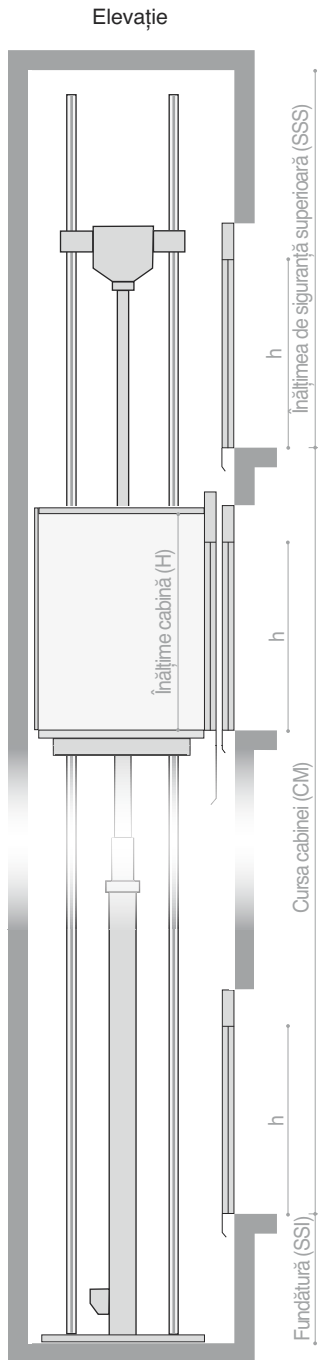




ROMVERSI
Catalog tehnic HT 2:1 seria 1500



Hydraulic Technology seria 1500 / 1 acces, piston lateral

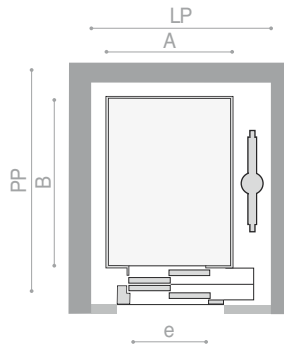


Cursa maximă

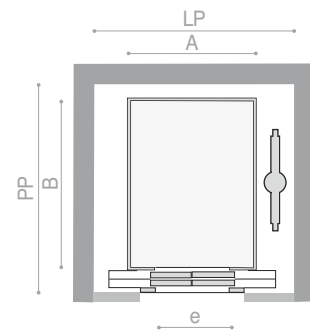
Viteza (m/s)	CM (m)
0,6	24

- 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
- C1 = Lățime cameră de mașini: 1500 mm
- C2 = Profunzime cameră de mașini: 2000 mm

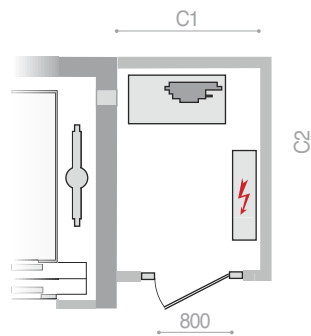
Plan deschidere laterală, 1 acces



Plan deschidere centrală, 1 acces



Plan camera mașinii



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).

- 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.

Hydraulic Technology seria 1500 S | 1 acces, uși cu deschidere laterală HT 2:1, piston lateral

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opriri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Persoane	v	ST	Lățime	Profunzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime	Profunzime	CM	SSI	SSS
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm	Cod	mm	mm	mm	mm	m	mm	mm
180	2	0,6	8	700	700	2100	2Ld	600	2000	1200	1120	24	1550	4500
180	2	0,6	8	700	750	2100	2Ld	600	2000	1200	1170	24	1550	4500
180	2	0,6	8	700	800	2100	2Ld	600	2000	1200	1220	24	1550	4500
180	2	0,6	8	700	850	2100	2Ld	600	2000	1200	1270	24	1550	4500
180	2	0,6	8	750	700	2100	2Ld	650	2000	1250	1120	24	1550	4500
180	2	0,6	8	750	750	2100	2Ld	650	2000	1250	1170	24	1550	4500
180	2	0,6	8	800	700	2100	2Ld	650	2000	1300	1120	24	1550	4500
180	2	0,6	8	850	700	2100	2Ld	700	2000	1350	1120	24	1550	4500
240	3	0,6	8	700	900	2100	2Ld	600	2000	1200	1320	24	1050	3450
240	3	0,6	8	700	950	2100	2Ld	600	2000	1200	1370	24	1050	3450
240	3	0,6	8	700	1000	2100	2Ld	600	2000	1200	1400	24	1050	3450
240	3	0,6	8	700	1050	2100	2Ld	600	2000	1200	1450	24	1050	3450
240	3	0,6	8	700	1100	2100	2Ld	600	2000	1200	1500	24	1050	3450
240	3	0,6	8	750	800	2100	2Ld	650	2000	1250	1220	24	1550	4500
240	3	0,6	8	750	850	2100	2Ld	650	2000	1250	1270	24	1550	4500
240	3	0,6	8	750	900	2100	2Ld	650	2000	1250	1320	24	1050	3450
240	3	0,6	8	750	950	2100	2Ld	650	2000	1250	1370	24	1050	3450
240	3	0,6	8	750	1000	2100	2Ld	650	2000	1250	1400	24	1050	3450
240	3	0,6	8	750	1050	2100	2Ld	650	2000	1250	1450	24	1050	3450
240	3	0,6	8	800	750	2100	2Ld	650	2000	1300	1170	24	1550	4500
240	3	0,6	8	800	800	2100	2Ld	650	2000	1300	1220	24	1050	3450
240	3	0,6	8	800	850	2100	2Ld	650	2000	1300	1270	24	1050	3450
240	3	0,6	8	800	900	2100	2Ld	650	2000	1300	1320	24	1050	3450
240	3	0,6	8	800	950	2100	2Ld	650	2000	1300	1370	24	1050	3450
240	3	0,6	8	850	750	2100	2Ld	700	2000	1350	1170	24	1550	4500
240	3	0,6	8	850	800	2100	2Ld	700	2000	1350	1220	24	1050	3450
240	3	0,6	8	850	850	2100	2Ld	700	2000	1350	1270	24	1050	3450
240	3	0,6	8	850	900	2100	2Ld	700	2000	1350	1320	24	1050	3450
240	3	0,6	8	900	700	2100	2Ld	700	2000	1400	1120	24	1550	4500
240	3	0,6	8	900	750	2100	2Ld	700	2000	1400	1170	24	1550	4500
240	3	0,6	8	900	800	2100	2Ld	700	2000	1400	1220	24	1050	3450
240	3	0,6	8	900	850	2100	2Ld	700	2000	1400	1270	24	1050	3450
240	3	0,6	8	950	700	2100	2Ld	700	2000	1450	1120	24	1550	4500
240	3	0,6	8	950	750	2100	2Ld	700	2000	1450	1170	24	1550	4500
240	3	0,6	8	950	800	2100	2Ld	700	2000	1450	1220	24	1050	3450
240	3	0,6	8	1000	700	2100	2Ld	700	2000	1500	1120	24	1550	4500
240	3	0,6	8	1000	750	2100	2Ld	700	2000	1500	1170	24	1550	4500
240	3	0,6	8	1050	700	2100	2Ld	700	2000	1550	1120	24	1050	3450
240	3	0,6	8	1050	750	2100	2Ld	700	2000	1550	1170	24	1050	3450
240	3	0,6	8	1100	700	2100	2Ld	700	2000	1600	1120	24	1050	3450
320	4	0,6	8	700	1150	2100	2Ld	600	2000	1200	1550	24	1050	3450
320	4	0,6	8	700	1200	2100	2Ld	600	2000	1200	1600	24	1050	3450
320	4	0,6	8	750	1100	2100	2Ld	650	2000	1250	1500	24	1050	3450
320	4	0,6	8	750	1150	2100	2Ld	650	2000	1250	1550	24	1050	3450
320	4	0,6	8	750	1200	2100	2Ld	650	2000	1250	1600	24	1050	3450
320	4	0,6	8	800	1000	2100	2Ld	650	2000	1300	1400	24	1050	3450
320	4	0,6	8	800	1050	2100	2Ld	650	2000	1300	1450	24	1050	3450
320	4	0,6	8	800	1100	2100	2Ld	650	2000	1300	1500	24	1050	3450
320	4	0,6	8	800	1150	2100	2Ld	650	2000	1300	1550	24	1050	3450
320	4	0,6	8	800	1200	2100	2Ld	650	2000	1300	1600	24	1050	3450
320	4	0,6	8	850	950	2100	2Ld	700	2000	1350	1370	24	1050	3450
320	4	0,6	8	850	1000	2100	2Ld	700	2000	1350	1400	24	1050	3450
320	4	0,6	8	850	1050	2100	2Ld	700	2000	1350	1450	24	1050	3450
320	4	0,6	8	850	1100	2100	2Ld	700	2000	1350	1500	24	1050	3450
320	4	0,6	8	850	1150	2100	2Ld	700	2000	1350	1550	24	1050	3450
320	4	0,6	8	900	900	2100	2Ld	700	2000	1400	1320	24	1050	3450
320	4	0,6	8	900	950	2100	2Ld	700	2000	1400	1370	24	1050	3450
320	4	0,6	8	900	1000	2100	2Ld	700	2000	1400	1400	24	1050	3450
320	4	0,6	8	900	1050	2100	2Ld	700	2000	1400	1450	24	1050	3450
320	4	0,6	8	950	850	2100	2Ld	700	2000	1450	1270	24	1050	3450
320	4	0,6	8	950	900	2100	2Ld	700	2000	1450	1320	24	1050	3450
320	4	0,6	8	950	950	2100	2Ld	700	2000	1450	1370	24	1050	3450
320	4	0,6	8	950	1000	2100	2Ld	700	2000	1450	1400	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1000	800	2100	2Ld	700	2000	1500	1220	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1000	850	2100	2Ld	700	2000	1500	1270	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1000	900	2100	2Ld	700	2000	1500	1320	24	1050	3450

Hydraulic Technology seria 1500 S | 1 acces, uși cu deschidere laterală HT 2:1, piston lateral

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Persoane	v	ST	A	B	H	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime	Profunzime	CM	SSI	SSS
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm	Cod	mm	mm	mm	mm	m	mm	mm
320	4	0,6	8	1000	950	2100	2Ld	700	2000	1500	1370	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1050	800	2100	2Ld	700	2000	1550	1220	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1050	850	2100	2Ld	700	2000	1550	1270	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1050	900	2100	2Ld	700	2000	1550	1320	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1100	750	2100	2Ld	700	2000	1600	1170	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1100	800	2100	2Ld	700	2000	1600	1220	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1100	850	2100	2Ld	700	2000	1600	1270	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1150	700	2100	2Ld	700	2000	1650	1120	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1150	750	2100	2Ld	700	2000	1650	1170	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1150	800	2100	2Ld	700	2000	1650	1220	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1150	850	2100	2Ld	700	2000	1650	1270	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1200	700	2100	2Ld	700	2000	1700	1120	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1200	750	2100	2Ld	700	2000	1700	1170	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1200	800	2100	2Ld	700	2000	1700	1220	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1250	750	2100	2Ld	700	2000	1750	1170	24	1050	3450

- Pistonul este amplasat pe partea dreaptă;
- Sistemul de ridicare hidraulic este o soluție eficientă pentru curse ale cabinei de până la 18 m, în special pentru aplicații unice;
- 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: 30... 60/oră;

- Tensiunea electrică este de 400 V, 3 faze, 50 Hz, pornire Y-D. Fluctuațiile de tensiune admise trebuie să fie cuprinse între -10%...+10%;
- Sarcina nominală pentru o persoană este de 75 kg;
- Căderea de tensiune la pornirea unității de pompare: 3-7%;
- Curentul de pornire stea-triunghi: $I_{start} = 1,50 I_{nominal}$;
- Curentul de pornire directă: $I_{start} = 3,00 I_{nominal}$;
- Toate dimensiunile măsurate pe înălțime sunt de la nivelul finit al pardoselei etajelor;
- Pentru detalii suplimentare consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

Hydraulic Technology seria 1500 M| 1 acces, uși cu deschidere laterală HT 2:1, piston lateral

