- EG verklaring van overeenstemming voor machines</li> <li>- gebruikershandleiding</li> </ul>		



TECHNISCHE GEVEGENS

	l t
BEDRIJFSLAST	10.265 m
OVERSPANNING	3.84 m
RIJSHOOGTE	12.5/2 m/min
RIJSSNELHEID	25/6.3 m/min
KRAANRIJSHOOGTE	32/8 m/min
KRAANRIJSSNELHEID	0.22 t
TAKELGEWICHT	1.22 t
MONTAGEGEWICHT	400 V / 48 V / 50 Hz
VOEDINGS spanning	FEM B3
KRAAN GROEP	FEM H6 (3m)
FEH GROEP TAKEL	FEM H5 (2m)
FEH GROEP KRAANRIJDEEN	2.95 kWh
TOTALE VERMOGEN KRAAN	0 m
KRAANBAALLENSTE	

!! BOVENHAUT VAN DE KRAANRAIL NIET KONSERVEEREN !!



TOLEERANCIËS VOLGENS CST00A1  
 KONSERVING: A70/RALI028  
 DE TEKENING IS NIET OP SCHAAL

PART LIST

GVA, KCH	CLSPOOAL
6/21/99	1 t XLS Kraan
	Lely Industries
	113222-001 - rev. A