



Hoogwerkerboek

Fabrikaat: **Kesla Oyj**

Type: **Patu Lift 12**

Fabrieksnummer: **120020**

Bedrijfsnummer: *72 knik 3001*



Identificatie

Fabrikaat :Kesla Oyj
Type :Patu Lift 12
Fabrieksnummer :120020
Bedrijfsnummer :
Bouwjaar :2001

Naam fabrikant :Kesla Oyj
Metsolantie 2
59800 Keslähti
Finland

Naam leverancier :Rival Hoogwerkers
Maxwellstraat 27
3316 GP Dordrecht
Nederland

ONDERZOEK EN BEPROEVINGEN

Keuring voor eerste ingebruikname van de hoogwerker

Werd uitgevoerd te: Dordrecht op: 5-10-2001

Door:

Naam: I Spijkers

Functie: Inspecteur.

Werkzaam bij:

Naam instelling, bedrijf o.d.: SGS Technische Inspecties B.V.
Malledijk 18
Spijkenisse

Handtekening en stempel:

SGS Technische Inspecties B.V.
P.O. Box 200
3200 AE Spijkenisse
I. Spijkers

Keuringsrapport:

Numer: 826772-3 Afgegeven d.d.: 5-10-2001
Werkbereikdiagram: zie bijgaand gewaarmerkt werkbereikdiagram.

Numer: 120020 d.d.: 5-10-2001
Keuringsnorm : prEN 280



1. OVERZICHT EIGENAREN

Huidige eigenaar (naam en volledig adres)

1. SECAPP Machines

Energieweg 16

4906 CG Oosterhout

CERTIFICAAT VAN DEUGDELIJKHEID

AFGEGEVEN DOOR HET

LIFTINSTITUUT

(Stichting Nederlands Instituut voor Liftechniek)



GEACCREDITEERD DOOR
DE RAAD VOOR ACCREDITATIE

CERTIFICAAT No. 34613 Object No. 8651-004-78
120020

Betreft installatie in perceel: Sudergoweg 54
8651 CN Sneek

Evt. nadere aanduiding: Patulift12/72KNIK3001

Eigenaar / houder: Sijperda Verhuur BV

Adres eigenaar / houder: Sudergoweg 54
8651 CN IJlst

Soort installatie: hoogwerker

Fabrikaat: KESLA

Geïnstalleerd door: KESLA

Jaar van installatie: 2001

Datum keuring: 25 februari 2003

Toezichthoudende overheidsinstantie:

Voorschriften: (pr)NEN-EN280, Richtl.98/37/EG

De installatie is getoetst aan bovenbedoelde voorschriften.

CONCLUSIE VAN HET ONDERZOEK:

De installatie voldoet aan genoemde voorschriften met inachtneming van eventueel verleende vrijstellingen en bevond zich op de datum van de (eind)keuring in goede staat.

Vorig certificaat no. ,d.d.

LIFTINSTITUUT
directeur:

Huidig certificaat afgegeven d.d. 06 maart 2003
Zie bijbehorend rapport.