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opri	Dimensiuni cabină			Uși			Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță	
Q	Persoane	v	ST	Lățime	Profundzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime	Profundzime	CM	SSI	SSS
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm	Cod	mm	mm	mm	mm	m	mm	mm
400	5	0,6	8	800	1250	2100	2Ld	650	2000	1300	1650	24	1050	3450
400	5	0,6	8	800	1300	2100	2Ld	650	2000	1300	1700	24	1050	3450
400	5	0,6	8	850	1200	2100	2Ld	700	2000	1350	1700	24	1050	3450
400	5	0,6	8	850	1250	2100	2Ld	700	2000	1350	1650	24	1050	3450
400	5	0,6	8	850	1300	2100	2Ld	700	2000	1350	1700	24	1050	3450
400	5	0,6	8	850	1350	2100	2Ld	700	2000	1350	1750	24	1050	3450
400	5	0,6	8	900	1100	2100	2Ld	700	2000	1400	1500	24	1050	3450
400	5	0,6	8	900	1150	2100	2Ld	700	2000	1400	1550	24	1050	3450
400	5	0,6	8	900	1200	2100	2Ld	700	2000	1400	1600	24	1050	3450
400	5	0,6	8	900	1250	2100	2Ld	700	2000	1400	1650	24	1050	3450
400	5	0,6	8	950	1050	2100	2Ld	700	2000	1450	1450	24	1050	3450
400	5	0,6	8	950	1100	2100	2Ld	700	2000	1450	1500	24	1050	3450
400	5	0,6	8	950	1150	2100	2Ld	700	2000	1450	1550	24	1050	3450
400	5	0,6	8	950	1200	2100	2Ld	700	2000	1450	1600	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1000	1000	2100	2Ld	700	2000	1500	1400	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1000	1050	2100	2Ld	700	2000	1500	1450	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1000	1100	2100	2Ld	700	2000	1500	1500	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1000	1150	2100	2Ld	700	2000	1500	1550	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1050	950	2100	2Ld	700	2000	1550	1370	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1050	1000	2100	2Ld	700	2000	1550	1400	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1050	1050	2100	2Ld	700	2000	1550	1450	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1050	1100	2100	2Ld	700	2000	1550	1500	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1100	900	2100	2Ld	700	2000	1600	1320	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1100	950	2100	2Ld	700	2000	1600	1370	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1100	1000	2100	2Ld	700	2000	1600	1400	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1100	1050	2100	2Ld	700	2000	1600	1450	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1150	900	2100	2Ld	700	2000	1650	1320	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1150	950	2100	2Ld	700	2000	1650	1370	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1150	1000	2100	2Ld	700	2000	1650	1400	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1200	850	2100	2Ld	700	2000	1700	1270	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1200	900	2100	2Ld	700	2000	1700	1320	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1200	950	2100	2Ld	700	2000	1700	1370	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1250	800	2100	2Ld	700	2000	1750	1220	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1250	850	2100	2Ld	700	2000	1750	1270	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1250	900	2100	2Ld	700	2000	1750	1320	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1300	800	2100	2Ld	700	2000	1800	1220	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1300	850	2100	2Ld	700	2000	1800	1270	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1350	850	2100	2Ld	700	2000	1850	1270	24	1050	3450
480	6	0,6	8	900	1300	2100	2Ld	700	2000	1400	1700	24	1050	3450
480	6	0,6	8	900	1350	2100	2Ld	700	2000	1400	1750	24	1050	3450
480	6	0,6	8	900	1400	2100	2Ld	700	2000	1400	1800	24	1050	3450
480	6	0,6	8	950	1250	2100	2Ld	700	2000	1450	1650	24	1050	3450
480	6	0,6	8	950	1300	2100	2Ld	700	2000	1450	1700	24	1050	3450
480	6	0,6	8	950	1350	2100	2Ld	700	2000	1450	1750	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1000	1200	2100	2Ld	800	2000	1500	1600	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1000	1250	2100	2Ld	800	2000	1500	1650	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1000	1300	2100	2Ld	800	2000	1500	1700	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1050	1150	2100	2Ld	800	2000	1550	1550	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1050	1200	2100	2Ld	800	2000	1550	1600	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1100	1100	2100	2Ld	800	2000	1600	1500	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1100	1150	2100	2Ld	800	2000	1600	1550	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1150	1050	2100	2Ld	800	2000	1650	1450	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1150	1100	2100	2Ld	800	2000	1650	1500	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1200	1000	2100	2Ld	800	2000	1700	1400	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1200	1050	2100	2Ld	800	2000	1700	1450	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1250	950	2100	2Ld	800	2000	1750	1370	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1250	1000	2100	2Ld	800	2000	1750	1400	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1300	900	2100	2Ld	800	2000	1800	1320	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1300	950	2100	2Ld	800	2000	1800	1370	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1300	1000	2100	2Ld	800	2000	1800	1400	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1350	900	2100	2Ld	800	2000	1850	1320	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1350	950	2100	2Ld	800	2000	1850	1370	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1400	900	2100	2Ld	800	2000	1900	1320	24	1050	3450
560	7	0,6	8	950	1400	2100	2Ld	700	2000	1450	1800	24	1050	3450
560	7	0,6	8	950	1450	2100	2Ld	700	2000	1450	1850	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1000	1350	2100	2Ld	800	2000	1500	1750	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1000	1400	2100	2Ld	800	2000	1500	1800	24	1050	3450

Hydraulic Technology seria 1500 M| 1 acces, uși cu deschidere laterala HT 2:1, piston lateral

Capacitate		Viteza m/s	Nr. maxim opri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q Kg	Per- soane -			Lățime	Profunzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime		Profunzime	Inferior	Superior
ST	A	B	H	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS			
-	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	m	mm	mm			
560	7	0,6	8	1050	1250	2100	2Ld	800	2000	1550	1650	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1050	1300	2100	2Ld	800	2000	1550	1700	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1050	1350	2100	2Ld	800	2000	1550	1750	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1100	1200	2100	2Ld	800	2000	1600	1600	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1100	1250	2100	2Ld	800	2000	1600	1650	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1100	1300	2100	2Ld	800	2000	1600	1700	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1150	1150	2100	2Ld	800	2000	1650	1550	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1150	1200	2100	2Ld	800	2000	1650	1600	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1150	1250	2100	2Ld	800	2000	1650	1650	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1200	1100	2100	2Ld	800	2000	1700	1500	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1200	1150	2100	2Ld	800	2000	1700	1550	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1200	1200	2100	2Ld	800	2000	1700	1600	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1250	1050	2100	2Ld	800	2000	1750	1450	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1250	1100	2100	2Ld	800	2000	1750	1500	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1250	1150	2100	2Ld	800	2000	1750	1550	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1300	1050	2100	2Ld	800	2000	1800	1450	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1300	1100	2100	2Ld	800	2000	1800	1500	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1350	1000	2100	2Ld	800	2000	1850	1400	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1350	1050	2100	2Ld	800	2000	1850	1450	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1400	950	2100	2Ld	800	2000	1900	1370	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1400	1000	2100	2Ld	800	2000	1900	1400	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1450	950	2100	2Ld	800	2000	1950	1370	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1000	1450	2100	2Ld	800	2000	1500	1850	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1000	1500	2100	2Ld	800	2000	1500	1900	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1050	1400	2100	2Ld	800	2000	1550	1800	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1050	1450	2100	2Ld	800	2000	1550	1850	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1050	1500	2100	2Ld	800	2000	1550	1900	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1100	1350	2100	2Ld	800	2000	1600	1750	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1100	1400	2100	2Ld	800	2000	1600	1800	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1150	1300	2100	2Ld	800	2000	1650	1700	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1150	1350	2100	2Ld	800	2000	1650	1750	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1200	1250	2100	2Ld	800	2000	1700	1650	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1200	1300	2100	2Ld	800	2000	1700	1700	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1250	1200	2100	2Ld	800	2000	1750	1600	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1250	1250	2100	2Ld	800	2000	1750	1650	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1300	1150	2100	2Ld	800	2000	1800	1550	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1300	1200	2100	2Ld	800	2000	1800	1600	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1350	1100	2100	2Ld	800	2000	1850	1500	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1350	1150	2100	2Ld	800	2000	1850	1550	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1400	1050	2100	2Ld	800	2000	1900	1450	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1400	1100	2100	2Ld	800	2000	1900	1500	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1450	1000	2100	2Ld	800	2000	1950	1400	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1450	1050	2100	2Ld	800	2000	1950	1450	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1500	1000	2100	2Ld	800	2000	2000	1400	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1500	1050	2100	2Ld	800	2000	2000	1450	24	1050	3450

Hydraulic Technology seria 1500 H | 1 acces, uși cu deschidere laterală HT 2:1, piston lateral

Capacitate		Viteza m/s	Nr. maxim oprii	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q Kg	Per- soane -			Lățime	Profundzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime		Profundzime	Inferior	Superior
ST	A	B	H	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS			
-	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	m	mm	mm			
720	9	0,6	8	1100	1450	2100	2Ld	800	2000	1600	1850	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1100	1500	2100	2Ld	800	2000	1600	1900	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1150	1400	2100	2Ld	800	2000	1650	1800	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1150	1450	2100	2Ld	800	2000	1650	1850	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1150	1500	2100	2Ld	800	2000	1650	1900	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1200	1350	2100	2Ld	800	2000	1700	1750	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1200	1400	2100	2Ld	800	2000	1700	1800	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1250	1300	2100	2Ld	800	2000	1750	1700	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1250	1350	2100	2Ld	800	2000	1750	1750	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1300	1250	2100	2Ld	800	2000	1800	1650	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1300	1300	2100	2Ld	800	2000	1800	1700	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1350	1200	2100	2Ld	800	2000	1850	1600	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1350	1250	2100	2Ld	800	2000	1850	1650	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1400	1150	2100	2Ld	800	2000	1900	1550	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1400	1200	2100	2Ld	800	2000	1900	1600	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1450	1100	2100	2Ld	800	2000	1950	1500	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1450	1150	2100	2Ld	800	2000	1950	1550	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1500	1100	2100	2Ld	800	2000	2000	1500	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1500	1150	2100	2Ld	800	2000	2000	1550	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1200	1450	2100	2Ld	900	2000	1700	1850	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1200	1500	2100	2Ld	900	2000	1700	1900	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1250	1400	2100	2Ld	900	2000	1750	1800	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1250	1450	2100	2Ld	900	2000	1750	1850	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1300	1350	2100	2Ld	900	2000	1800	1750	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1300	1400	2100	2Ld	900	2000	1800	1800	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1350	1300	2100	2Ld	900	2000	1850	1700	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1350	1350	2100	2Ld	900	2000	1850	1750	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1400	1250	2100	2Ld	900	2000	1900	1650	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1400	1300	2100	2Ld	900	2000	1900	1700	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1450	1200	2100	2Ld	900	2000	1950	1600	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1450	1250	2100	2Ld	900	2000	1950	1650	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1500	1200	2100	2Ld	900	2000	2000	1600	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1250	1500	2100	2Ld	900	2000	1750	1900	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1300	1450	2100	2Ld	900	2000	1800	1850	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1300	1500	2100	2Ld	900	2000	1800	1900	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1350	1400	2100	2Ld	900	2000	1850	1800	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1350	1450	2100	2Ld	900	2000	1850	1850	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1400	1350	2100	2Ld	900	2000	1900	1750	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1400	1400	2100	2Ld	900	2000	1900	1800	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1450	1300	2100	2Ld	900	2000	1950	1700	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1450	1350	2100	2Ld	900	2000	1950	1750	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1500	1250	2100	2Ld	900	2000	2000	1650	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1500	1300	2100	2Ld	900	2000	2000	1700	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1350	1500	2100	2Ld	900	2000	1850	1900	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1400	1450	2100	2Ld	900	2000	1900	1850	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1400	1500	2100	2Ld	900	2000	1900	1900	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1450	1400	2100	2Ld	900	2000	1950	1800	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1450	1450	2100	2Ld	900	2000	1950	1850	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1500	1350	2100	2Ld	900	2000	2000	1750	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1500	1400	2100	2Ld	900	2000	2000	1800	24	1050	3450
1130	13	0,6	8	1450	1500	2100	2Ld	900	2000	1950	1900	24	1050	3450
1130	13	0,6	8	1500	1450	2100	2Ld	900	2000	2000	1850	24	1050	3450
1130	13	0,6	8	1500	1500	2100	2Ld	900	2000	2000	1900	24	1050	3450

Hydraulic Technology seria 1500 S | 1 acces, uși cu deschidere centrală HT 2:1, piston lateral

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opriri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Persoane			Lățime	Profunzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime		Profunzime	Inferior	Superior
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS
240	3	0,6	8	1100	700	2100	2C	700	2000	1600	1050	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1100	750	2100	2C	700	2000	1600	1100	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1100	800	2100	2C	700	2000	1600	1150	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1100	850	2100	2C	700	2000	1600	1200	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1150	700	2100	2C	700	2000	1650	1050	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1150	750	2100	2C	700	2000	1650	1100	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1150	800	2100	2C	700	2000	1650	1150	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1150	850	2100	2C	700	2000	1650	1200	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1200	700	2100	2C	700	2000	1700	1050	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1200	750	2100	2C	700	2000	1700	1100	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1200	800	2100	2C	700	2000	1700	1150	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1250	750	2100	2C	700	2000	1750	1100	24	1050	3450

- Pistonul este amplasat pe partea dreaptă;
- Sistemul de ridicare hidraulic este o soluție eficientă pentru curse ale cabinei de până la 18 m, în special pentru aplicații unice;
- 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: 30... 60/oră;
- Tensiunea electrică este de 400 V, 3 faze, 50 Hz, pornire Y-D. Fluctuațiile de tensiune admise trebuie să fie cuprinse între -10%...+10%;
- Sarcina nominală pentru o persoană este de 75 kg;
- Căderea de tensiune la pornirea unității de pompare: 3-7%;
- Curentul de pornire stea-triunghi: $I_{start} = 1,50 I_{nominal}$;
- Curentul de pornire directă: $I_{start} = 3,00 I_{nominal}$;
- Toate dimensiunile măsurate pe înălțime sunt de la nivelul finit al pardoselei etajelor;
- Pentru detalii suplimentare consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

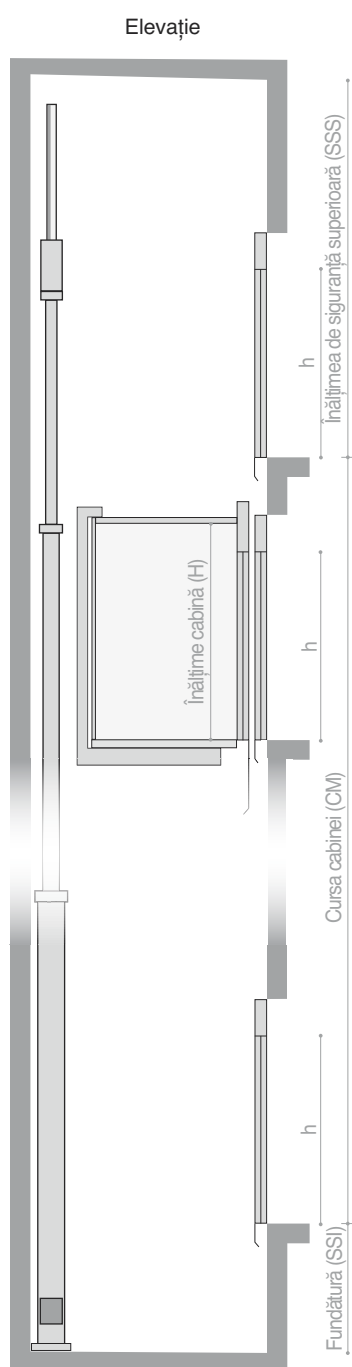
Hydraulic Technology seria 1500 M | 1 acces, uși cu deschidere centrală HT 2:1, piston lateral

