

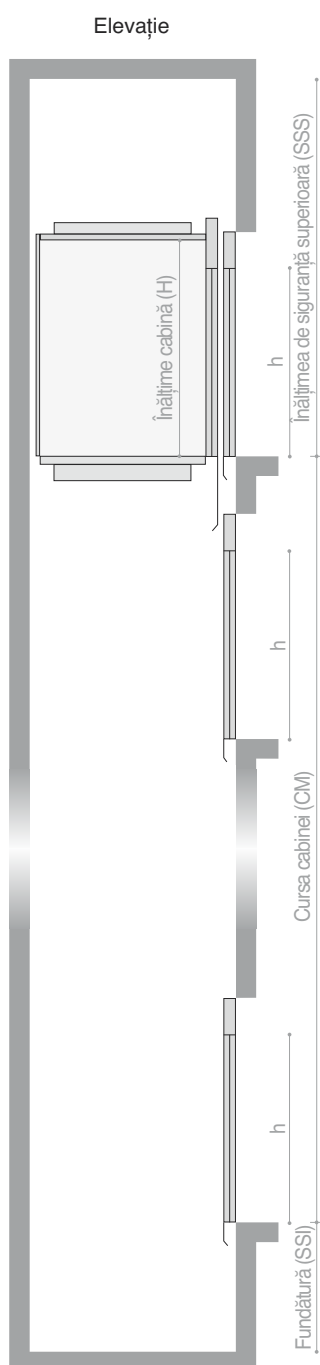


ROMVERSI
Catalog tehnic MRL 2:1 seria CR 1000



SPECIFICAȚII

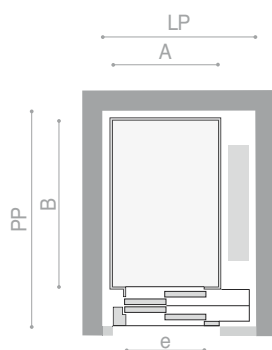
ROMVERDIS seria CR 1000 / 1 acces



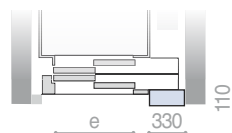
Cursa maximă

Viteza (m/s)	CM (m)
0,63	21
1,00	30

Q = Capacitatea cabinei
 A = Lățimea interioară a cabinei
 B = Profunzimea interioară a cabinei
 H = Înălțimea interioară a cabinei
 e = Lățimea ușilor
 h = Înălțimea ușilor
 LP = Lățimea puțului
 PP = Profunzimea puțului
 SSI = Înălțimea de siguranță inferioară
 SSS = Înălțimea de siguranță superioară
 CM = Cursa cabinei
 ST = Stații



Poziționarea panoului de mentenanță la ultimul etaj



Pentru alte opțiuni, în conformitate cu standardele următoare vă rugăm să consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

- EN 81-70
(accesibilitate persoane cu dizabilități);
- EN 81-71
(rezistență la acte de vandalism);
- EN 81-72
(ascensoare de pompieri);
- EN 82-73
(funcționarea în caz de incendiu).

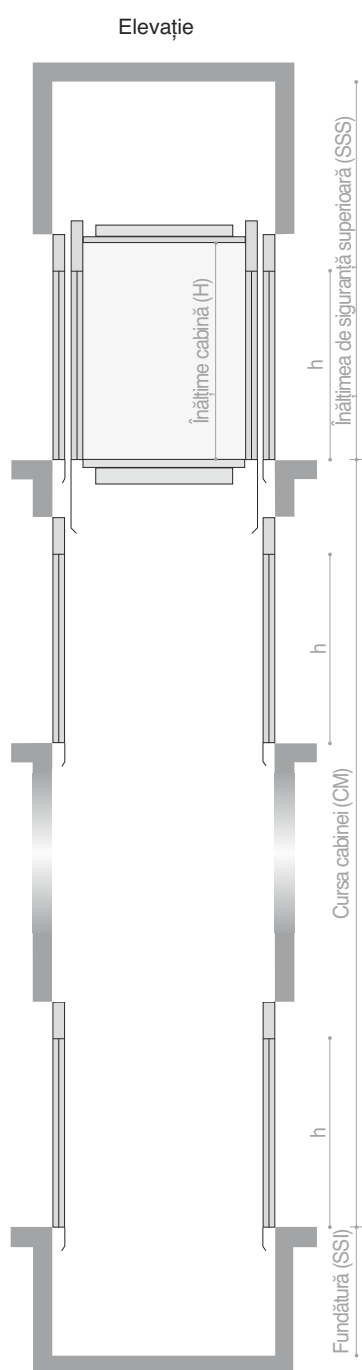
- Pereții puțului din dreptul accesului în cabină, se vor construi după instalarea ușilor;
- Distanța dintre două uși consecutive trebuie să fie minim $h+750$ mm;
- Cabinele nu sunt proiectate să transporte greutăți mari;
- Suprafețele cabinelor sunt corelate cu numărul de persoane în conformitate cu standardul EN 81;
- Dimensiunile cabinelor sunt disponibile în variante crescătoare din 50 în 50 mm;
- Înălțimea interioară a cabinei trebuie să fie egală cu înălțimea ușilor la care se adaugă minim 100 mm;
- Pentru alte dimensiuni ale cabinei sau pentru înălțimi mai mari ale ușilor sau cabinei, consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

