

Krovininis keltuvas su/be lydinčiu asmeniu HS

Kėlimo aukštis Hk, mm		max. 12000	
Konfigūracija		HS1	HS2
Nominali krova, kg		1000/1500	2500/3000
Platformos gylis L, mm*1		1400 - 3000	1400 - 5000
Platformos plotis W, mm*1		max 1900	max 4000
Viršutinio sustojimo aukštis, mm*2		Kabinos aukštis+700	Kabinos aukštis+700
Prieduobės gylis, mm		400	
Šachtos tipas		Gelžbetonis/Betonas/Mūras /Metalas	
Šachtos vidiniai matmenys*3		Įėjimas	
Šachtos vidinis gylis LHF, mm	B	L + 160	
	A / C / AB / BC	L + 160	
	AC / ABC	L + 80	
Šachtos vidinis plotis WHF, mm	A / C / AC	W + 450	W + 700
	B / AB / BC	W + 390	-
Nominali galia, kW		Min 4	Min 5
Sustojimų skaičius		iki 5	
Elektros įvadas		400V 50Hz	
Valdymas kabinoje		Valdymo mygtukas kelionės metu laikomas nuspauštas	
Šachtos durys			
Durų tipas		Varstomos, vienvėrės arba dvivėrės	
Kabina			
Kabinos tipas		Kabina su sienomis ir lubomis/ Sienos be lubų	
Kabinos aukštis, mm		2000mm — 2800mm	
Grindų danga		Fanera / Rifliuotas aliuminis / rifliuotas nerūdijantis plienas	
Kabinos apsauga nuo sąlyčio su šachtos atitvaru		Šviesos užuolaida	
Papildoma informacija			
Aukšto lygiavimo sistema		Automatinė aukšto lygiavimo sistema	
Keltuvo greitis, m/s		iki 0,15 m/s	

*1 Apkrovų lentelė naudojama pasirinkti nominaliai krovi ir platformos matmenims

*2 Minimum headroom may be 2000 mm in specific cases. Minimum Headroom possibility must be evaluated for individual project
Minimalus viršutinio sustojimo aukštis tindividualiais atvejais gali būti sumažintas iki 2000mm

*3 Individualiems atvejams matmenys gali būti mažinami