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Per-soane	v	ST	A	B	H	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm	2C	mm	mm	mm	mm	m	mm	mm
				Lățime	Profunzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime	Profunzime		Inferior	Superior
400	5	0,6	8	1100	900	2100	2C	700	2000	1600	1250	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1100	950	2100	2C	700	2000	1600	1300	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1100	1000	2100	2C	700	2000	1600	1350	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1100	1050	2100	2C	700	2000	1600	1400	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1150	900	2100	2C	700	2000	1650	1250	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1150	950	2100	2C	700	2000	1650	1300	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1150	1000	2100	2C	700	2000	1650	1350	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1200	850	2100	2C	700	2000	1700	1200	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1200	900	2100	2C	700	2000	1700	1250	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1200	950	2100	2C	700	2000	1700	1300	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1250	800	2100	2C	700	2000	1750	1150	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1250	850	2100	2C	700	2000	1750	1200	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1250	900	2100	2C	700	2000	1750	1250	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1300	800	2100	2C	700	2000	1800	1150	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1300	850	2100	2C	700	2000	1800	1200	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1350	850	2100	2C	700	2000	1850	1200	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1100	1100	2100	2C	700	2000	1600	1450	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1100	1150	2100	2C	700	2000	1600	1500	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1150	1050	2100	2C	700	2000	1650	1400	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1150	1100	2100	2C	700	2000	1650	1450	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1200	1000	2100	2C	700	2000	1700	1350	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1200	1050	2100	2C	700	2000	1700	1400	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1250	950	2100	2C	700	2000	1750	1300	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1250	1000	2100	2C	700	2000	1750	1350	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1300	900	2100	2C	800	2000	1800	1250	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1300	950	2100	2C	800	2000	1800	1300	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1300	1000	2100	2C	800	2000	1800	1350	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1350	900	2100	2C	800	2000	1850	1250	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1350	950	2100	2C	800	2000	1850	1300	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1400	900	2100	2C	800	2000	1900	1250	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1100	1200	2100	2C	700	2000	1600	1550	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1100	1250	2100	2C	700	2000	1600	1600	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1100	1300	2100	2C	700	2000	1600	1650	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1150	1150	2100	2C	700	2000	1650	1500	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1150	1200	2100	2C	700	2000	1650	1550	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1150	1250	2100	2C	700	2000	1650	1600	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1200	1100	2100	2C	700	2000	1700	1450	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1200	1150	2100	2C	700	2000	1700	1500	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1200	1200	2100	2C	700	2000	1700	1550	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1250	1050	2100	2C	700	2000	1750	1400	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1250	1100	2100	2C	700	2000	1750	1450	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1250	1150	2100	2C	700	2000	1750	1500	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1300	1050	2100	2C	800	2000	1800	1400	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1300	1100	2100	2C	800	2000	1800	1450	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1350	1050	2100	2C	800	2000	1850	1350	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1350	1050	2100	2C	800	2000	1850	1400	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1400	950	2100	2C	800	2000	1900	1300	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1400	1000	2100	2C	800	2000	1900	1350	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1450	950	2100	2C	800	2000	1950	1300	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1100	1350	2100	2C	700	2000	1600	1700	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1100	1400	2100	2C	700	2000	1600	1750	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1150	1300	2100	2C	700	2000	1650	1650	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1150	1350	2100	2C	700	2000	1650	1700	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1200	1250	2100	2C	700	2000	1700	1600	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1200	1300	2100	2C	700	2000	1700	1650	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1250	1200	2100	2C	700	2000	1750	1550	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1250	1250	2100	2C	700	2000	1750	1600	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1300	1150	2100	2C	800	2000	1800	1500	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1300	1200	2100	2C	800	2000	1800	1550	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1350	1100	2100	2C	800	2000	1850	1450	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1350	1150	2100	2C	800	2000	1850	1500	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1400	1050	2100	2C	800	2000	1900	1400	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1400	1100	2100	2C	800	2000	1900	1450	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1450	1000	2100	2C	800	2000	1950	1350	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1450	1050	2100	2C	800	2000	1950	1400	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1500	1000	2100	2C	800	2000	2000	1350	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1500	1050	2100	2C	800	2000	2000	1400	24	1050	3450

Hydraulic Technology seria 1500 H | 1 acces, uși cu deschidere centrală HT 2:1, piston lateral

Capacitate	Viteza	Nr. maxim opri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță			
			Lățime	Profundzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime		Profundzime	Inferior	Superior	
Q	Persoane	v	ST	A	B	H	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	m	mm	mm
720	9	0,6	8	1100	1450	2100	2C	700	2000	1600	1800	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1100	1500	2100	2C	700	2000	1600	1850	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1150	1400	2100	2C	700	2000	1650	1750	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1150	1450	2100	2C	700	2000	1650	1800	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1150	1500	2100	2C	700	2000	1650	1850	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1200	1350	2100	2C	700	2000	1700	1700	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1200	1400	2100	2C	700	2000	1700	1750	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1250	1300	2100	2C	700	2000	1750	1650	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1250	1350	2100	2C	700	2000	1750	1700	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1300	1250	2100	2C	800	2000	1800	1600	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1300	1300	2100	2C	800	2000	1800	1650	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1350	1200	2100	2C	800	2000	1850	1550	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1350	1250	2100	2C	800	2000	1850	1600	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1400	1150	2100	2C	800	2000	1900	1500	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1400	1200	2100	2C	800	2000	1900	1550	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1450	1100	2100	2C	800	2000	1950	1450	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1450	1150	2100	2C	800	2000	1950	1500	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1500	1100	2100	2C	800	2000	2000	1450	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1500	1150	2100	2C	800	2000	2000	1500	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1200	1450	2100	2C	700	2000	1700	1800	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1200	1500	2100	2C	700	2000	1700	1850	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1250	1400	2100	2C	700	2000	1750	1750	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1250	1450	2100	2C	700	2000	1750	1800	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1300	1350	2100	2C	800	2000	1800	1700	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1300	1400	2100	2C	800	2000	1800	1750	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1350	1300	2100	2C	800	2000	1850	1650	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1350	1350	2100	2C	800	2000	1850	1700	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1400	1250	2100	2C	800	2000	1900	1600	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1400	1300	2100	2C	800	2000	1900	1650	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1450	1200	2100	2C	800	2000	1950	1550	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1450	1250	2100	2C	800	2000	1950	1600	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1500	1200	2100	2C	900	2000	2000	1550	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1250	1500	2100	2C	700	2000	1750	1850	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1300	1450	2100	2C	800	2000	1800	1800	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1300	1500	2100	2C	800	2000	1800	1850	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1350	1400	2100	2C	800	2000	1850	1750	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1350	1450	2100	2C	800	2000	1850	1800	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1400	1350	2100	2C	800	2000	1900	1700	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1400	1400	2100	2C	800	2000	1900	1750	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1450	1300	2100	2C	800	2000	1950	1650	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1450	1350	2100	2C	800	2000	1950	1700	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1500	1250	2100	2C	900	2000	2000	1600	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1500	1300	2100	2C	900	2000	2000	1650	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1350	1500	2100	2C	800	2000	1850	1850	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1400	1450	2100	2C	800	2000	1900	1800	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1400	1500	2100	2C	800	2000	1900	1850	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1450	1400	2100	2C	800	2000	1950	1750	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1450	1450	2100	2C	800	2000	1950	1800	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1500	1350	2100	2C	900	2000	2000	1700	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1500	1400	2100	2C	900	2000	2000	1750	24	1050	3450
1130	13	0,6	8	1450	1500	2100	2C	800	2000	1950	1850	24	1050	3450
1130	13	0,6	8	1500	1450	2100	2C	900	2000	2000	1800	24	1050	3450
1130	13	0,6	8	1500	1500	2100	2C	900	2000	2000	1850	24	1050	3450

Hydraulic Technology seria 1500 / 1 acces, piston spate

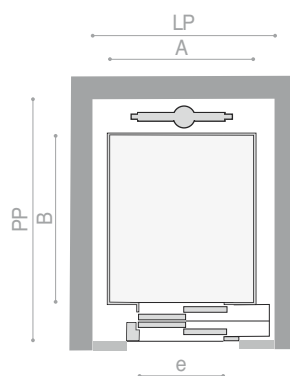


Cursa maximă

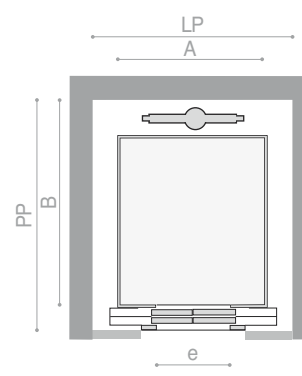
Viteza (m/s)	CM (m)
0,6	24

- 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
- C1 = Lățime cameră de mașini: 1500 mm
- C2 = Profunzime cameră de mașini: 2000 mm

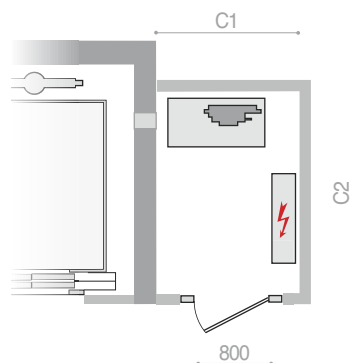
Plan deschidere laterală, 1 acces



Plan deschidere centrală, 1 acces



Plan camera mașinii



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).

- 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 cabinelor, consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

Hydraulic Technology seria 1500 S | 1 acces, uși cu deschidere laterală HT 2:1, piston spate

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Persoane	v	ST	Lățime	Profundime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime	Profundime	CM	SSI	Superior
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm	Cod	mm	mm	mm	mm	m	mm	mm
240	3	0.6	8	1000	700	2100	2Ld	600	2000	1200	1350	24	1050	3450
240	3	0.6	8	1000	750	2100	2Ld	600	2000	1200	1400	24	1050	3450
240	3	0.6	8	1050	700	2100	2Ld	600	2000	1250	1350	24	1050	3450
240	3	0.6	8	1050	750	2100	2Ld	600	2000	1250	1400	24	1050	3450
240	3	0.6	8	1100	700	2100	2Ld	650	2000	1300	1350	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1000	800	2100	2Ld	600	2000	1200	1450	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1000	850	2100	2Ld	600	2000	1200	1500	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1000	900	2100	2Ld	600	2000	1200	1550	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1000	950	2100	2Ld	600	2000	1200	1600	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1050	800	2100	2Ld	600	2000	1250	1450	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1050	850	2100	2Ld	600	2000	1250	1500	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1050	900	2100	2Ld	600	2000	1250	1550	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1100	750	2100	2Ld	650	2000	1300	1400	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1100	800	2100	2Ld	650	2000	1300	1450	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1100	850	2100	2Ld	650	2000	1300	1500	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1150	700	2100	2Ld	650	2000	1350	1350	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1150	750	2100	2Ld	650	2000	1350	1400	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1150	800	2100	2Ld	650	2000	1350	1450	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1150	850	2100	2Ld	650	2000	1350	1500	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1200	700	2100	2Ld	700	2000	1400	1350	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1200	750	2100	2Ld	700	2000	1400	1400	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1200	800	2100	2Ld	700	2000	1400	1450	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1250	750	2100	2Ld	700	2000	1450	1400	24	1050	3450

- Pistonul este amplasat pe partea opusă accesului;
- Sistemul de ridicare hidraulic este o soluție eficientă pentru curse ale cabinei de până la 18 m, în special pentru aplicații unice;
- 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: 30... 60/oră;

- Tensiunea electrică este de 400 V, 3 faze, 50 Hz, pornire Y-D. Fluctuațiile de tensiune admise trebuie să fie cuprinse între -10%...+10%;
- Sarcina nominală pentru o persoană este de 75 kg;
- Căderea de tensiune la pornirea unității de pompare: 3-7%;
- Curentul de pornire stea-triunghi: $I_{start} = 1,50 I_{nominal}$;
- Curentul de pornire directă: $I_{start} = 3,00 I_{nominal}$;
- Toate dimensiunile măsurate pe înălțime sunt de la nivelul finit al pardoselei etajelor;
- Pentru detalii suplimentare consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

Hydraulic Technology seria 1500 M | 1 acces, uși cu deschidere laterală HT 2:1, piston spate