Seria CR 1000 | 1 acces , uşă cu deschidere laterală | MRL 2:1

Capacitate	Nr. opri	Viteza maximă	Dimensiuni cabină			Uşi		Dimensiuni puţ		Cursa maximă		Spaţii de siguranţă		Valoare nominală		
			Lăţime	Profundime	Înălţime	Tip	Lăţime	Înălţime	Lăţime	Profundime	CM	SSI	SSS	Inferior	Superior	Putere (estimat)
Q	Persoane	v	ST	A	B	H	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS	P	C
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	m	mm	mm	kW	A
180	2	0,63/1	7/10	700	800	2100	2Ld	600	2000	1350	1200	21/30	1550	4500	8,2/1,2	3,6/4,0
180	2	0,63/1	7/10	700	850	2100	2Ld	600	2000	1350	1250	21/30	1550	4500	8,2/1,2	3,6/4,0
240	3	0,63/1	7/10	700	900	2100	2Ld	600	2000	1350	1300	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	700	950	2100	2Ld	600	2000	1350	1350	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	700	1000	2100	2Ld	600	2000	1350	1400	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	700	1050	2100	2Ld	600	2000	1350	1450	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	700	1100	2100	2Ld	600	2000	1350	1500	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	750	800	2100	2Ld	650	2000	1400	1200	21/30	1550	4500	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	750	850	2100	2Ld	650	2000	1400	1250	21/30	1550	4500	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	750	900	2100	2Ld	650	2000	1400	1300	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	750	950	2100	2Ld	650	2000	1400	1350	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	750	1000	2100	2Ld	650	2000	1400	1400	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	750	1050	2100	2Ld	650	2000	1400	1450	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	800	800	2100	2Ld	700	2000	1450	1200	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	800	850	2100	2Ld	700	2000	1450	1250	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	800	900	2100	2Ld	700	2000	1450	1300	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	800	950	2100	2Ld	700	2000	1450	1350	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	800	1000	2100	2Ld	700	2000	1450	1400	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	850	800	2100	2Ld	700	2000	1500	1200	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	850	850	2100	2Ld	700	2000	1500	1250	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	850	900	2100	2Ld	700	2000	1500	1300	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	900	800	2100	2Ld	700	2000	1550	1200	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	900	850	2100	2Ld	700	2000	1550	1250	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	950	800	2100	2Ld	700	2000	1600	1200	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
320	4	0,63/1	7/10	700	1150	2100	2Ld	600	2000	1350	1550	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	700	1200	2100	2Ld	600	2000	1350	1600	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	700	1250	2100	2Ld	600	2000	1350	1650	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	750	1100	2100	2Ld	650	2000	1400	1500	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	750	1150	2100	2Ld	650	2000	1400	1550	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	750	1200	2100	2Ld	650	2000	1400	1600	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	750	1250	2100	2Ld	650	2000	1400	1650	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	800	1000	2100	2Ld	700	2000	1450	1400	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	800	1050	2100	2Ld	700	2000	1450	1450	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	800	1100	2100	2Ld	700	2000	1450	1500	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	800	1150	2100	2Ld	700	2000	1450	1550	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	800	1200	2100	2Ld	700	2000	1450	1600	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	850	950	2100	2Ld	700	2000	1500	1350	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	850	1000	2100	2Ld	700	2000	1500	1400	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	850	1050	2100	2Ld	700	2000	1500	1450	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	850	1100	2100	2Ld	700	2000	1500	1500	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	850	1150	2100	2Ld	700	2000	1500	1550	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	900	900	2100	2Ld	700	2000	1550	1300	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	900	950	2100	2Ld	700	2000	1550	1350	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	900	1000	2100	2Ld	700	2000	1550	1400	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	900	1050	2100	2Ld	700	2000	1550	1450	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	950	850	2100	2Ld	700	2000	1600	1250	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	950	900	2100	2Ld	700	2000	1600	1300	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	950	950	2100	2Ld	700	2000	1600	1350	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	950	1000	2100	2Ld	700	2000	1600	1400	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1000	800	2100	2Ld	700	2000	1650	1200	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1000	850	2100	2Ld	700	2000	1650	1250	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1000	900	2100	2Ld	700	2000	1650	1300	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1000	950	2100	2Ld	700	2000	1650	1350	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
400	5	0,63/1	7/10	800	1250	2100	2Ld	700	2000	1450	1650	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	850	1200	2100	2Ld	700	2000	1500	1600	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	850	1250	2100	2Ld	700	2000	1500	1650	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	900	1100	2100	2Ld	700	2000	1550	1500	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	900	1150	2100	2Ld	700	2000	1550	1550	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	900	1200	2100	2Ld	700	2000	1550	1600	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	900	1250	2100	2Ld	700	2000	1550	1650	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	950	1050	2100	2Ld	700	2000	1600	1450	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	950	1100	2100	2Ld	700	2000	1600	1500	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	950	1150	2100	2Ld	700	2000	1600	1550	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	950	1200	2100	2Ld	700	2000	1600	1600	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1000	1000	2100	2Ld	700	2000	1650	1400	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1000	1050	2100	2Ld	700	2000	1650	1450	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1000	1100	2100	2Ld	700	2000	1650	1500	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1000	1150	2100	2Ld	700	2000	1650	1550	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
480	6	0,63/1	7/10	950	1250	2100	2Ld	800	2000	1600	1650	21/30	1050	3450	2,6/3,6	8,5/10
480	6	0,63/1	7/10	1000	1200	2100	2Ld	800	2000	1650	1600	21/30	1050	3450	2,6/3,6	8,5/10
480	6	0,63/1	7/10	1000	1250	2100	2Ld	800	2000	1650	1650	21/30	1050	3450	2,6/3,6	8,5/10

SPECIFICAȚII

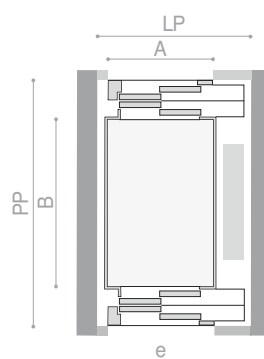
ROMVERDIS seria CR 1000 / accese opuse



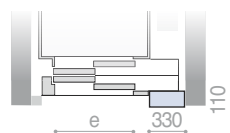
Cursa maximă

Viteza (m/s)	CM (m)
0,63	21
1,00	30

Q = Capacitatea cabinei
 A = Lățimea interioară a cabinei
 B = Profunzimea interioară a cabinei
 H = Înălțimea interioară a cabinei
 e = Lățimea ușilor
 h = Înălțimea ușilor
 LP = Lățimea puțului
 PP = Profunzimea puțului
 SSI = Înălțime de siguranță inferioară
 SSS = Înălțime de siguranță superioară
 CM = Cursa cabinei
 ST = Stații



Poziționarea panoului de mentenanță la ultimul etaj



Pentru alte opțiuni, în conformitate cu standardele următoare vă rugăm să consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

- EN 81-70
(accesibilitate persoane cu dizabilități);
- EN 81-71
(rezistență la acte de vandalism);
- EN 81-72
(ascensoare de pompieri);
- EN 82-73
(funcționarea în caz de incendiu).

