



- Die Konstruktion ist für Solarmodule mit einer Breite von 1134 mm und einer maximalen Länge von bis zu 1903 mm vorgesehen.
- Der Bau ist für zwei Parkplätze vorgesehen
- Spanner mit einer maximalen Breite von 20 mm
- Gesamtabdeckungsfläche 5800 mm x 5100 mm
- Fahrzeughöhen bis 2500 mm (Stirnseiten)
- Der Installationswinkel der Solarmodule beträgt 7 Grad
- Insgesamt 15 Solarpaneele (3x5 Paneele in der Hochformatversion)

Pos.	PLM code	Rev.	Name	Stück	Material	Masse [kg]	Totale masse [kg]
5		A.1	Schraube M24	28	/	0.37	10.36
4		A.1	Schraube M10x35 KL 8.8 TZN KPL A43672	24	/	0.05	1.2
3		A.1	Solarpanel 1722x1134x30mm	15	Solarpanel	0.00	0
2	PLM000669	A.1	Profil C100x60x25 #3 L5850	6	S355JR	33.58	201.48
1	PLM000671	A.1	Die Hauptsäule des Solardachs	2	Bestandteil	535.96	1071.92

Allgemeine Toleranzen: ISO 2768 - cL ; ;			Schweißtoleranzen: ; ;				
Masse [kg]: 1284.83	Oberflächenschutz:		Material: Bestandteil	Thermische Behandlung [HRC]:			
Standard:		Zeichnung Nr:		Name: UNI CARPORT 2.V. 3x5 P. L1134x1722			
Konstruiert: Tomislav Milović		Datum: 4/30/2024					
Genehmigt:		-		NAV code: A43686		Klijent code:	
UNIPROMET Bulevar oslobođenica Čačka 92A 32 103 Konjevići, Čačak, Srbija www.unipromet.rs			Status: First Angle:		PLM code: PLM000672		Rev. art.: A.1
			Skala: 1:50		Seite: 1 / 1		Papier: A3
							Rev. crt.: A.1