



Kabinenbelegung
 abgeleitet von
 'HALO-Layout, Wissenschaftliches Kabinenlayout Variante 5'
 DLR SM F 58 001 i05, Mod.Nr. OP-G550-07-02.00 Erg. C

8	EPA-DLR-00151-000	Laptop Transportbox HALO	DLR
7	622113066	DLR Dropsonde Launch System	Sii (Rücker)
6	2029627	HALO_DS	Gomolzig
5	OP-G550-08-09.03 Erg. A	BAHAMAS-Base	DLR
4	DLRHA06	HAMP	Leichtwerk
3	2031296	HALO_SMART	Gomolzig
2	OP-G550-10-02.00 Erg. A	HALO H2O DIAL Kühlflansch	DLR
1	OP-G550-09-02.01 Mod. -#	WALES Upgrade 1 NOMENCLATURE	DLR DO

Oberflächenschutz:		Oberflächenbeschaffenheit:		Maßstab	Gewicht
- / -		- / -		1:60	CAD - / - kg
Alle Maße in Millimeter (außer anders angegeben)		Zeichnungsfreigabe des letzten Ausgabestandes		Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-1X	
		Name / Datum	Unterschrift	Werkstoff, Halbzeug, Rohteil	
		Erst.		Geräte- / Teile-Nr.	
		El	H. Schimmels	Benennung	
		Erst.	10.06.2016	Kabinenbelegung NARVAL Mission	
		Gepr.	siehe Stempel		
		Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. Entwicklungsbetrieb LBA.211.0005 / EASA.211.499		Zeichnungsnummer	
10.06.16	A	OP-G550-12-03.00 Erg.A		DLR SM F 58 265 i01	
Datum	Ausg	Änderung / Mod.-Nr.		Blatt 1 von 1	
File-Name					