- Pereții puțului din dreptul accesului în cabină, se vor construi după instalarea ușilor;
- Distanța dintre două uși consecutive opuse trebuie să fie de minim 300 mm;
- Distanța dintre două uși consecutive trebuie să fie minim $h+750$ mm;
- Cabinele nu sunt proiectate să transporte greutăți mari;
- Suprafețele cabinelor sunt corelate cu numărul de persoane în conformitate cu standardul EN 81;
- Dimensiunile cabinelor sunt disponibile în variante crescătoare din 50 în 50 mm;
- Înălțimea interioară a cabinei trebuie să fie egală cu înălțimea ușilor la care se adaugă minim 100 mm;
- Pentru alte dimensiuni ale cabinei sau pentru înălțimi mai mari ale ușilor sau cabinelor, consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

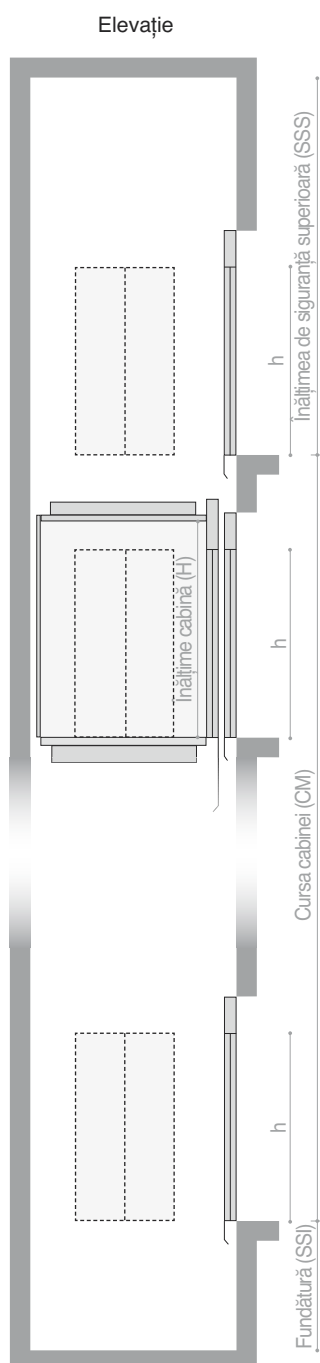
Capacitate	Nr. Viteza maxim opriri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț			Cursa maximă		Spații de siguranță		Valoare nominală		
		Lățime	Profundzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime	Profundzime	CM	SSI	SSS	Inferior	Superior	Putere (estimat)	Curent (estimat)
Q	Persoane	v	ST	A	B	H	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS	P	C
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	m	mm	mm	kW	A
240	3	0,63/1	7/10	700	900	2100	2Ld	600	2000	1350	1500	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	700	950	2100	2Ld	600	2000	1350	1550	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	700	1000	2100	2Ld	600	2000	1350	1600	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	700	1050	2100	2Ld	600	2000	1350	1650	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	700	1100	2100	2Ld	600	2000	1350	1700	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	750	900	2100	2Ld	650	2000	1400	1500	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	750	950	2100	2Ld	650	2000	1400	1550	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	750	1000	2100	2Ld	650	2000	1400	1600	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	750	1050	2100	2Ld	650	2000	1400	1650	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	800	900	2100	2Ld	700	2000	1450	1500	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	800	950	2100	2Ld	700	2000	1450	1550	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	850	900	2100	2Ld	700	2000	1550	1500	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	900	800	2100	2Ld	700	2000	1550	1400	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
320	4	0,63/1	7/10	700	1150	2100	2Ld	600	2000	1350	1750	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	700	1200	2100	2Ld	600	2000	1350	1800	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	700	1250	2100	2Ld	600	2000	1350	1850	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	750	1100	2100	2Ld	650	2000	1400	1700	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	750	1150	2100	2Ld	650	2000	1400	1750	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	750	1200	2100	2Ld	650	2000	1400	1800	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	750	1250	2100	2Ld	650	2000	1400	1850	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	800	1000	2100	2Ld	700	2000	1450	1600	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	800	1050	2100	2Ld	700	2000	1450	1650	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	800	1100	2100	2Ld	700	2000	1450	1700	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	800	1150	2100	2Ld	700	2000	1450	1750	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	800	1200	2100	2Ld	700	2000	1450	1800	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	850	950	2100	2Ld	700	2000	1500	1550	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	850	1000	2100	2Ld	700	2000	1500	1600	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	850	1050	2100	2Ld	700	2000	1500	1650	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	850	1100	2100	2Ld	700	2000	1500	1700	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	850	1150	2100	2Ld	700	2000	1500	1750	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	850	1200	2100	2Ld	700	2000	1500	1800	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	900	900	2100	2Ld	700	2000	1550	1500	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	900	950	2100	2Ld	700	2000	1550	1550	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	900	1000	2100	2Ld	700	2000	1550	1600	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	900	1050	2100	2Ld	700	2000	1550	1650	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	950	900	2100	2Ld	700	2000	1600	1500	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	950	950	2100	2Ld	700	2000	1600	1550	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	950	1000	2100	2Ld	700	2000	1600	1600	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1000	900	2100	2Ld	700	2000	1650	1500	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1000	950	2100	2Ld	700	2000	1650	1550	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
400	5	0,63/1	7/10	800	1250	2100	2Ld	700	2000	1450	1850	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	850	1200	2100	2Ld	700	2000	1500	1800	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	850	1250	2100	2Ld	700	2000	1500	1850	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	900	1100	2100	2Ld	700	2000	1550	1700	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	900	1150	2100	2Ld	700	2000	1550	1750	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	900	1200	2100	2Ld	700	2000	1550	1800	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	900	1250	2100	2Ld	700	2000	1550	1850	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	950	1050	2100	2Ld	700	2000	1600	1650	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	950	1100	2100	2Ld	700	2000	1600	1700	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	950	1150	2100	2Ld	700	2000	1600	1750	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	950	1200	2100	2Ld	700	2000	1600	1800	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1000	1000	2100	2Ld	700	2000	1650	1600	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1000	1050	2100	2Ld	700	2000	1650	1650	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1000	1100	2100	2Ld	700	2000	1650	1700	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1000	1150	2100	2Ld	700	2000	1650	1750	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
480	6	0,63/1	7/10	950	1250	2100	2Ld	800	2000	1600	1850	21/30	1050	3450	2,6/3,6	8,5/10
480	6	0,63/1	7/10	1000	1200	2100	2Ld	800	2000	1650	1800	21/30	1050	3450	2,6/3,6	8,5/10
480	6	0,63/1	7/10	1000	1250	2100	2Ld	800	2000	1650	1850	21/30	1050	3450	2,6/3,6	8,5/10

