

LH standardowe wymiary podszybia i nadszybia (napęd hydrauliczny)										
Udźwig [kg]	Ilość osób	Ilość wejść	Wymiary kabiny		Drzwi	Min. wymiary szybu (drzwi teleskopowe)		Min. wymiary szybu (drzwi centralne)		
			A [mm]	B [mm]	PL [mm]	C [mm]	D [mm]	C [mm]	D [mm]	
Podszybie: 1100mm / Nadszybie: 3400mm										
320	4	1	900	1000	700 / 800	1330/1400	1350	1550/1750	1300	
350	4	1	800	1200	750	1350	1550	1600	1500	
450	6	1	950	1300	800/850/900	1400/1500/1550	1650	1750/1800/1900	1600	
450	6	1	1000(*)	1250(*)	800/850/900	1450/1500/1550	1600	1720/1800/1900	1550	
450	6	1	1100	1100	800/850/900	1530/1550/1550	1450	1750/1850/1900	1400	
480	6	2 przelot	950	1300	800/850/900	1400/1500/1550	1800	1750/1800/1900	1740	
480	6	2 przelot	1000(*)	1250(*)	800/850/900	1450/1500/1550	1750	1720/1800/1900	1690	
480	6	2 przelot	1100	1100	800/850/900	1530/1550/1550	1600	1750/1850/1900	1550	
630	8	1	1100(*)	1400(*)	800 / 900	1550	1750	1750/1900	1700	
630	8	2 przelot	1100(*)	1400(*)	800 / 900	1550	1900	1750/1900	1850	
Podszybie: 1300mm / Nadszybie: 3400mm										
900	12	1	1400	1500	900/1000	1850	1850	2000/2150	1850	
900	12	2 przelot	1400	1500	900/1000	-	-	2000/2150	1950	
920	12	2 przelot	1400	1500	900/1000	1850	2000	-	-	
1000	13	1	1100	2110	900/1000	1600/1700	2450	1950/2150	2420	
1000	13	2 przelot	1100	2110	900/1000	-	-	1950/2150	2550	
1025	13	2 przelot	1100	2110	900/1000	1600/1700	2610	-	-	
Uwaga: w przypadku drzwi ogniotrwałych należy dodać 30mm do szerokości szybu (C+30)										
Wysokość podnoszenia powyżej 17m uzgodnić z Liftprojekt										
(*) Dźwig zgodny z normą PN 81.70										
A – szerokość kabiny			B – głębokość kabiny			PL – szerokość drzwi		C – szerokość szybu		D – głębokość szybu