

Kenmerken		600SJ		Werkbereik diagram / grafiek	
Zelfrijdend					
Wielbasis	2480	mm			
Spoorbreedte	2025	mm			
Bodemvrijheid	30	cm			
Pendel as	Ja				
Banden					
Soort	Schuimgevuld				
Maat / Plaatbreedte	15x19.5	/mm			
Max. dyn. belasting	6455	kg			
Stempels					
Aantal, soort					
Stempelbasis	X	m			
Stempeloppervlak		mm ²			
Max. dyn. belasting		kg			
Platform beweegbaar door					
Telescoop	3 delig				
Jib					
Totaal gewicht	11706	kg			
Ballast bovenbouw	1588	kg			

Gebruik uitsluitend op horizontale, voldoende draagkrachtige ondergrond.

Afmetingen

Transportlengte	9450	mm	Draaicirkel ballast	1,14	cm
Transportbreedte	2420	mm	Werkbak	0.91x1.83	m
Transporthoogte	2550	mm	Vloerhoogte laagste stand		mm
Toelaatbare vlucht gemeten vanuit hartlijn zwenken tot aan de buitenkant van de werkbak				15,25	m

Belastingen

Binnen*: In gesloten ruimten	Werkbak / platform		Uitschuifplatform		
	Buiten	Binnen/Beperkt	Buiten	Binnen	
Aantal personen	2	-	-	-	
Maximale werklust	230	-	-	-	kg
Toelaatbare manuele kracht	400	-	-	-	N
Uitrusting	70	-	-	-	kg
Toelaatbare windsnelheid	12,5	-	-	-	m/s

Overige gegevens

Max. hydr. werkdruk	310	Bar	Hoofdspanning	12	V
Omgev. temp. min/max	-20 + 40	°C	Hulpspanning	12	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; 5jaar

Inzetbaarheid

600SJ

S

	Mobiel (snel)	Mobiel (langzaam)	Stationair	Beperkt	
toelaatbare vloerhoogte	transport	18,29	18,29	-	m
Toelaatbare scheefstand langs -as	3,0	3,0	3,0	-	°
Toelaatbare scheefstand dwars-as	3,0	3,0	3,0	-	°
Toelaatbare maximale rijnsnelheid	2,01	0,36	-	-	m/s