- Mașina este amplasată pe partea dreaptă;
- Dacă cursa mașinii are mai mult de 30 m, se va folosi lanțul de compensare;
- Echipamentul funcționează în mediu normal la temperaturi cuprinse între 5 și 40 grade Celsius;
- Umiditatea din puț nu trebuie să depășească, fără condensare, în medie 90% pe lună și 95% pe zi;
- Toleranța pereților puțului trebuie să fie de ± 25 mm. Pereții puțului din dreptul ușilor trebuie să aibă o toleranță de ± 10 mm;
- Numărul de curse: 180/oră;

- Tensiunea electrică este de 400 V. Opțional 230 V. Fluctuațiile de tensiune admise trebuie să fie cuprinse între -10%...+10%;
- Sarcina nominală pentru o persoană este de 75 kg;
- Căldura degajată în puțul ascensorului: 1,25KJ/s;
- Căderea de tensiune la pornirea echipamentului: 3%;
- Curentul de pornire: $I_{start} = 1,35 I_{nominal}$;
- Toate dimensiunile măsurate pe înălțime sunt de la nivelul finit al pardoselei etajelor;
- Pentru detalii suplimentare consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

SPECIFICAȚII

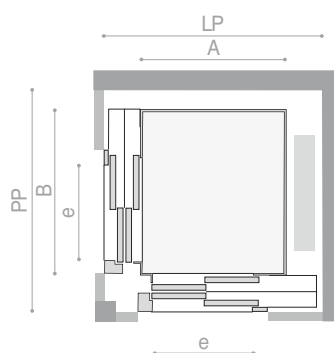
ROMVERISIS seria CR 1000 / accese adiacente



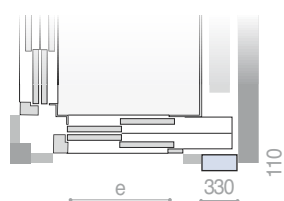
Cursa maximă

Viteza (m/s)	CM (m)
0,63	21
1,00	30

- Q = Capacitatea cabinei
- A = Lățimea interioară a cabinei
- B = Profunzimea interioară a cabinei
- H = Înălțimea interioară a cabinei
- e = Lățimea ușilor
- h = Înălțimea ușilor
- LP = Lățimea puțului
- PP = Profunzimea puțului
- SSI = Înălțime de siguranță inferioară
- SSS = Înălțime de siguranță superioară
- CM = Cursa cabinei
- ST = Stații



Poziționarea panoului de mentenanță la ultimul etaj



Pentru alte opțiuni, în conformitate cu standardele următoare vă rugăm să consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

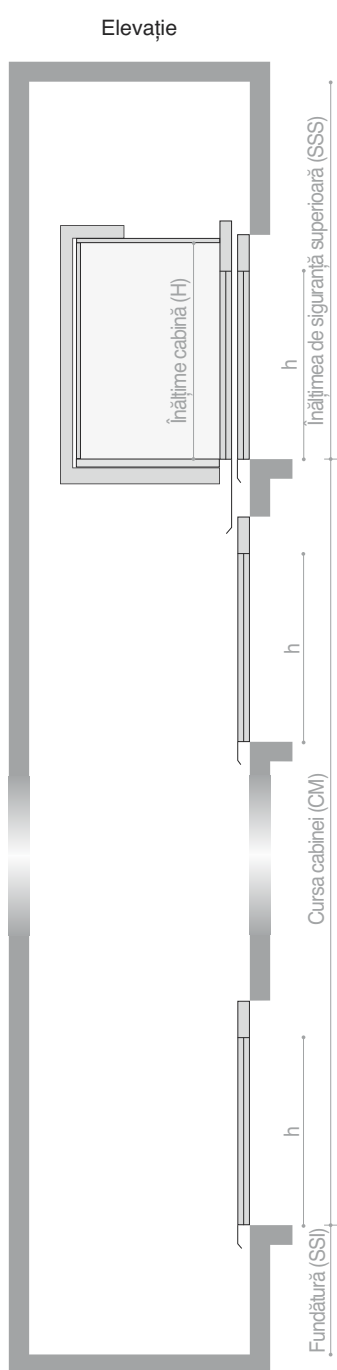
- EN 81-70
(accesibilitate persoane cu dizabilități);
- EN 81-71
(rezistență la acte de vandalism);
- EN 81-72
(ascensoare de pompieri);
- EN 82-73
(funcționarea în caz de incendiu).