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opriri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Persoane			Lățime	Profunzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime		Profunzime	Inferior	Superior
Kg	-	m/s	ST	A	B	H	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS
			-	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	m	mm	mm
400	5	0.6	8	1000	1000	2100	2Ld	600	2000	1200	1650	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1000	1050	2100	2Ld	600	2000	1200	1700	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1000	1100	2100	2Ld	600	2000	1200	1750	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1000	1150	2100	2Ld	600	2000	1200	1800	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1050	950	2100	2Ld	600	2000	1250	1600	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1050	1000	2100	2Ld	600	2000	1250	1650	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1050	1050	2100	2Ld	600	2000	1250	1700	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1050	1100	2100	2Ld	600	2000	1250	1750	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1100	900	2100	2Ld	650	2000	1300	1550	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1100	950	2100	2Ld	650	2000	1300	1600	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1100	1000	2100	2Ld	650	2000	1300	1650	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1100	1050	2100	2Ld	650	2000	1300	1700	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1150	900	2100	2Ld	650	2000	1350	1550	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1150	950	2100	2Ld	650	2000	1350	1600	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1150	1000	2100	2Ld	650	2000	1350	1650	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1200	850	2100	2Ld	700	2000	1400	1500	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1200	900	2100	2Ld	700	2000	1400	1550	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1200	950	2100	2Ld	700	2000	1400	1600	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1250	800	2100	2Ld	700	2000	1450	1450	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1250	850	2100	2Ld	700	2000	1450	1500	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1250	900	2100	2Ld	700	2000	1450	1550	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1300	800	2100	2Ld	700	2000	1500	1450	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1300	850	2100	2Ld	700	2000	1500	1500	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1350	850	2100	2Ld	700	2000	1550	1500	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1000	1200	2100	2Ld	600	2000	1200	1850	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1000	1250	2100	2Ld	600	2000	1200	1900	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1000	1300	2100	2Ld	600	2000	1200	1950	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1050	1150	2100	2Ld	600	2000	1250	1800	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1050	1200	2100	2Ld	600	2000	1250	1850	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1100	1100	2100	2Ld	650	2000	1300	1750	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1100	1150	2100	2Ld	650	2000	1300	1800	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1150	1050	2100	2Ld	650	2000	1350	1700	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1150	1100	2100	2Ld	650	2000	1350	1750	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1200	1000	2100	2Ld	700	2000	1400	1650	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1200	1050	2100	2Ld	700	2000	1400	1700	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1250	950	2100	2Ld	700	2000	1450	1600	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1250	1000	2100	2Ld	700	2000	1450	1650	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1300	900	2100	2Ld	700	2000	1500	1550	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1300	950	2100	2Ld	700	2000	1500	1600	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1300	1000	2100	2Ld	700	2000	1500	1650	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1350	900	2100	2Ld	700	2000	1550	1550	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1350	950	2100	2Ld	700	2000	1550	1600	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1400	900	2100	2Ld	800	2000	1600	1550	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1000	1350	2100	2Ld	600	2000	1200	2000	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1000	1400	2100	2Ld	600	2000	1200	2050	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1050	1250	2100	2Ld	600	2000	1250	1900	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1050	1300	2100	2Ld	600	2000	1250	1950	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1050	1350	2100	2Ld	600	2000	1250	2000	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1100	1200	2100	2Ld	650	2000	1300	1850	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1100	1250	2100	2Ld	650	2000	1300	1900	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1100	1300	2100	2Ld	650	2000	1300	1950	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1150	1150	2100	2Ld	650	2000	1350	1800	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1150	1200	2100	2Ld	650	2000	1350	1850	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1150	1250	2100	2Ld	650	2000	1350	1900	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1200	1100	2100	2Ld	700	2000	1400	1750	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1200	1150	2100	2Ld	700	2000	1400	1800	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1200	1200	2100	2Ld	700	2000	1400	1850	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1250	1050	2100	2Ld	700	2000	1450	1700	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1250	1100	2100	2Ld	700	2000	1450	1750	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1250	1150	2100	2Ld	700	2000	1450	1800	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1300	1050	2100	2Ld	700	2000	1500	1700	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1300	1100	2100	2Ld	700	2000	1500	1750	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1350	1000	2100	2Ld	700	2000	1550	1650	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1350	1050	2100	2Ld	700	2000	1550	1700	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1400	950	2100	2Ld	800	2000	1600	1600	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1400	1000	2100	2Ld	800	2000	1600	1650	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1450	950	2100	2Ld	800	2000	1650	1600	24	1050	3450

Hydraulic Technology seria 1500 M | 1 acces, uși cu deschidere laterală HT 2:1, piston spate

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Persoane	v	ST	A	B	H	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime	Profunzime	CM	SSI	SSS
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm	Cod	mm	mm	mm	mm	m	mm	mm
640	8	0.6	8	1000	1450	2100	2Ld	600	2000	1200	2100	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1000	1500	2100	2Ld	600	2000	1200	2150	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1050	1400	2100	2Ld	600	2000	1250	2050	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1050	1450	2100	2Ld	600	2000	1250	2100	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1050	1500	2100	2Ld	600	2000	1250	2150	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1100	1350	2100	2Ld	650	2000	1300	2000	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1100	1400	2100	2Ld	650	2000	1300	2050	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1150	1300	2100	2Ld	650	2000	1350	1950	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1150	1350	2100	2Ld	650	2000	1350	2000	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1200	1250	2100	2Ld	700	2000	1400	1900	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1200	1300	2100	2Ld	700	2000	1400	1950	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1250	1200	2100	2Ld	700	2000	1450	1850	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1250	1250	2100	2Ld	700	2000	1450	1900	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1300	1150	2100	2Ld	700	2000	1500	1800	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1300	1200	2100	2Ld	700	2000	1500	1850	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1350	1100	2100	2Ld	700	2000	1550	1750	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1350	1150	2100	2Ld	700	2000	1550	1800	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1400	1050	2100	2Ld	800	2000	1600	1700	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1400	1100	2100	2Ld	800	2000	1600	1750	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1450	1000	2100	2Ld	800	2000	1650	1650	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1450	1050	2100	2Ld	800	2000	1650	1700	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1500	1000	2100	2Ld	800	2000	1700	1650	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1500	1050	2100	2Ld	800	2000	1700	1700	24	1050	3450

- Pistonul este amplasat pe partea opusă accesului;
- Sistemul de ridicare hidraulic este o soluție eficientă pentru curse ale cabinei de până la 18 m, în special pentru aplicații unice;
- 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: 30... 60/oră;
- Tensiunea electrică este de 400 V, 3 faze, 50 Hz, pornire Y-D. Fluctuațiile de tensiune admise trebuie să fie cuprinse între -10%...+10%;
- Sarcina nominală pentru o persoană este de 75 kg;
- Căderea de tensiune la pornirea unității de pompare: 3-7%;
- Curentul de pornire stea-triunghi: $I_{start} = 1,50 I_{nominal}$;
- Curentul de pornire directă: $I_{start} = 3,00 I_{nominal}$;
- Toate dimensiunile măsurate pe înălțime sunt de la nivelul finit al pardoselei etajelor;
- Pentru detalii suplimentare consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

Hydraulic Technology seria 1500 H | 1 acces, uși cu deschidere laterală HT 2:1, piston spate

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Persoane			Lățime	Profunzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime		Profunzime	Inferior	Superior
Kg	-	m/s	ST	A	B	H	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS
			-	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	m	mm	mm
720	9	0.6	8	1100	1450	2100	2Ld	650	2000	1300	2100	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1100	1500	2100	2Ld	650	2000	1300	2150	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1150	1400	2100	2Ld	650	2000	1350	2050	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1150	1450	2100	2Ld	650	2000	1350	2100	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1150	1500	2100	2Ld	650	2000	1350	2150	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1200	1350	2100	2Ld	700	2000	1400	2000	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1200	1400	2100	2Ld	700	2000	1400	2050	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1250	1300	2100	2Ld	700	2000	1450	1950	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1250	1350	2100	2Ld	700	2000	1450	2000	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1300	1250	2100	2Ld	700	2000	1500	1900	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1300	1300	2100	2Ld	700	2000	1500	1950	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1350	1200	2100	2Ld	700	2000	1550	1850	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1350	1250	2100	2Ld	700	2000	1550	1900	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1400	1150	2100	2Ld	800	2000	1600	1800	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1400	1200	2100	2Ld	800	2000	1600	1850	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1450	1100	2100	2Ld	800	2000	1650	1750	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1450	1150	2100	2Ld	800	2000	1650	1800	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1500	1100	2100	2Ld	800	2000	1700	1750	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1500	1150	2100	2Ld	800	2000	1700	1800	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1200	1450	2100	2Ld	700	2000	1400	2100	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1200	1500	2100	2Ld	700	2000	1400	2150	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1250	1400	2100	2Ld	700	2000	1450	2050	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1250	1450	2100	2Ld	700	2000	1450	2100	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1300	1350	2100	2Ld	700	2000	1500	2000	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1300	1400	2100	2Ld	700	2000	1500	2050	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1350	1300	2100	2Ld	700	2000	1550	1950	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1350	1350	2100	2Ld	700	2000	1550	2000	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1400	1250	2100	2Ld	800	2000	1600	1900	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1400	1300	2100	2Ld	800	2000	1600	1950	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1450	1200	2100	2Ld	800	2000	1650	1850	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1450	1250	2100	2Ld	800	2000	1650	1900	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1500	1200	2100	2Ld	800	2000	1700	1850	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1250	1500	2100	2Ld	700	2000	1450	2150	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1300	1450	2100	2Ld	700	2000	1500	2100	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1300	1500	2100	2Ld	700	2000	1500	2150	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1350	1400	2100	2Ld	700	2000	1550	2050	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1350	1450	2100	2Ld	700	2000	1550	2100	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1400	1350	2100	2Ld	800	2000	1600	2000	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1400	1400	2100	2Ld	800	2000	1600	2050	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1450	1300	2100	2Ld	800	2000	1650	1950	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1450	1350	2100	2Ld	800	2000	1650	2000	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1500	1250	2100	2Ld	800	2000	1700	1900	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1500	1300	2100	2Ld	800	2000	1700	1950	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1350	1500	2100	2Ld	700	2000	1550	2150	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1400	1450	2100	2Ld	800	2000	1600	2100	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1400	1500	2100	2Ld	800	2000	1600	2150	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1450	1400	2100	2Ld	800	2000	1650	2050	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1450	1450	2100	2Ld	800	2000	1650	2100	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1500	1350	2100	2Ld	800	2000	1700	2000	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1500	1400	2100	2Ld	800	2000	1700	2050	24	1050	3450
1130	13	0.6	8	1450	1500	2100	2Ld	800	2000	1650	2150	24	1050	3450
1130	13	0.6	8	1500	1450	2100	2Ld	800	2000	1700	2100	24	1050	3450
1130	13	0.6	8	1500	1500	2100	2Ld	800	2000	1700	2150	24	1050	3450

Hydraulic Technology seria 1500 S | 1 acces, uși cu deschidere centrală HT 2:1, piston spate

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opriri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Persoane			Lățime	Profunzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime		Profunzime	Inferior	Superior
Kg	-	m/s	-	A mm	B mm	H mm	Cod	e mm	h mm	LP mm	PP mm	CM m	SSI mm	SSS mm
320	4	0.6	8	1200	700	2100	2C	600	2000	1400	1300	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1200	750	2100	2C	600	2000	1400	1350	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1200	800	2100	2C	600	2000	1400	1400	24	1050	3450
320	4	0.6	8	1250	750	2100	2C	600	2000	1450	1350	24	1050	3450

- Pistonul este amplasat pe partea opusă accesului;
- Sistemul de ridicare hidraulic este o soluție eficientă pentru curse ale cabinei de până la 18 m, în special pentru aplicații unice;
- 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: 30... 60/oră;
- Tensiunea electrică este de 400 V, 3 faze, 50 Hz, pornire Y-D. Fluctuațiile de tensiune admise trebuie să fie cuprinse între -10%...+10%;
- Sarcina nominală pentru o persoană este de 75 kg;
- Căderea de tensiune la pornirea unității de pompare: 3-7%;
- Curentul de pornire stea-triunghi: $I_{start} = 1,50 I_{nominal}$;
- Curentul de pornire directă: $I_{start} = 3,00 I_{nominal}$;
- Toate dimensiunile măsurate pe înălțime sunt de la nivelul finit al pardoselei etajelor;
- Pentru detalii suplimentare consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

Hydraulic Technology seria 1500 M | 1 acces, uși cu deschidere centrală HT 2:1, piston spate

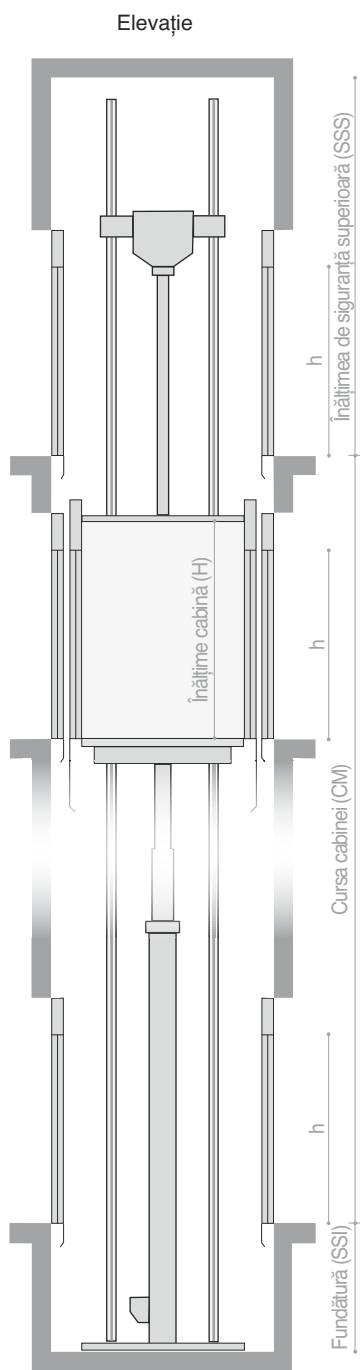
Capacitate		Viteza	Nr. maxim opri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Persoane	v	ST	Lățime	Profundzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime	Profundzime	CM	Inferior	Superior
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm	Cod	e	h	LP	PP	m	SSI	SSS
400	5	0.6	8	1200	850	2100	2C	600	2000	1400	1450	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1200	900	2100	2C	600	2000	1400	1500	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1200	950	2100	2C	600	2000	1400	1550	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1250	800	2100	2C	600	2000	1450	1400	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1250	850	2100	2C	600	2000	1450	1450	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1250	900	2100	2C	600	2000	1450	1500	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1300	800	2100	2C	650	2000	1500	1400	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1300	850	2100	2C	650	2000	1500	1450	24	1050	3450
400	5	0.6	8	1350	850	2100	2C	650	2000	1550	1450	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1200	1000	2100	2C	600	2000	1400	1600	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1200	1050	2100	2C	600	2000	1400	1650	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1250	950	2100	2C	600	2000	1450	1550	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1250	1000	2100	2C	600	2000	1450	1600	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1300	900	2100	2C	650	2000	1500	1500	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1300	950	2100	2C	650	2000	1500	1550	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1300	1000	2100	2C	650	2000	1500	1600	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1350	900	2100	2C	650	2000	1550	1500	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1350	950	2100	2C	650	2000	1550	1550	24	1050	3450
480	6	0.6	8	1400	900	2100	2C	700	2000	1600	1500	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1200	1100	2100	2C	600	2000	1400	1700	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1200	1150	2100	2C	600	2000	1400	1750	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1200	1200	2100	2C	600	2000	1400	1800	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1250	1050	2100	2C	600	2000	1450	1650	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1250	1100	2100	2C	600	2000	1450	1700	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1250	1150	2100	2C	600	2000	1450	1750	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1300	1050	2100	2C	650	2000	1500	1650	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1300	1100	2100	2C	650	2000	1500	1700	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1350	1000	2100	2C	650	2000	1550	1600	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1350	1050	2100	2C	650	2000	1550	1650	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1400	950	2100	2C	700	2000	1600	1550	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1400	1000	2100	2C	700	2000	1600	1600	24	1050	3450
560	7	0.6	8	1450	950	2100	2C	700	2000	1650	1550	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1200	1250	2100	2C	600	2000	1400	1850	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1200	1300	2100	2C	600	2000	1400	1900	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1250	1200	2100	2C	600	2000	1450	1800	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1250	1250	2100	2C	600	2000	1450	1850	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1300	1150	2100	2C	650	2000	1500	1750	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1300	1200	2100	2C	650	2000	1500	1800	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1350	1100	2100	2C	650	2000	1550	1700	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1350	1150	2100	2C	650	2000	1550	1750	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1400	1050	2100	2C	700	2000	1600	1650	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1400	1100	2100	2C	700	2000	1600	1700	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1450	1000	2100	2C	700	2000	1650	1600	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1450	1050	2100	2C	700	2000	1650	1650	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1500	1000	2100	2C	700	2000	1700	1600	24	1050	3450
640	8	0.6	8	1500	1050	2100	2C	700	2000	1700	1650	24	1050	3450