Is geldig tot

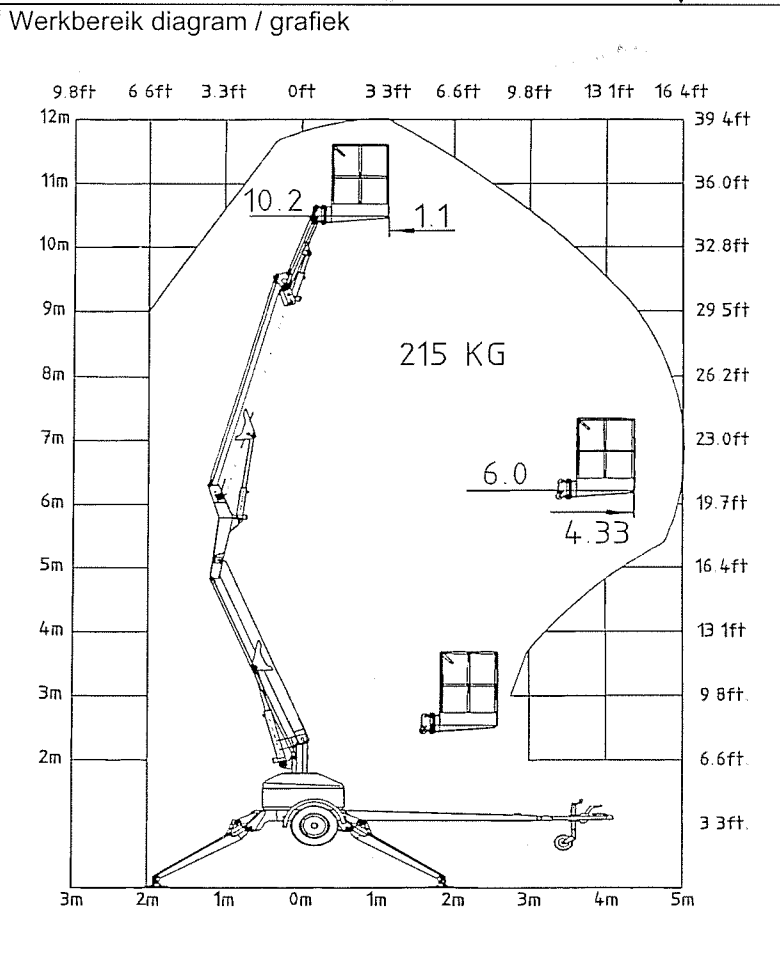
18 februari 2004

W. v. J. Langui

De installatie is door het Liftinstituut volledig getoetst aan de Richtlijn machines 98/37/EG. Mede op basis van de Verklaring van (EG) type-onderzoek is vastgesteld dat de gekeurde installatie in overeenstemming is met genoemde richtlijn.



Kenmerken	Patu Lift 12	
Aanhangwagen		
Wielbasis		mm
Spoorbreedte	1800	mm
Bodemvrijheid	24	cm
Pendel as	n.v.t.	
Banden		
Soort	Lucht	
Maat / Plaatbreedte	185x14C	/mm
Max. dyn. belasting	10500	kg
Stempels		
Aantal, soort	4 hydraulisch	
Stempelbasis		m
Stempeloppervlak	200X200	mm ²
Max. dyn. belasting		kg
Platform beweegbaar door		
Knikgiek	2 delig	
Jib	1 delig	
Totaal gewicht	1302	kg



Gebruik uitsluitend op horizontale, voldoende draagkrachtige ondergrond.

Afmetingen

Transportlengte	5700	mm	Draaicirkel ballast		cm
Transportbreedte	1850	mm	Werkbak	1,35x0,76	m
Transporthoogte	2100	mm	Vloerhoogte laagste stand	820	mm
Toelaatbare vlucht gemeten vanuit hartlijn zwenken tot aan de buitenkant van de werkbak				4,33	m

Belastingen

Binnen*: In gesloten ruimten	Werkbak / platform		Uitschuifplatform		
	Buiten	Binnen	Buiten	Binnen	
Aantal personen	2	2	-	-	
Maximale werklust	215	215	-	-	kg
Toelaatbare manuele kracht	400	400	-	-	N
Uitrusting	55	55	-	-	kg
Toelaatbare windsnelheid	12,5	-	-	-	m/s

Overige gegevens

Max. hydr. werkdruk	190	Bar	Hoofdspanning	24	V
Omgev. temp. min/max	-20, +40	°C	Hulpspanning	generator	V
Belasting vooras		Kg	Belasting (achter-) as		kg

Kabels / kettingen Kabels en / of kettingen die niet volledig inspecteerbaar zijn zonder demontage, moeten aan een door de fabrikant voorgeschreven inspectie worden onderworpen: n.v.t.

Inzetbaarheid

Patu Lift 12

	Mobiel (snel)	Mobiel (langzaam)	Stationair	Gestempeld	
toelaatbare vloerhoogte	-	-	-	10,2	m
Toelaatbare scheefstand langs -as	-	-	-	1,0	°
Toelaatbare scheefstand dwars-as	-	-	-	1,0	°
Toelaatbare maximale rijnsnelheid	-	-	-	-	m/s