- Pereții puțului din dreptul accesului în cabină, se vor construi după instalarea ușilor;
- Distanța dintre două uși consecutive opuse trebuie să fie de minim 300 mm;
- Distanța dintre două uși consecutive trebuie să fie minim $h+750$ mm;
- Cabinele nu sunt proiectate să transporte greutăți mari;
- Suprafețele cabinelor sunt corelate cu numărul de persoane în conformitate cu standardul EN 81;
- Dimensiunile cabinelor sunt disponibile în variante crescătoare din 50 în 50 mm;
- Înălțimea interioară a cabinei trebuie să fie egală cu înălțimea ușilor la care se adaugă minim 100 mm;
- Pentru alte dimensiuni ale cabinei sau pentru înălțimi mai mari ale ușilor sau cabinelor, consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

Capacitate	Nr. Viteza maxim opriri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa			Spații de siguranță		Valoare nominală		
		Lățime	Profunzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime	Profunzime	maximă	Inferior	Superior	Putere	Curent		
Q	Persoane	v	ST	A	B	H	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS	P	C
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	m	mm	mm	kW	A
180	2	0,63/1	7/10	700	800	2100	2Ld	600	2000	1500	1200	21/30	1550	4500	0,8/1,2	3,6/4,0
180	2	0,63/1	7/10	700	850	2100	2Ld	600	2000	1500	1250	21/30	1550	4500	0,8/1,2	3,6/4,0
240	3	0,63/1	7/10	700	900	2100	2Ld	600	2000	1500	1300	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	700	950	2100	2Ld	600	2000	1500	1350	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	700	1000	2100	2Ld	600	2000	1500	1400	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	700	1050	2100	2Ld	600	2000	1500	1450	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	700	1100	2100	2Ld	600	2000	1500	1500	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	750	800	2100	2Ld	600	2000	1550	1200	21/30	1550	4500	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	750	850	2100	2Ld	600	2000	1550	1250	21/30	1550	4500	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	750	900	2100	2Ld	650	2000	1550	1300	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	750	950	2100	2Ld	650	2000	1550	1350	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	750	1000	2100	2Ld	650	2000	1550	1400	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	750	1050	2100	2Ld	650	2000	1550	1450	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	800	800	2100	2Ld	600	2000	1600	1200	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	800	850	2100	2Ld	600	2000	1600	1250	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	800	900	2100	2Ld	650	2000	1600	1300	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	800	950	2100	2Ld	650	2000	1600	1350	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	850	800	2100	2Ld	600	2000	1650	1200	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	850	850	2100	2Ld	600	2000	1650	1250	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	850	900	2100	2Ld	650	2000	1700	1300	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	850	900	2100	2Ld	600	2000	1700	1200	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	900	850	2100	2Ld	600	2000	1700	1250	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	950	800	2100	2Ld	600	2000	1750	1200	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
320	4	0,63/1	7/10	700	1150	2100	2Ld	600	2000	1500	1550	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	700	1200	2100	2Ld	600	2000	1500	1600	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	700	1250	2100	2Ld	600	2000	1500	1650	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	750	1100	2100	2Ld	650	2000	1550	1500	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	750	1150	2100	2Ld	650	2000	1550	1550	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	750	1200	2100	2Ld	650	2000	1550	1600	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	750	1250	2100	2Ld	650	2000	1550	1650	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	800	1000	2100	2Ld	700	2000	1600	1400	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	800	1050	2100	2Ld	700	2000	1600	1450	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	800	1100	2100	2Ld	700	2000	1600	1500	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	800	1150	2100	2Ld	700	2000	1600	1550	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	800	1200	2100	2Ld	700	2000	1600	1600	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	850	950	2100	2Ld	650	2000	1650	1350	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	850	1000	2100	2Ld	700	2000	1650	1400	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	850	1050	2100	2Ld	700	2000	1650	1450	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	850	1100	2100	2Ld	700	2000	1650	1500	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	850	1150	2100	2Ld	700	2000	1650	1550	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	850	1200	2100	2Ld	700	2000	1650	1600	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	900	900	2100	2Ld	650	2000	1700	1300	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	900	950	2100	2Ld	650	2000	1700	1350	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	900	1000	2100	2Ld	700	2000	1700	1400	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	900	1050	2100	2Ld	700	2000	1700	1450	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	950	850	2100	2Ld	600	2000	1750	1250	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	950	900	2100	2Ld	650	2000	1750	1300	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	950	950	2100	2Ld	650	2000	1750	1350	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	950	1000	2100	2Ld	700	2000	1750	1400	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1000	800	2100	2Ld	600	2000	1800	1200	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1000	850	2100	2Ld	600	2000	1800	1250	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1000	900	2100	2Ld	650	2000	1800	1300	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1000	950	2100	2Ld	650	2000	1800	1350	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
400	5	0,63/1	7/10	800	1250	2100	2Ld	700	2000	1600	1650	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	850	1200	2100	2Ld	700	2000	1650	1600	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	850	1250	2100	2Ld	700	2000	1650	1650	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	900	1100	2100	2Ld	700	2000	1700	1500	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	900	1150	2100	2Ld	700	2000	1700	1550	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	900	1200	2100	2Ld	700	2000	1700	1600	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	900	1250	2100	2Ld	700	2000	1700	1650	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	950	1050	2100	2Ld	700	2000	1750	1450	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	950	1100	2100	2Ld	700	2000	1750	1500	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	950	1150	2100	2Ld	700	2000	1750	1550	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	950	1200	2100	2Ld	700	2000	1750	1600	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1000	1000	2100	2Ld	700	2000	1800	1400	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1000	1050	2100	2Ld	700	2000	1800	1450	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1000	1100	2100	2Ld	700	2000	1800	1500	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1000	1150	2100	2Ld	700	2000	1800	1550	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
480	6	0,63/1	7/10	950	1250	2100	2Ld	800	2000	1750	1650	21/30	1050	3450	2,6/3,6	8,5/10
480	6	0,63/1	7/10	1000	1200	2100	2Ld	800	2000	1800	1600	21/30	1050	3450	2,6/3,6	8,5/10
480	6	0,63/1	7/10	1000	1250	2100	2Ld	800	2000	1800	1650	21/30	1050	3450	2,6/3,6	8,5/10