Hydraulic Technology seria 1500 H | 1 acces, uși cu deschidere centrală HT 2:1, piston spate

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opriri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Persoane			Lățime	Profunzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime		Profunzime	Inferior	Superior
Kg	-	m/s	ST	A	B	H	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS
				mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	m	mm	mm
720	9	0.6	8	1200	1350	2100	2C	600	2000	1400	1950	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1200	1400	2100	2C	600	2000	1400	2000	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1250	1300	2100	2C	600	2000	1450	1900	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1250	1350	2100	2C	600	2000	1450	1950	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1300	1250	2100	2C	650	2000	1500	1850	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1300	1300	2100	2C	650	2000	1500	1900	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1350	1200	2100	2C	650	2000	1550	1800	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1350	1250	2100	2C	650	2000	1550	1850	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1400	1150	2100	2C	700	2000	1600	1750	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1400	1200	2100	2C	700	2000	1600	1800	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1450	1100	2100	2C	700	2000	1650	1700	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1450	1150	2100	2C	700	2000	1650	1750	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1500	1100	2100	2C	700	2000	1700	1700	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1500	1150	2100	2C	700	2000	1700	1750	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1200	1450	2100	2C	600	2000	1400	2050	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1200	1500	2100	2C	600	2000	1400	2100	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1250	1400	2100	2C	600	2000	1450	2000	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1250	1450	2100	2C	600	2000	1450	2050	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1300	1350	2100	2C	650	2000	1500	1950	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1300	1400	2100	2C	650	2000	1500	2000	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1350	1300	2100	2C	650	2000	1550	1900	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1350	1350	2100	2C	650	2000	1550	1950	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1400	1250	2100	2C	700	2000	1600	1850	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1400	1300	2100	2C	700	2000	1600	1900	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1450	1200	2100	2C	700	2000	1650	1800	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1450	1250	2100	2C	700	2000	1650	1850	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1500	1200	2100	2C	700	2000	1700	1800	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1250	1500	2100	2C	600	2000	1450	2100	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1300	1450	2100	2C	650	2000	1500	2050	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1300	1500	2100	2C	650	2000	1500	2100	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1350	1400	2100	2C	650	2000	1550	2000	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1350	1450	2100	2C	650	2000	1550	2050	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1400	1350	2100	2C	700	2000	1600	1950	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1400	1400	2100	2C	700	2000	1600	2000	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1450	1300	2100	2C	700	2000	1650	1900	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1450	1350	2100	2C	700	2000	1650	1950	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1500	1250	2100	2C	700	2000	1700	1850	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1500	1300	2100	2C	700	2000	1700	1900	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1350	1500	2100	2C	650	2000	1550	2100	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1400	1450	2100	2C	700	2000	1600	2050	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1400	1500	2100	2C	700	2000	1600	2100	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1450	1400	2100	2C	700	2000	1650	2000	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1450	1450	2100	2C	700	2000	1650	2050	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1500	1350	2100	2C	700	2000	1700	1950	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1500	1400	2100	2C	700	2000	1700	2000	24	1050	3450
1130	13	0.6	8	1450	1500	2100	2C	700	2000	1650	2100	24	1050	3450
1130	13	0.6	8	1500	1450	2100	2C	700	2000	1700	2050	24	1050	3450
1130	13	0.6	8	1500	1500	2100	2C	700	2000	1700	2100	24	1050	3450

SPECIFICAȚII

Hydraulic Technology seria 1500 / accese opuse

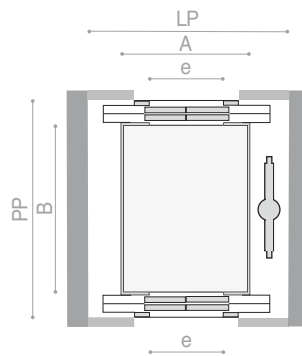


Cursa maximă

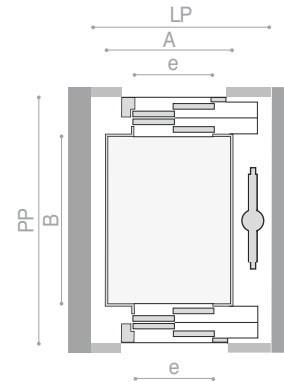
Viteza (m/s)	CM (m)
0,6	24

- 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
- C1 = Lățime cameră de mașini: 1500 mm
- C2 = Profunzime cameră de mașini: 2000 mm

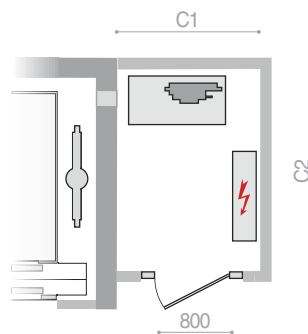
Plan deschidere centrală,
accese opuse



Plan deschidere laterală,
accese opuse



Plan Camera mașinii



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);

- 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 cabinei, consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

Hydraulic Technology seria 1500 S | accese opuse, uși cu deschidere laterală HT 2:1, piston lateral

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Persoane			Lățime	Profunzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime		Profunzime	Inferior	Superior
Kg	-	m/s	ST	A	B	H	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS
				mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	m	mm	mm
240	3	0,6	8	700	1050	2100	2Ld	600	2000	1200	1650	24	1050	3450
240	3	0,6	8	700	1100	2100	2Ld	600	2000	1200	1700	24	1050	3450
240	3	0,6	8	750	1050	2100	2Ld	650	2000	1250	1650	24	1050	3450
320	4	0,6	8	700	1150	2100	2Ld	600	2000	1200	1750	24	1050	3450
320	4	0,6	8	700	1200	2100	2Ld	600	2000	1200	1800	24	1050	3450
320	4	0,6	8	750	1100	2100	2Ld	650	2000	1250	1700	24	1050	3450
320	4	0,6	8	750	1150	2100	2Ld	650	2000	1250	1750	24	1050	3450
320	4	0,6	8	750	1200	2100	2Ld	650	2000	1250	1800	24	1050	3450
320	4	0,6	8	750	1250	2100	2Ld	650	2000	1250	1850	24	1050	3450
320	4	0,6	8	800	1050	2100	2Ld	650	2000	1300	1650	24	1050	3450
320	4	0,6	8	800	1100	2100	2Ld	650	2000	1300	1700	24	1050	3450
320	4	0,6	8	800	1150	2100	2Ld	650	2000	1300	1750	24	1050	3450
320	4	0,6	8	800	1200	2100	2Ld	650	2000	1300	1800	24	1050	3450
320	4	0,6	8	850	1050	2100	2Ld	700	2000	1350	1650	24	1050	3450
320	4	0,6	8	850	1100	2100	2Ld	700	2000	1350	1700	24	1050	3450
320	4	0,6	8	850	1150	2100	2Ld	700	2000	1350	1750	24	1050	3450
320	4	0,6	8	900	1050	2100	2Ld	700	2000	1400	1650	24	1050	3450

- Pistonul este amplasat pe partea dreaptă;
- Sistemul de ridicare hidraulic este o soluție eficientă pentru curse ale cabinei de până la 18 m, în special pentru aplicații unice;
- 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: 30... 60/oră;
- Tensiunea electrică este de 400 V, 3 faze, 50 Hz, pornire Y-D. Fluctuațiile de tensiune admise trebuie să fie cuprinse între -10%...+10%;
- Sarcina nominală pentru o persoană este de 75 kg;
- Căderea de tensiune la pornirea unității de pompare: 3-7%;
- Curentul de pornire stea-triunghi: $I_{start} = 1,50 I_{nominal}$;
- Curentul de pornire directă: $I_{start} = 3,00 I_{nominal}$;
- Toate dimensiunile măsurate pe înălțime sunt de la nivelul finit al pardoselei etajelor;
- Pentru detalii suplimentare consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

Hydraulic Technology seria 1500 M | accese opuse, uși cu deschidere laterală HT 2:1, piston lateral

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opriri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Persoane	v	ST	A	B	H	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	m	mm	mm
				Lățime	Profundzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime	Profundzime		Inferior	Superior
400	5	0,6	8	800	1250	2100	2Ld	650	2000	1300	1850	24	1050	3450
400	5	0,6	8	800	1300	2100	2Ld	650	2000	1300	1900	24	1050	3450
400	5	0,6	8	850	1200	2100	2Ld	700	2000	1350	1900	24	1050	3450
400	5	0,6	8	850	1250	2100	2Ld	700	2000	1350	1650	24	1050	3450
400	5	0,6	8	850	1300	2100	2Ld	700	2000	1350	1900	24	1050	3450
400	5	0,6	8	850	1350	2100	2Ld	700	2000	1350	1950	24	1050	3450
400	5	0,6	8	900	1100	2100	2Ld	700	2000	1400	1700	24	1050	3450
400	5	0,6	8	900	1150	2100	2Ld	700	2000	1400	1750	24	1050	3450
400	5	0,6	8	900	1200	2100	2Ld	700	2000	1400	1800	24	1050	3450
400	5	0,6	8	900	1250	2100	2Ld	700	2000	1400	1850	24	1050	3450
400	5	0,6	8	950	1050	2100	2Ld	700	2000	1450	1650	24	1050	3450
400	5	0,6	8	950	1100	2100	2Ld	700	2000	1450	1700	24	1050	3450
400	5	0,6	8	950	1150	2100	2Ld	700	2000	1450	1750	24	1050	3450
400	5	0,6	8	950	1200	2100	2Ld	700	2000	1450	1800	24	1050	3450
400	5	0,6	8	950	1250	2100	2Ld	700	2000	1450	1850	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1000	1050	2100	2Ld	700	2000	1500	1650	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1000	1100	2100	2Ld	700	2000	1500	1700	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1000	1150	2100	2Ld	700	2000	1500	1750	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1050	1050	2100	2Ld	700	2000	1550	1650	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1050	1100	2100	2Ld	700	2000	1550	1700	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1100	1050	2100	2Ld	700	2000	1600	1650	24	1050	3450
480	6	0,6	8	900	1300	2100	2Ld	700	2000	1400	1900	24	1050	3450
480	6	0,6	8	900	1350	2100	2Ld	700	2000	1400	1950	24	1050	3450
480	6	0,6	8	900	1400	2100	2Ld	700	2000	1400	2000	24	1050	3450
480	6	0,6	8	950	1250	2100	2Ld	700	2000	1450	1850	24	1050	3450
480	6	0,6	8	950	1300	2100	2Ld	700	2000	1450	1900	24	1050	3450
480	6	0,6	8	950	1350	2100	2Ld	700	2000	1450	1950	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1000	1200	2100	2Ld	800	2000	1500	1800	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1000	1250	2100	2Ld	800	2000	1500	1850	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1000	1300	2100	2Ld	800	2000	1500	1900	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1050	1150	2100	2Ld	800	2000	1550	1750	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1050	1200	2100	2Ld	800	2000	1550	1800	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1100	1100	2100	2Ld	800	2000	1600	1700	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1100	1150	2100	2Ld	800	2000	1600	1750	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1150	1050	2100	2Ld	800	2000	1650	1650	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1150	1100	2100	2Ld	800	2000	1650	1700	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1200	1050	2100	2Ld	800	2000	1700	1650	24	1050	3450
560	7	0,6	8	950	1400	2100	2Ld	700	2000	1450	2000	24	1050	3450
560	7	0,6	8	950	1450	2100	2Ld	700	2000	1450	2050	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1000	1350	2100	2Ld	800	2000	1500	1950	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1000	1400	2100	2Ld	800	2000	1500	2000	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1050	1250	2100	2Ld	800	2000	1550	1850	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1050	1300	2100	2Ld	800	2000	1550	1900	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1050	1350	2100	2Ld	800	2000	1550	1950	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1100	1200	2100	2Ld	800	2000	1600	1800	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1100	1250	2100	2Ld	800	2000	1600	1850	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1100	1300	2100	2Ld	800	2000	1600	1900	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1150	1150	2100	2Ld	800	2000	1650	1750	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1150	1200	2100	2Ld	800	2000	1650	1800	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1150	1250	2100	2Ld	800	2000	1650	1850	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1200	1100	2100	2Ld	800	2000	1700	1700	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1200	1150	2100	2Ld	800	2000	1700	1750	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1200	1200	2100	2Ld	800	2000	1700	1800	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1250	1050	2100	2Ld	800	2000	1750	1650	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1250	1100	2100	2Ld	800	2000	1750	1700	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1250	1150	2100	2Ld	800	2000	1750	1750	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1300	1050	2100	2Ld	800	2000	1800	1650	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1300	1100	2100	2Ld	800	2000	1800	1700	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1350	1050	2100	2Ld	800	2000	1850	1650	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1000	1450	2100	2Ld	800	2000	1500	2050	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1000	1500	2100	2Ld	800	2000	1500	2100	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1050	1400	2100	2Ld	800	2000	1550	2000	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1050	1450	2100	2Ld	800	2000	1550	2050	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1050	1500	2100	2Ld	800	2000	1550	2100	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1100	1350	2100	2Ld	800	2000	1600	1950	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1100	1400	2100	2Ld	800	2000	1600	2000	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1150	1300	2100	2Ld	800	2000	1650	1900	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1150	1350	2100	2Ld	800	2000	1650	1950	24	1050	3450

Hydraulic Technology seria 1500 M | accese opuse, uși cu deschidere laterală HT 2:1, piston lateral

