

Kenmerken		SR123		Werkbereik diagram / grafiek	
Zelfrijdend					
Wielbasis	2050	mm			
Spoorbreedte	1700	mm			
Bodemvrijheid	36	cm			
Pendel as	n.v.t.				
Rupsen					
Soort	Staal				
Maat / Plaatbreedte	450	/mm			
Max. dyn. belasting		kg			
Stempels					
Aantal, soort					
Stempelbasis	x	m			
Stempeloppervlak		mm ²			
Max. dyn. belasting		kg			
Platform beweegbaar door					
Telescoop	3delig				
Totaal gewicht	7650	kg			
Ballast bovenbouw	1160	kg			
Ballast chassis voor	300	kg			
Ballast chassis achter	350	kg			

Gebruik uitsluitend op horizontale, voldoende draagkrachtige ondergrond.

Afmetingen

Transportlengte	6330	Mm	Draaicirkel ballast	-175	cm
Transportbreedte	2150	Mm	Werkbak	1.3x0.75	m
Transporthoogte	2200	Mm	Vloerhoogte laagste stand	270	mm
Toelaatbare vlucht gemeten vanuit hartlijn zwenken tot aan de buitenkant van de werkbak				-10,8	m

Belastingen

	Werkbak / platform		Uitschuifplatform		
	Buiten	Binnen	Buiten	Binnen	
Binnen*: In gesloten ruimten					
Aantal personen	2	2	-	-	
Maximale werklust	250	250	-	-	kg
Toelaatbare manuele kracht	400	400	-	-	N
Uitrusting	90	90	-	-	kg
Toelaatbare windsnelheid	12,5	12,5	-	-	m/s

Overige gegevens

Max. hydr. werkdruk	210	Bar	Hoofdspanning	24	V
Omgev.temp. min/max	-20, + 40	°C	Hulpspanning	24	V
Belasting vooras/koppeling		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: 4jaar ; afkeur criteria: Service Manual blz. 2-6.

Inzetbaarheid

SR123

s5

	Mobiel (snel)	Mobiel (langzaam)	Stationair	Gestempeld	
toelaatbare vloerhoogte	transport	12,0	12,0	-	m
Toelaatbare scheefstand langs -as	5	5	5	-	°
Toelaatbare scheefstand dwars-as	5	5	5	-	°
Toelaatbare maximale rijsnelheid	0,49	0,3	0,3	-	m/s