SPECIFICAȚII

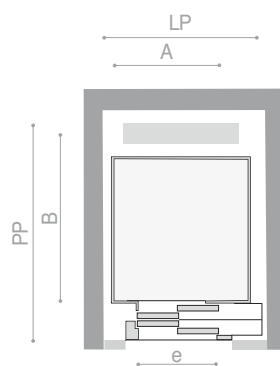
ROMVERDIS seria CR 1000 / 1 acces / mașina spate



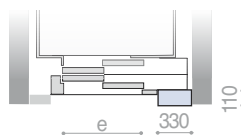
Cursa maximă

Viteza (m/s)	CM (m)
0,63	21
1,00	30

Q = Capacitatea cabinei
 A = Lățimea interioară a cabinei
 B = Profunzimea interioară a cabinei
 H = Înălțimea interioară a cabinei
 e = Lățimea ușilor
 h = Înălțimea ușilor
 LP = Lățimea puțului
 PP = Profunzimea puțului
 SSI = Înălțimea de siguranță inferioară
 SSS = Înălțimea de siguranță superioară
 CM = Cursa cabinei
 ST = Stații



Poziționarea panoului de mentenanță la ultimul etaj



Pentru alte opțiuni, în conformitate cu standardele următoare vă rugăm să consultați reprezentantul de vânzări Romverdis.

- EN 81-70
(accesibilitate persoane cu dizabilități);
- EN 81-71
(rezistență la acte de vandalism);
- EN 81-72
(ascensoare de pompieri);
- EN 82-73
(funcționarea în caz de incendiu).

- Pereții puțului din dreptul accesului în cabină, se vor construi după instalarea ușilor;
- Distanța dintre două uși consecutive trebuie să fie minim $h+750$ mm;
- Cabinele nu sunt proiectate să transporte greutăți mari;
- Suprafețele cabinelor sunt corelate cu numărul de persoane în conformitate cu standardul EN 81;
- Dimensiunile cabinelor sunt disponibile în variante crescătoare din 50 în 50 mm;
- Înălțimea interioară a cabinei trebuie să fie egală cu înălțimea ușilor la care se adaugă minim 100 mm;
- Pentru alte dimensiuni ale cabinei sau pentru înălțimi mai mari ale ușilor sau cabinei, consultați reprezentantul de vânzări Romverdis.

Capacitate	Nr. Viteza maxim opriri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț			Cursa			Spații de siguranță		Valoare nominală	
		Lățime	Profundzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime	Profundzime	CM	SSI	SSS	Inferior	Superior	Putere (estimat)	Curent (estimat)
Q	Persoane	v	ST	A	B	H	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS	P	C
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	m	mm	mm	kW	A
240	3	0,63/1	7/10	1000	700	2100	2Ld	600	2000	1200	1500	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	1000	750	2100	2Ld	600	2000	1200	1550	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	1050	700	2100	2Ld	600	2000	1250	1500	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	1050	750	2100	2Ld	600	2000	1250	1550	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
240	3	0,63/1	7/10	1100	700	2100	2Ld	650	2000	1300	1500	21/30	1050	3450	1,2/1,8	5,4/6,0
320	4	0,63/1	7/10	1000	800	2100	2Ld	600	2000	1200	1600	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1000	850	2100	2Ld	600	2000	1200	1650	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1000	900	2100	2Ld	600	2000	1200	1700	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1000	950	2100	2Ld	600	2000	1200	1750	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1050	800	2100	2Ld	600	2000	1250	1600	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1050	850	2100	2Ld	600	2000	1250	1650	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1050	900	2100	2Ld	600	2000	1250	1700	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1100	750	2100	2Ld	650	2000	1300	1550	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1100	800	2100	2Ld	650	2000	1300	1600	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1100	850	2100	2Ld	650	2000	1300	1650	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1150	700	2100	2Ld	650	2000	1350	1500	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1150	750	2100	2Ld	650	2000	1350	1550	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1150	800	2100	2Ld	650	2000	1350	1600	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1150	850	2100	2Ld	650	2000	1350	1650	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1200	700	2100	2Ld	700	2000	1400	1500	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1200	750	2100	2Ld	700	2000	1400	1550	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1200	800	2100	2Ld	700	2000	1400	1600	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1250	700	2100	2Ld	700	2000	1450	1650	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
320	4	0,63/1	7/10	1250	750	2100	2Ld	700	2000	1450	1650	21/30	1050	3450	1,5/2,4	6,5/8,0
400	5	0,63/1	7/10	1000	1000	2100	2Ld	600	2000	1200	1800	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1050	950	2100	2Ld	600	2000	1250	1750	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1050	1000	2100	2Ld	600	2000	1250	1800	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1100	900	2100	2Ld	650	2000	1300	1700	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1100	950	2100	2Ld	650	2000	1300	1750	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1100	1000	2100	2Ld	650	2000	1300	1800	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1150	900	2100	2Ld	650	2000	1350	1700	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1150	950	2100	2Ld	650	2000	1350	1750	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1150	1000	2100	2Ld	650	2000	1350	1800	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1200	850	2100	2Ld	700	2000	1400	1650	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1200	900	2100	2Ld	700	2000	1400	1700	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1200	950	2100	2Ld	700	2000	1400	1750	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1250	800	2100	2Ld	700	2000	1450	1600	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1250	850	2100	2Ld	700	2000	1450	1650	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
400	5	0,63/1	7/10	1250	900	2100	2Ld	700	2000	1450	1700	21/30	1050	3450	2,0/3,0	7,5/8,5
480	6	0,63/1	7/10	1200	1000	2100	2Ld	700	2000	1400	1800	21/30	1050	3450	2,6/3,6	8,5/10
480	6	0,63/1	7/10	1250	950	2100	2Ld	700	2000	1450	1750	21/30	1050	3450	2,6/3,6	8,5/10
480	6	0,63/1	7/10	1250	1000	2100	2Ld	700	2000	1450	1800	21/30	1050	3450	2,6/3,6	8,5/10