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Persoane	v	ST	A	B	H	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	m	mm	mm
640	8	0,6	8	1200	1250	2100	2Ld	800	2000	1700	1850	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1200	1300	2100	2Ld	800	2000	1700	1900	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1250	1200	2100	2Ld	800	2000	1750	1800	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1250	1250	2100	2Ld	800	2000	1750	1850	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1300	1150	2100	2Ld	800	2000	1800	1750	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1300	1200	2100	2Ld	800	2000	1800	1800	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1350	1100	2100	2Ld	800	2000	1850	1700	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1350	1150	2100	2Ld	800	2000	1850	1750	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1400	1050	2100	2Ld	800	2000	1900	1650	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1400	1100	2100	2Ld	800	2000	1900	1700	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1450	1000	2100	2Ld	800	2000	1950	1600	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1450	1050	2100	2Ld	800	2000	1950	1650	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1500	1050	2100	2Ld	800	2000	2000	1650	24	1050	3450

- Pistonul este amplasat pe partea dreaptă;
- Sistemul de ridicare hidraulic este o soluție eficientă pentru curse ale cabinei de până la 18 m, în special pentru aplicații unice;
- 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: 30... 60/oră;
- Tensiunea electrică este de 400 V, 3 faze, 50 Hz, pornire Y-D. Fluctuațiile de tensiune admise trebuie să fie cuprinse între -10%...+10%;
- Sarcina nominală pentru o persoană este de 75 kg;
- Căderea de tensiune la pornirea unității de pompare: 3-7%;
- Curentul de pornire stea-triunghi: $I_{start} = 1,50 I_{nominal}$;
- Curentul de pornire directă: $I_{start} = 3,00 I_{nominal}$;
- Toate dimensiunile măsurate pe înălțime sunt de la nivelul finit al pardoselei etajelor;
- Pentru detalii suplimentare consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

Hydraulic Technology seria 1500 H | accese opuse, uși cu deschidere laterală HT 2:1, piston lateral

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Persoane	v	ST	A	B	H	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm	2Ld	mm	mm	mm	mm	m	mm	mm
				Lățime	Profunzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime	Profunzime		Inferior	Superior
720	9	0,6	8	1100	1450	2100	2Ld	800	2000	1600	2050	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1100	1500	2100	2Ld	800	2000	1600	2100	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1150	1400	2100	2Ld	800	2000	1650	2000	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1150	1450	2100	2Ld	800	2000	1650	2050	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1150	1500	2100	2Ld	800	2000	1650	2100	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1200	1350	2100	2Ld	800	2000	1700	1950	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1200	1400	2100	2Ld	800	2000	1700	2000	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1250	1300	2100	2Ld	800	2000	1750	1900	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1250	1350	2100	2Ld	800	2000	1750	1950	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1300	1250	2100	2Ld	800	2000	1800	1850	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1300	1300	2100	2Ld	800	2000	1800	1900	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1350	1200	2100	2Ld	800	2000	1850	1800	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1350	1250	2100	2Ld	800	2000	1850	1850	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1400	1150	2100	2Ld	800	2000	1900	1750	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1400	1200	2100	2Ld	800	2000	1900	1800	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1450	1100	2100	2Ld	800	2000	1950	1700	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1450	1150	2100	2Ld	800	2000	1950	1750	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1500	1100	2100	2Ld	800	2000	2000	1700	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1500	1150	2100	2Ld	800	2000	2000	1750	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1200	1450	2100	2Ld	900	2000	1700	2050	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1200	1500	2100	2Ld	900	2000	1700	2100	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1250	1400	2100	2Ld	900	2000	1750	2000	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1250	1450	2100	2Ld	900	2000	1750	2050	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1300	1350	2100	2Ld	900	2000	1800	1950	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1300	1400	2100	2Ld	900	2000	1800	2000	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1350	1300	2100	2Ld	900	2000	1850	1900	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1350	1350	2100	2Ld	900	2000	1850	1950	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1400	1250	2100	2Ld	900	2000	1900	1850	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1400	1300	2100	2Ld	900	2000	1900	1900	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1450	1200	2100	2Ld	900	2000	1950	1800	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1450	1250	2100	2Ld	900	2000	1950	1850	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1500	1200	2100	2Ld	900	2000	2000	1800	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1250	1500	2100	2Ld	900	2000	1750	2100	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1300	1450	2100	2Ld	900	2000	1800	2050	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1300	1500	2100	2Ld	900	2000	1800	2100	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1350	1400	2100	2Ld	900	2000	1850	2000	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1350	1450	2100	2Ld	900	2000	1850	2050	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1400	1350	2100	2Ld	900	2000	1900	1950	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1400	1400	2100	2Ld	900	2000	1900	2000	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1450	1300	2100	2Ld	900	2000	1950	1900	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1450	1350	2100	2Ld	900	2000	1950	1950	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1500	1250	2100	2Ld	900	2000	2000	1850	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1500	1300	2100	2Ld	900	2000	2000	1900	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1350	1500	2100	2Ld	900	2000	1850	2100	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1400	1450	2100	2Ld	900	2000	1900	2050	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1400	1500	2100	2Ld	900	2000	1900	2100	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1450	1400	2100	2Ld	900	2000	1950	2000	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1450	1450	2100	2Ld	900	2000	1950	2050	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1500	1350	2100	2Ld	900	2000	2000	1950	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1500	1400	2100	2Ld	900	2000	2000	2000	24	1050	3450
1130	13	0,6	8	1450	1500	2100	2Ld	900	2000	1950	2100	24	1050	3450
1130	13	0,6	8	1500	1450	2100	2Ld	900	2000	2000	2050	24	1050	3450
1130	13	0,6	8	1500	1500	2100	2Ld	900	2000	2000	2100	24	1050	3450

Hydraulic Technology seria 1500 M | accese opuse, uși cu deschidere centrală HT 2:1, piston lateral

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Persoane			Lățime	Profundzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime		Profundzime	Inferior	Superior
Kg	-	m/s	ST	A	B	H	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS
400	5	0,6	8	1100	1050	2100	2C	700	2000	1600	1500	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1100	1100	2100	2C	700	2000	1600	1550	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1100	1150	2100	2C	700	2000	1600	1600	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1150	1050	2100	2C	700	2000	1650	1500	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1150	1100	2100	2C	700	2000	1650	1550	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1200	1000	2100	2C	700	2000	1700	1450	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1200	1050	2100	2C	700	2000	1700	1500	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1100	1200	2100	2C	700	2000	1600	1650	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1100	1250	2100	2C	700	2000	1600	1700	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1100	1300	2100	2C	700	2000	1600	1750	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1150	1150	2100	2C	700	2000	1650	1600	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1150	1200	2100	2C	700	2000	1650	1650	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1150	1250	2100	2C	700	2000	1650	1700	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1200	1100	2100	2C	700	2000	1700	1550	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1200	1150	2100	2C	700	2000	1700	1600	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1200	1200	2100	2C	700	2000	1700	1650	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1250	1050	2100	2C	700	2000	1750	1500	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1250	1100	2100	2C	700	2000	1750	1550	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1250	1150	2100	2C	700	2000	1750	1600	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1300	1050	2100	2C	800	2000	1800	1500	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1300	1100	2100	2C	800	2000	1800	1550	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1350	1050	2100	2C	800	2000	1850	1500	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1100	1350	2100	2C	700	2000	1600	1800	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1100	1400	2100	2C	700	2000	1600	1850	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1150	1300	2100	2C	700	2000	1650	1750	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1150	1350	2100	2C	700	2000	1650	1800	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1200	1250	2100	2C	700	2000	1700	1700	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1200	1300	2100	2C	700	2000	1700	1750	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1250	1200	2100	2C	700	2000	1750	1650	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1250	1250	2100	2C	700	2000	1750	1700	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1300	1150	2100	2C	800	2000	1800	1600	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1300	1200	2100	2C	800	2000	1800	1650	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1350	1100	2100	2C	800	2000	1850	1550	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1350	1150	2100	2C	800	2000	1850	1600	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1400	1050	2100	2C	800	2000	1900	1500	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1400	1100	2100	2C	800	2000	1900	1550	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1450	1050	2100	2C	800	2000	1950	1500	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1500	1050	2100	2C	800	2000	2000	1500	24	1050	3450

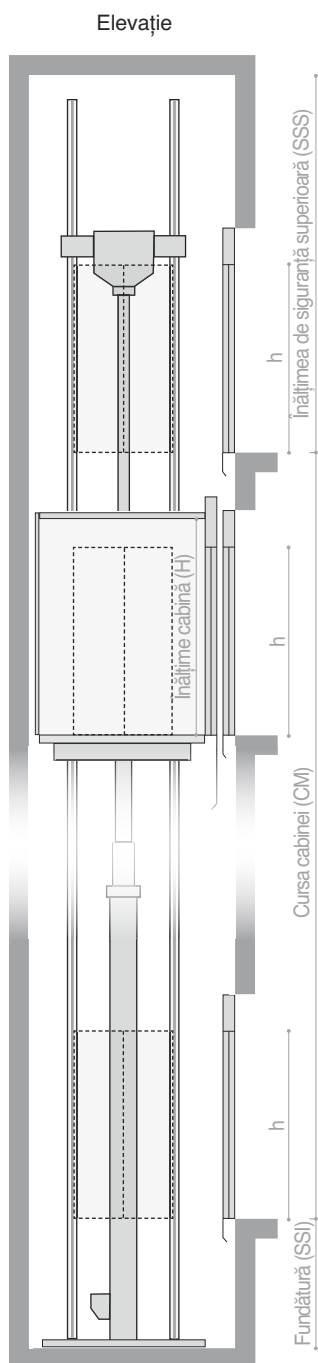
- Pistonul este amplasat pe partea dreaptă;
- Sistemul de ridicare hidraulic este o soluție eficientă pentru curse ale cabinei de până la 18 m, în special pentru aplicații unice;
- Echipamentul funcționează în mediu normal la temperaturi cuprinse între 5 și 40 grade Celsius;
- Umiditatea din puț nu trebuie 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: 30... 60/oră;

- Tensiunea electrică este de 400 V, 3 faze, 50 Hz, pornire Y-D. Fluctuațiile de tensiune admise trebuie să fie cuprinse între -10%...+10%;
- Sarcina nominală pentru o persoană este de 75 kg;
- Căderea de tensiune la pornirea unității de pompare: 3-7%;
- Curentul de pornire stea-triunghi: $I_{start} = 1,50 I_{nominal}$;
- Curentul de pornire directă: $I_{start} = 3,00 I_{nominal}$;
- Toate dimensiunile măsurate pe înălțime sunt de la nivelul finit al pardoselei etajelor;
- Pentru detalii suplimentare consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

Hydraulic Technology seria 1500 H | accese opuse, uși cu deschidere centrală HT 2:1, piston lateral

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Persoane	v	ST	Lățime	Profundzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime	Profundzime	CM	SSI	SSS
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm	Cod	mm	mm	mm	mm	m	mm	mm
720	9	0,6	8	1100	1450	2100	2C	700	2000	1600	1900	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1100	1500	2100	2C	700	2000	1600	1950	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1150	1400	2100	2C	700	2000	1650	1850	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1150	1450	2100	2C	700	2000	1650	1900	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1150	1500	2100	2C	700	2000	1650	1950	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1200	1350	2100	2C	700	2000	1700	1800	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1200	1400	2100	2C	700	2000	1700	1850	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1250	1300	2100	2C	700	2000	1750	1750	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1250	1350	2100	2C	700	2000	1750	1800	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1300	1250	2100	2C	800	2000	1800	1700	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1300	1300	2100	2C	800	2000	1800	1750	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1350	1200	2100	2C	800	2000	1850	1650	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1350	1250	2100	2C	800	2000	1850	1700	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1400	1150	2100	2C	800	2000	1900	1600	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1400	1200	2100	2C	800	2000	1900	1650	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1450	1100	2100	2C	800	2000	1950	1550	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1450	1150	2100	2C	800	2000	1950	1600	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1500	1100	2100	2C	800	2000	2000	1550	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1500	1150	2100	2C	800	2000	2000	1600	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1200	1450	2100	2C	700	2000	1700	1900	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1200	1500	2100	2C	700	2000	1700	1950	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1250	1400	2100	2C	700	2000	1750	1850	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1250	1450	2100	2C	700	2000	1750	1900	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1300	1350	2100	2C	800	2000	1800	1800	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1300	1400	2100	2C	800	2000	1800	1850	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1350	1300	2100	2C	800	2000	1850	1750	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1350	1350	2100	2C	800	2000	1850	1800	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1400	1250	2100	2C	800	2000	1900	1700	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1400	1300	2100	2C	800	2000	1900	1750	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1450	1200	2100	2C	800	2000	1950	1650	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1450	1250	2100	2C	800	2000	1950	1700	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1500	1200	2100	2C	900	2000	2000	1650	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1250	1500	2100	2C	700	2000	1750	1950	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1300	1450	2100	2C	800	2000	1800	1900	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1300	1500	2100	2C	800	2000	1800	1950	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1350	1400	2100	2C	800	2000	1850	1850	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1350	1450	2100	2C	800	2000	1850	1900	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1400	1350	2100	2C	800	2000	1900	1800	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1400	1400	2100	2C	800	2000	1900	1850	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1450	1300	2100	2C	800	2000	1950	1750	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1450	1350	2100	2C	800	2000	1950	1800	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1500	1250	2100	2C	900	2000	2000	1700	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1500	1300	2100	2C	900	2000	2000	1750	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1350	1500	2100	2C	800	2000	1850	1950	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1400	1450	2100	2C	800	2000	1900	1900	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1400	1500	2100	2C	800	2000	1900	1950	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1450	1400	2100	2C	800	2000	1950	1850	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1450	1450	2100	2C	800	2000	1950	1900	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1500	1350	2100	2C	900	2000	2000	1800	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1500	1400	2100	2C	900	2000	2000	1850	24	1050	3450
1130	13	0,6	8	1450	1500	2100	2C	800	2000	1950	1950	24	1050	3450
1130	13	0,6	8	1500	1450	2100	2C	900	2000	2000	1900	24	1050	3450
1130	13	0,6	8	1500	1500	2100	2C	900	2000	2000	1950	24	1050	3450

Hydraulic Technology seria 1500 / accese adiacente

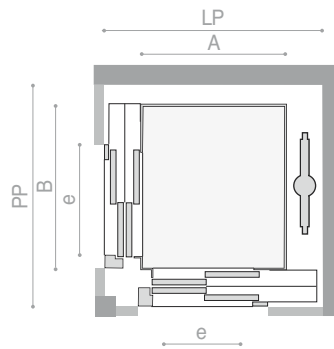


Cursa maximă

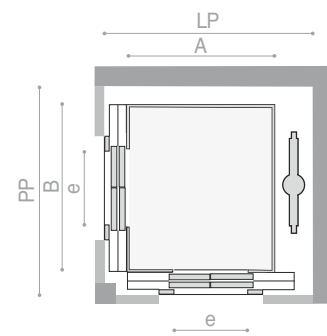
Viteza (m/s)	CM (m)
0,6	24

- 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
- C1 = Lățime cameră de mașini: 1500 mm
- C2 = Profunzime cameră de mașini: 2000 mm

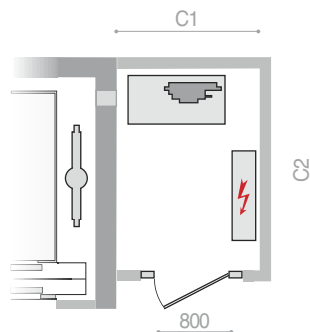
Plan deschidere laterală,
accese adiacente



Plan deschidere centrală,
accese adiacente



Plan Camera mașinii



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);

- Pereții puțului din dreptul accesului în cabină, se vor construi după instalarea ușilor;
- Distanța dintre două uși consecutive adiacente trebuie să fie de minim 300 mm;
- Distanța dintre două uși consecutive trebuie să fie de minim h+750 mm;
- Cabinele nu sunt proiectate să transporte greutatea mare;
- 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.