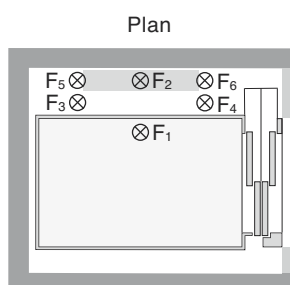
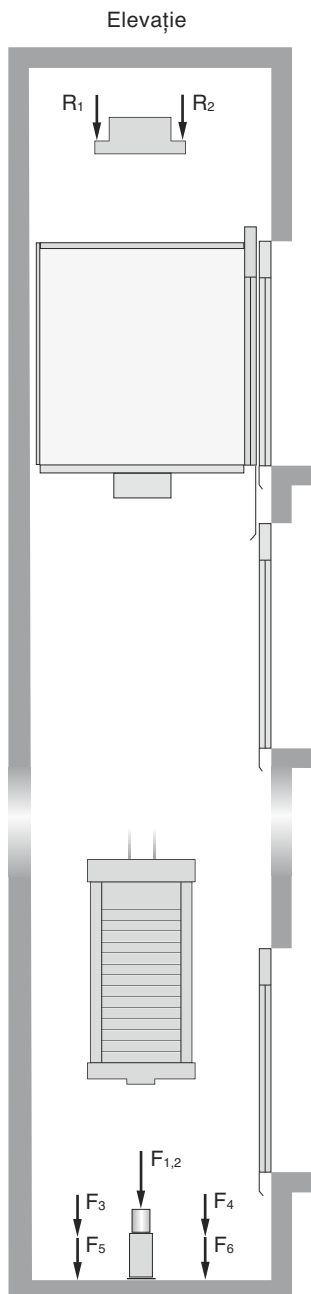
- Mașina este amplasată pe partea dreaptă;
- Dacă cursa mașinii are mai mult de 30 m, se va folosi lanțul de compensare;
- Echipamentul funcționează în mediu normal la temperaturi cuprinse între 5 și 40 grade Celsius;
- Umiditatea din puț nu trebuie să depășească, fără condensare, în medie 90% pe lună și 95% pe zi;
- Toleranța pereților puțului trebuie să fie de ± 25 mm. Pereții puțului din dreptul ușilor trebuie să aibă o toleranță de ± 10 mm;
- Numărul de curse: 180/oră;

- Tensiunea electrică este de 400 V. Opțional 230 V. Fluctuațiile de tensiune admise trebuie să fie cuprinse între -10%...+10%;
- Sarcina nominală pentru o persoană este de 75 kg;
- Căldura degajată în puțul ascensorului: 1,25KJ/s;
- Căderea de tensiune la pornirea echipamentului: 3%;
- Curentul de pornire: $I_{start} = 1,35 I_{nominal}$;
- Toate dimensiunile măsurate pe înălțime sunt de la nivelul finit al pardoselei etajelor;
- Pentru detalii suplimentare consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

SPECIFICAȚII

Reacțiuni la partea inferioară a puțului

Forțele suportate de fundația puțului pentru susținerea glisierelor



Capacitate cabină Q (kg)	Persoane (nr.)	Nr. maxim opriri (stații)	Reacțiuni			
			Cabină		Contragreutate	
			F ₃ (kN)	F ₄ (kN)	F ₅ (kN)	F ₆ (kN)
Seria CR 1000						
180	2	7	8	8	7	7
		10	9	9	8	8
240	3	7	9,5	9,5	8,5	8,5
		10	10	10	9	9
320	4	7	10,5	10,5	9,5	9,5
		10	11	11	10	10
400	5	7	12	12	10,5	10,5
		10	12,5	12,5	11	11
480	6	7	13	13	12	12
		10	13,5	13,5	12,5	12,5

Reacțiuni la partea inferioară a puțului

Forțele de apăsare ale tamponelor cabinei și contragreutății asupra fundației puțului.

Capacitate cabină Q (kg)	Persoane (nr.)	Reacțiuni	
		Tampoane cabină F ₁ (kN)	Tampoane contragreutate F ₂ (kN)
Seria CR 1000			
180	2	25,5	22,5
240	3	30	25,5
320	4	35	28,5
400	5	40	32
480	6	45	35,5