Hydraulic Technology seria 1500 S | accese adiacente, uși cu deschidere laterală HT 2:1, piston lateral

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Persoane	v	ST	Lățime	Profunzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime	Profunzime	CM	Inferior	Superior
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm	Cod	e	h	LP	PP	m	SSI	SSS
								mm	mm	mm	mm		mm	mm
240	3	0,6	8	700	900	2100	2Ld	600	2000	1350	1320	24	1050	3450
240	3	0,6	8	700	950	2100	2Ld	600	2000	1350	1370	24	1050	3450
240	3	0,6	8	700	1000	2100	2Ld	600	2000	1350	1400	24	1050	3450
240	3	0,6	8	700	1050	2100	2Ld	600	2000	1350	1450	24	1050	3450
240	3	0,6	8	700	1100	2100	2Ld	600	2000	1350	1500	24	1050	3450
240	3	0,6	8	750	900	2100	2Ld	650	2000	1400	1320	24	1050	3450
240	3	0,6	8	750	950	2100	2Ld	650	2000	1400	1370	24	1050	3450
240	3	0,6	8	750	1000	2100	2Ld	650	2000	1400	1400	24	1050	3450
240	3	0,6	8	750	1050	2100	2Ld	650	2000	1400	1450	24	1050	3450
240	3	0,6	8	800	900	2100	2Ld	650	2000	1450	1320	24	1050	3450
240	3	0,6	8	800	950	2100	2Ld	650	2000	1450	1370	24	1050	3450
320	4	0,6	8	700	1150	2100	2Ld	600	2000	1350	1550	24	1050	3450
320	4	0,6	8	700	1200	2100	2Ld	600	2000	1350	1600	24	1050	3450
320	4	0,6	8	750	1100	2100	2Ld	650	2000	1400	1500	24	1050	3450
320	4	0,6	8	750	1150	2100	2Ld	650	2000	1400	1550	24	1050	3450
320	4	0,6	8	750	1200	2100	2Ld	650	2000	1400	1600	24	1050	3450
320	4	0,6	8	750	1250	2100	2Ld	650	2000	1400	1650	24	1050	3450
320	4	0,6	8	800	1000	2100	2Ld	650	2000	1450	1400	24	1050	3450
320	4	0,6	8	800	1050	2100	2Ld	650	2000	1450	1450	24	1050	3450
320	4	0,6	8	800	1100	2100	2Ld	650	2000	1450	1500	24	1050	3450
320	4	0,6	8	800	1150	2100	2Ld	650	2000	1450	1550	24	1050	3450
320	4	0,6	8	800	1200	2100	2Ld	650	2000	1450	1600	24	1050	3450
320	4	0,6	8	850	950	2100	2Ld	700	2000	1500	1370	24	1050	3450
320	4	0,6	8	850	1000	2100	2Ld	700	2000	1500	1400	24	1050	3450
320	4	0,6	8	850	1050	2100	2Ld	700	2000	1500	1450	24	1050	3450
320	4	0,6	8	850	1100	2100	2Ld	700	2000	1500	1500	24	1050	3450
320	4	0,6	8	850	1150	2100	2Ld	700	2000	1500	1550	24	1050	3450
320	4	0,6	8	900	950	2100	2Ld	700	2000	1550	1370	24	1050	3450
320	4	0,6	8	900	1000	2100	2Ld	700	2000	1550	1400	24	1050	3450
320	4	0,6	8	900	1050	2100	2Ld	700	2000	1550	1450	24	1050	3450
320	4	0,6	8	950	950	2100	2Ld	700	2000	1600	1370	24	1050	3450
320	4	0,6	8	950	1000	2100	2Ld	700	2000	1600	1400	24	1050	3450
320	4	0,6	8	1000	950	2100	2Ld	700	2000	1650	1370	24	1050	3450

- Pistonul este amplasat pe partea dreaptă;
- Sistemul de ridicare hidraulic este o soluție eficientă pentru curse ale cabinei de până la 18 m, în special pentru aplicații unice;
- 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: 30... 60/oră;

- Tensiunea electrică este de 400 V, 3 faze, 50 Hz, pornire Y-D. Fluctuațiile de tensiune admise trebuie să fie cuprinse între -10%...+10%;
- Sarcina nominală pentru o persoană este de 75 kg;
- Căderea de tensiune la pornirea unității de pompare: 3-7%;
- Curentul de pornire stea-triunghi: $I_{start} = 1,50 I_{nominal}$;
- Curentul de pornire directă: $I_{start} = 3,00 I_{nominal}$;
- Toate dimensiunile măsurate pe înălțime sunt de la nivelul finit al pardoselei etajelor;
- Pentru detalii suplimentare consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

Hydraulic Technology seria 1500 M | accese adiacente, uși cu deschidere laterală HT 2:1, piston lateral

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Persoane	v	ST	A	B	H	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm	2Ld	mm	mm	mm	mm	m	mm	mm
400	5	0,6	8	800	1250	2100	2Ld	650	2000	1450	1650	24	1050	3450
400	5	0,6	8	800	1300	2100	2Ld	650	2000	1450	1700	24	1050	3450
400	5	0,6	8	850	1200	2100	2Ld	700	2000	1500	1700	24	1050	3450
400	5	0,6	8	850	1250	2100	2Ld	700	2000	1500	1650	24	1050	3450
400	5	0,6	8	850	1300	2100	2Ld	700	2000	1500	1700	24	1050	3450
400	5	0,6	8	850	1350	2100	2Ld	700	2000	1500	1750	24	1050	3450
400	5	0,6	8	900	1100	2100	2Ld	700	2000	1550	1500	24	1050	3450
400	5	0,6	8	900	1150	2100	2Ld	700	2000	1550	1550	24	1050	3450
400	5	0,6	8	900	1200	2100	2Ld	700	2000	1550	1600	24	1050	3450
400	5	0,6	8	900	1250	2100	2Ld	700	2000	1550	1650	24	1050	3450
400	5	0,6	8	950	1050	2100	2Ld	700	2000	1600	1450	24	1050	3450
400	5	0,6	8	950	1100	2100	2Ld	700	2000	1600	1500	24	1050	3450
400	5	0,6	8	950	1150	2100	2Ld	700	2000	1600	1550	24	1050	3450
400	5	0,6	8	950	1200	2100	2Ld	700	2000	1600	1600	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1000	1000	2100	2Ld	700	2000	1650	1400	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1000	1050	2100	2Ld	700	2000	1650	1450	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1000	1100	2100	2Ld	700	2000	1650	1500	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1000	1150	2100	2Ld	700	2000	1650	1550	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1050	950	2100	2Ld	700	2000	1700	1370	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1050	1000	2100	2Ld	700	2000	1700	1400	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1050	1050	2100	2Ld	700	2000	1700	1450	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1050	1100	2100	2Ld	700	2000	1700	1500	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1100	950	2100	2Ld	700	2000	1750	1370	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1100	1000	2100	2Ld	700	2000	1750	1400	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1100	1050	2100	2Ld	700	2000	1750	1450	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1150	950	2100	2Ld	700	2000	1800	1370	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1150	1000	2100	2Ld	700	2000	1800	1400	24	1050	3450
400	5	0,6	8	1200	950	2100	2Ld	700	2000	1850	1370	24	1050	3450
480	6	0,6	8	900	1300	2100	2Ld	700	2000	1550	1700	24	1050	3450
480	6	0,6	8	900	1350	2100	2Ld	700	2000	1550	1750	24	1050	3450
480	6	0,6	8	900	1400	2100	2Ld	700	2000	1550	1800	24	1050	3450
480	6	0,6	8	950	1250	2100	2Ld	700	2000	1600	1650	24	1050	3450
480	6	0,6	8	950	1300	2100	2Ld	700	2000	1600	1700	24	1050	3450
480	6	0,6	8	950	1350	2100	2Ld	700	2000	1600	1750	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1000	1200	2100	2Ld	800	2000	1650	1600	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1000	1250	2100	2Ld	800	2000	1650	1650	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1000	1300	2100	2Ld	800	2000	1650	1700	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1050	1150	2100	2Ld	800	2000	1700	1550	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1050	1200	2100	2Ld	800	2000	1700	1600	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1100	1100	2100	2Ld	800	2000	1750	1500	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1100	1150	2100	2Ld	800	2000	1750	1550	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1150	1050	2100	2Ld	800	2000	1800	1450	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1150	1100	2100	2Ld	800	2000	1800	1500	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1200	1000	2100	2Ld	700	2000	1850	1400	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1200	1050	2100	2Ld	800	2000	1850	1450	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1250	950	2100	2Ld	700	2000	1900	1370	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1250	1000	2100	2Ld	700	2000	1900	1400	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1300	950	2100	2Ld	700	2000	1950	1370	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1300	1000	2100	2Ld	700	2000	1950	1400	24	1050	3450
480	6	0,6	8	1350	950	2100	2Ld	700	2000	2000	1370	24	1050	3450
560	7	0,6	8	950	1400	2100	2Ld	700	2000	1600	1800	24	1050	3450
560	7	0,6	8	950	1450	2100	2Ld	700	2000	1600	1850	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1000	1350	2100	2Ld	800	2000	1650	1750	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1000	1400	2100	2Ld	800	2000	1650	1800	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1050	1250	2100	2Ld	800	2000	1700	1650	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1050	1300	2100	2Ld	800	2000	1700	1700	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1050	1350	2100	2Ld	800	2000	1700	1750	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1100	1200	2100	2Ld	800	2000	1750	1600	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1100	1250	2100	2Ld	800	2000	1750	1650	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1100	1300	2100	2Ld	800	2000	1750	1700	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1150	1150	2100	2Ld	800	2000	1800	1550	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1150	1200	2100	2Ld	800	2000	1800	1600	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1150	1250	2100	2Ld	800	2000	1800	1650	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1200	1100	2100	2Ld	800	2000	1850	1500	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1200	1150	2100	2Ld	800	2000	1850	1550	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1200	1200	2100	2Ld	800	2000	1850	1600	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1250	1050	2100	2Ld	800	2000	1900	1450	24	1050	3450

Hydraulic Technology seria 1500 M | accese adiacente, uși cu deschidere laterală HT 2:1, piston lateral

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Persoane			Lățime	Profunzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime		Profunzime	Inferior	Superior
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS
560	7	0,6	8	1250	1100	2100	2Ld	800	2000	1900	1500	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1250	1150	2100	2Ld	800	2000	1900	1550	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1300	1050	2100	2Ld	800	2000	1950	1450	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1300	1100	2100	2Ld	800	2000	1950	1500	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1350	1000	2100	2Ld	700	2000	2000	1400	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1350	1050	2100	2Ld	800	2000	2000	1450	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1400	950	2100	2Ld	700	2000	2050	1370	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1400	1000	2100	2Ld	700	2000	2050	1400	24	1050	3450
560	7	0,6	8	1450	950	2100	2Ld	700	2000	2100	1370	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1000	1450	2100	2Ld	800	2000	1650	1850	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1000	1500	2100	2Ld	800	2000	1650	1900	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1050	1400	2100	2Ld	800	2000	1700	1800	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1050	1450	2100	2Ld	800	2000	1700	1850	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1050	1500	2100	2Ld	800	2000	1700	1900	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1100	1350	2100	2Ld	800	2000	1750	1750	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1100	1400	2100	2Ld	800	2000	1750	1800	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1150	1300	2100	2Ld	800	2000	1800	1700	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1150	1350	2100	2Ld	800	2000	1800	1750	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1200	1250	2100	2Ld	800	2000	1850	1650	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1200	1300	2100	2Ld	800	2000	1850	1700	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1250	1200	2100	2Ld	800	2000	1900	1600	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1250	1250	2100	2Ld	800	2000	1900	1650	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1300	1150	2100	2Ld	800	2000	1950	1550	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1300	1200	2100	2Ld	800	2000	1950	1600	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1350	1100	2100	2Ld	800	2000	2000	1500	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1350	1150	2100	2Ld	800	2000	2000	1550	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1400	1050	2100	2Ld	800	2000	2050	1450	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1400	1100	2100	2Ld	800	2000	2050	1500	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1450	1000	2100	2Ld	700	2000	2100	1400	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1450	1050	2100	2Ld	800	2000	2100	1450	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1500	1000	2100	2Ld	700	2000	2150	1400	24	1050	3450
640	8	0,6	8	1500	1050	2100	2Ld	800	2000	2150	1450	24	1050	3450