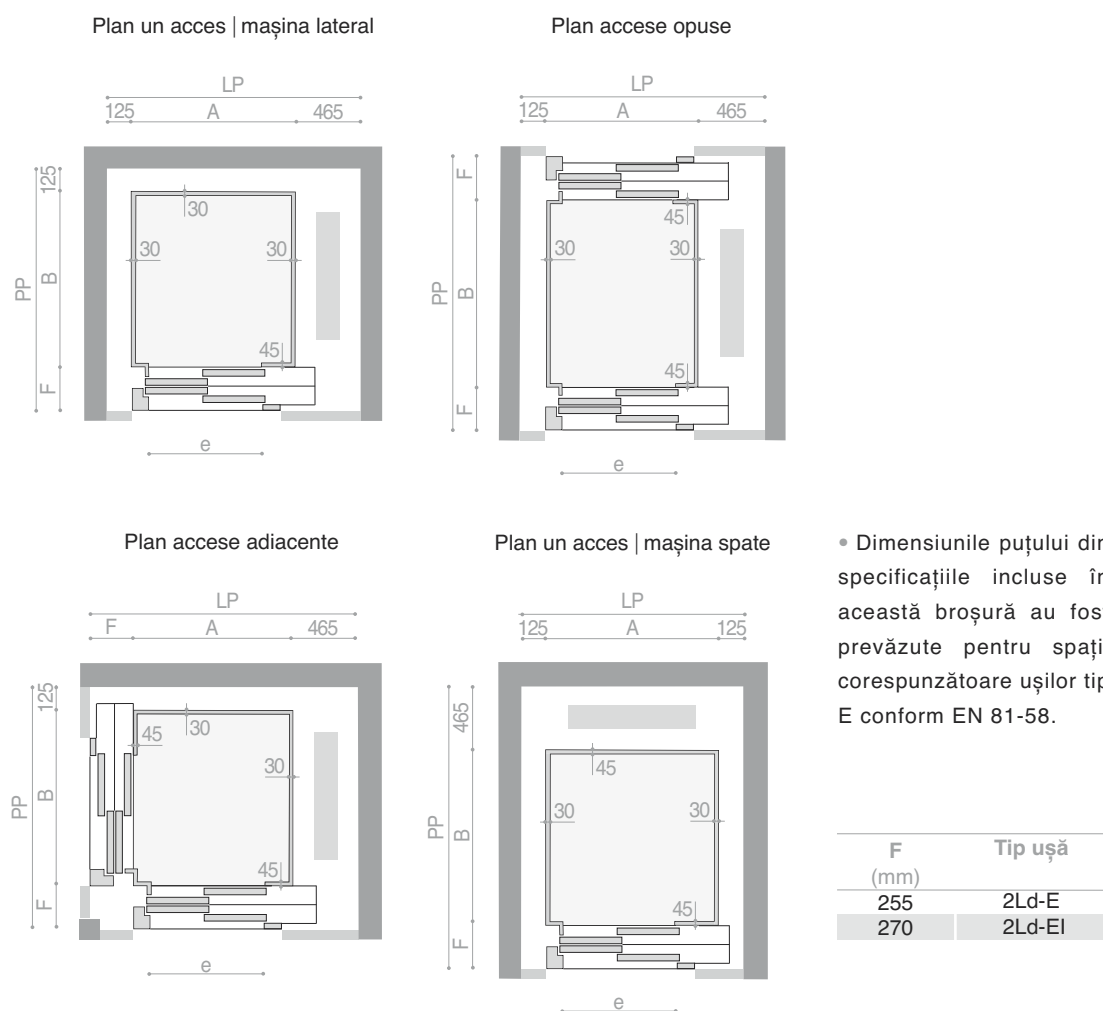
Reacțiuni la partea superioară a puțului

Forțele suportate de pereții puțului pentru susținerea ansamblului mașinii.

Capacitate cabină Q (kg)	Persoane (nr.)	Reacțiuni	
		R ₁ (kN)	R ₂ (kN)
Seria CR 1000			
180	2	15	35
240	3	16	38
320	4	18	41
400	5	19,5	46
480	6	20	50

SPECIFICAȚII

Distanțele estimative dintre pereții puțului și pereții cabinei



Lucrări neincluse în oferta ascensorului

Din ofertă nu fac parte lucrări care sunt în sarcina beneficiarului și care trebuie realizate în conformitate cu EN 81 – 20/50:2014 și cu legile locale. Acestea sunt:

- Finisajul pereților, tavanului și al fundației puțului;
- Finsajul din vecinătatea ușilor de pe palier (pereți, pardoseală) după ce instalarea ușilor a fost efectuată;
- Realizarea instalației de iluminat și a ventilației puțului ascensorului;
- Realizarea impermeabilizării puțului ascensorului;
- Execuția pereților de separație dintre ascensoarele aflate într-un puț comun (atunci când este necesar);
- Realizarea deschiderilor golurilor și a elementelor de susținere ale instalațiilor ascensorului conform planurilor de instalare;
- Realizarea unei uși de ieșire de urgență, a unei uși de inspecție sau a unei uși de acces la fundație (atunci când este necesar);
- Efectuarea tuturor lucrărilor legate de construcția clădirii;
- Furnizarea energiei principale necesară alimentării ascensorului și a energiei necesare pentru iluminat din casa ascensorului conform planurilor de instalare;
- Instalarea canalelor de trecere între puțul ascensorului și punctul terminal destinat instalării dispozitivelor de mentenanță, securitate alarme și monitorizare (atunci când sunt necesare);
- Furnizarea energiei necesare pentru activitățile de instalare și verificare;
- Furnizarea materialelor și execuția lucrărilor de înglobare a elementelor suporturilor și consolelor de susținere (atunci când sunt necesare);
- Furnizarea schelei pentru instalare precum și a altor elemente de protecție a golurilor conform normelor de protecție obligatorii;
- Furnizarea unui spațiu închis potrivit pentru depozitarea echipamentelor necesare în procesul de instalare.

Romversis asigură soluții eficiente și inovative pentru instalarea ascensoarelor și pentru serviciile prestate. Prin serviciile noastre punem la dispoziție suportul tehnic necesar pentru instalare și pentru mentenanță. Tehnicienii noștri răspund prompt iar profesionalismul și flexibilitatea lor sunt calități ce se regăsesc în renumele companiei.



ROMVER SIS

www.romversis.ro

Această publicație este pentru informare generală. Ne rezervăm dreptul de a aduce modificări de proiectare în orice moment produselor noastre cât și conținutului specificațiilor tehnice. Pot fi diferențe minore între culorile prezentate aici și cele reale. Prin activitățile sale, Romversis ajută la dezvoltarea unei societăți sustenabile.