- Pistonul este amplasat pe partea dreaptă;
- Sistemul de ridicare hidraulic este o soluție eficientă pentru curse ale cabinei de până la 18 m, în special pentru aplicații unice;
- 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: 30... 60/oră;
- Tensiunea electrică este de 400 V, 3 faze, 50 Hz, pornire Y-D. Fluctuațiile de tensiune admise trebuie să fie cuprinse între -10%...+10%;
- Sarcina nominală pentru o persoană este de 75 kg;
- Căderea de tensiune la pornirea unității de pompare: 3-7%;
- Curentul de pornire stea-triunghi: $I_{start} = 1,50 I_{nominal}$;
- Curentul de pornire directă: $I_{start} = 3,00 I_{nominal}$;
- Toate dimensiunile măsurate pe înălțime sunt de la nivelul finit al pardoselei etajelor;
- Pentru detalii suplimentare consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

Hydraulic Technology seria 1500 H | accese adiacente, uși cu deschidere laterală HT 2:1, piston lateral

Capacitate		Viteza	Nr. maxim oprii	Dimensiuni cabină			Uși			Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță	
Q	Persoane	v	ST	A	B	H	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS
Kg	-	m/s	-	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	m	mm	mm
				Lățime	Profunzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime	Profunzime		Inferior	Superior
720	9	0,6	8	1100	1450	2100	2Ld	800	2000	1750	1850	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1100	1500	2100	2Ld	800	2000	1750	1900	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1150	1400	2100	2Ld	800	2000	1800	1800	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1150	1450	2100	2Ld	800	2000	1800	1850	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1150	1500	2100	2Ld	800	2000	1800	1900	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1200	1350	2100	2Ld	800	2000	1850	1750	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1200	1400	2100	2Ld	800	2000	1850	1800	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1250	1300	2100	2Ld	800	2000	1900	1700	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1250	1350	2100	2Ld	800	2000	1900	1750	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1300	1250	2100	2Ld	800	2000	1950	1650	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1300	1300	2100	2Ld	800	2000	1950	1700	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1350	1200	2100	2Ld	800	2000	2000	1600	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1350	1250	2100	2Ld	800	2000	2000	1650	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1400	1150	2100	2Ld	800	2000	2050	1550	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1400	1200	2100	2Ld	800	2000	2050	1600	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1450	1100	2100	2Ld	800	2000	2100	1500	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1450	1150	2100	2Ld	800	2000	2100	1550	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1500	1100	2100	2Ld	800	2000	2150	1500	24	1050	3450
720	9	0,6	8	1500	1150	2100	2Ld	800	2000	2150	1550	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1200	1450	2100	2Ld	900	2000	1850	1850	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1200	1500	2100	2Ld	900	2000	1850	1900	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1250	1400	2100	2Ld	900	2000	1900	1800	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1250	1450	2100	2Ld	900	2000	1900	1850	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1300	1350	2100	2Ld	900	2000	1950	1750	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1300	1400	2100	2Ld	900	2000	1950	1800	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1350	1300	2100	2Ld	900	2000	2000	1700	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1350	1350	2100	2Ld	900	2000	2000	1750	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1400	1250	2100	2Ld	900	2000	2050	1650	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1400	1300	2100	2Ld	900	2000	2050	1700	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1450	1200	2100	2Ld	900	2000	2100	1600	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1450	1250	2100	2Ld	900	2000	2100	1650	24	1050	3450
800	10	0,6	8	1500	1200	2100	2Ld	900	2000	2150	1600	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1250	1500	2100	2Ld	900	2000	1900	1900	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1300	1450	2100	2Ld	900	2000	1950	1850	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1300	1500	2100	2Ld	900	2000	1950	1900	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1350	1400	2100	2Ld	900	2000	2000	1800	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1350	1450	2100	2Ld	900	2000	2000	1850	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1400	1350	2100	2Ld	900	2000	2050	1750	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1400	1400	2100	2Ld	900	2000	2050	1800	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1450	1300	2100	2Ld	900	2000	2100	1700	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1450	1350	2100	2Ld	900	2000	2100	1750	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1500	1250	2100	2Ld	900	2000	2150	1650	24	1050	3450
900	11	0,6	8	1500	1300	2100	2Ld	900	2000	2150	1700	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1350	1500	2100	2Ld	900	2000	2000	1900	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1400	1450	2100	2Ld	900	2000	2050	1850	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1400	1500	2100	2Ld	900	2000	2050	1900	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1450	1400	2100	2Ld	900	2000	2100	1800	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1450	1450	2100	2Ld	900	2000	2100	1850	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1500	1350	2100	2Ld	900	2000	2150	1750	24	1050	3450
1000	12	0,6	8	1500	1400	2100	2Ld	900	2000	2150	1800	24	1050	3450
1130	13	0,6	8	1450	1500	2100	2Ld	900	2000	2100	1900	24	1050	3450
1130	13	0,6	8	1500	1450	2100	2Ld	900	2000	2150	1850	24	1050	3450
1130	13	0,6	8	1500	1500	2100	2Ld	900	2000	2150	1900	24	1050	3450

Hydraulic Technology seria 1500 H | accese adiacente, uși cu deschidere centrală HT 2:1, piston lateral

Capacitate		Viteza	Nr. maxim opriri	Dimensiuni cabină			Uși		Dimensiuni puț		Cursa maximă	Spații de siguranță		
Q	Persoane			Lățime	Profunzime	Înălțime	Tip	Lățime	Înălțime	Lățime		Profunzime	Inferior	Superior
Kg	-	m/s	ST	A	B	H	Cod	e	h	LP	PP	CM	SSI	SSS
			-	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	m	mm	mm
720	9	0.6	8	1300	1250	2100	2C	700	2000	1900	1600	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1300	1300	2100	2C	700	2000	1900	1650	24	1050	3450
720	9	0.6	8	1350	1250	2100	2C	700	2000	1950	1600	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1300	1350	2100	2C	700	2000	1900	1700	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1300	1400	2100	2C	700	2000	1900	1750	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1350	1300	2100	2C	700	2000	1950	1650	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1350	1350	2100	2C	700	2000	1950	1700	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1400	1250	2100	2C	700	2000	2000	1600	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1400	1300	2100	2C	700	2000	2000	1650	24	1050	3450
800	10	0.6	8	1450	1250	2100	2C	700	2000	2050	1600	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1300	1450	2100	2C	700	2000	1900	1800	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1300	1500	2100	2C	700	2000	1900	1850	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1350	1400	2100	2C	700	2000	1950	1750	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1350	1450	2100	2C	700	2000	1950	1800	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1400	1350	2100	2C	700	2000	2000	1700	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1400	1400	2100	2C	700	2000	2000	1750	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1450	1300	2100	2C	700	2000	2050	1650	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1450	1350	2100	2C	700	2000	2050	1700	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1500	1250	2100	2C	700	2000	2100	1600	24	1050	3450
900	11	0.6	8	1500	1300	2100	2C	700	2000	2100	1650	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1350	1500	2100	2C	700	2000	1950	1850	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1400	1450	2100	2C	700	2000	2000	1800	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1400	1500	2100	2C	700	2000	2000	1850	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1450	1400	2100	2C	700	2000	2050	1750	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1450	1450	2100	2C	700	2000	2050	1800	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1500	1350	2100	2C	700	2000	2100	1700	24	1050	3450
1000	12	0.6	8	1500	1400	2100	2C	700	2000	2100	1750	24	1050	3450
1130	13	0.6	8	1450	1500	2100	2C	700	2000	2050	1850	24	1050	3450
1130	13	0.6	8	1500	1450	2100	2C	800	2000	2100	1800	24	1050	3450
1130	13	0.6	8	1500	1500	2100	2C	800	2000	2100	1850	24	1050	3450

SPECIFICAȚII

Hydraulic Technology seria 1500 S | Caracteristici tehnice unitate de pompare

Capacitate		Nr. opriri	Cursa maximă	Diametru piston	Presiune statică	Capacitate tank	Capacitate pompare	Putere motor	Curent nominal	Secțiune conductor
Q Kg	Persoane -	ST -	CM m	Ø mm	SP bar	Tip l	Qp l/min	P kW	In A	Sc mm ²
180	2	2... 4	3,0... 9,5	70	38	T150	73	6,0	12	6
180	2	4... 5	9,6... 12,0	80	29	T150	96	8,5	18	10
180	2	5... 6	12,1... 15,5	90	24	T250	125	8,5	18	10
180	2	6... 8	15,6... 21,0	100	22	T250	150	8,5	18	10
240	3	2... 4	3,0... 11,0	80	34	T150	96	8,5	18	10
240	3	4... 6	11,1... 14,5	90	27	T250	125	8,5	18	10
240	3	6... 7	14,6... 20,0	100	24	T250	150	8,5	18	10
240	3	7... 8	20,1... 21,0	110	19	T350	170	9,5	20	10
320	4	2... 4	3,0... 10,5	80	38	T150	96	8,5	18	10
320	4	4... 5	10,6... 13,5	90	30	T250	125	8,5	18	10
320	4	5... 7	13,6... 19,0	100	27	T250	150	9,5	20	10
320	4	7... 8	19,1... 21,0	110	22	T350	170	9,5	20	10

Hydraulic Technology seria 1500 M | Caracteristici tehnice unitate de pompare

Capacitate		Nr. opriri	Cursa maximă	Diametru piston	Presiune statică	Capacitate tank	Capacitate pompare	Putere motor	Curent nominal	Secțiune conductor
Q Kg	Persoane -	ST -	CM m	Ø mm	SP bar	Tip l	Qp l/min	P KW	In A	Sc mm ²
400	5	2... 5	3,0... 13,5	90	32	T250	125	9,5	20	10
400	5	5... 7	13,6... 19,0	100	28	T250	150	9,5	20	10
400	5	7... 8	19,1... 21,0	110	23	T350	170	9,5	20	10
480	6	2... 5	3,0... 13,0	90	34	T250	125	9,5	20	10
480	6	5... 7	13,1... 18,5	100	30	T250	150	12,0	21,5	10
480	6	7	18,6... 20,0	110	25	T350	170	12,0	21,5	10
480	6	7... 8	20,1... 21,0	120	25	T350	170	12,0	21,5	10
560	37	2... 6	3,0... 16,5	100	34	T250	150	12,0	21,5	10
560	7	6... 7	16,6... 18,5	110	29	T350	170	12,0	21,5	10
560	7	7... 8	18,6... 20,5	120	24	T350	210	12,0	21,5	10
560	7	8	20,6... 21,0	130	20	T350	250	16,0	30	10
640	8	2... 6	3,0... 16,0	100	37	T250	150	12,0	21,5	10
640	8	6... 7	16,1... 18,0	110	31	T350	170	12,0	21,5	10
640	8	7	18,1... 19,5	120	26	T350	210	16,0	30	10
640	8	7... 8	19,6... 21,0	130	23	T350	250	16,0	30	10

Hydraulic Technology seria 1500 H | Caracteristici tehnice unitate de pompare

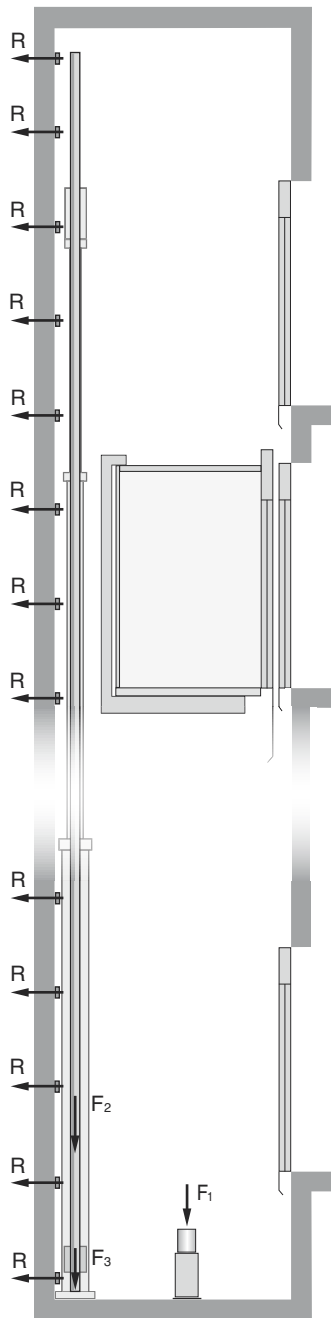
Capacitate		Nr. opriri	Cursa maximă	Diametru piston	Presiune statică	Capacitate tank	Capacitate pompare	Putere motor	Curent nominal	Secțiune conductor
Q Kg	Persoane -	ST -	CM m	Ø mm	SP bar	Tip l	Qp l/min	P kW	In A	Sc mm ²
720	9	2... 5	3,0... 12,0	100	38	T250	150	12	21,5	10
720	9	5... 6	12,1... 17,0	110	33	T350	170	12	21,5	10
720	9	6... 7	17,1... 19,0	120	28	T350	210	16	30	10
720	9	7... 8	19,1... 21,0	130	24	T350	250	16	30	10
800	10	2... 6	3,0... 17,0	110	34	T350	170	16	30	10
800	10	6... 7	17,1... 18,5	120	29	T350	210	16	30	10
800	10	7... 8	18,6... 21,0	130	25	T350	250	16	30	10
900	11	2... 6	3,0... 15,5	110	38	T350	170	16	30	10
900	11	6	15,6... 16,5	120	32	T350	210	16	30	10
900	11	6... 8	16,6... 21,0	130	28	T450	250	20	38	10
1000	12	2... 6	3,0... 15,5	120	36	T350	210	16	30	10
1000	12	6... 8	15,6... 21,0	130	31	T450	250	20	38	10
1130	13	2... 5	3,0... 14,0	120	38	T450	210	20	38	10
1130	13	5... 8	14,5... 21,0	130	34	T450	250	20	38	10

Datele sunt estimative. În funcție de situația existentă la locul instalării, acestea pot fi modificate pentru optimizarea funcționării grupului de acționare al instalației hidraulice.

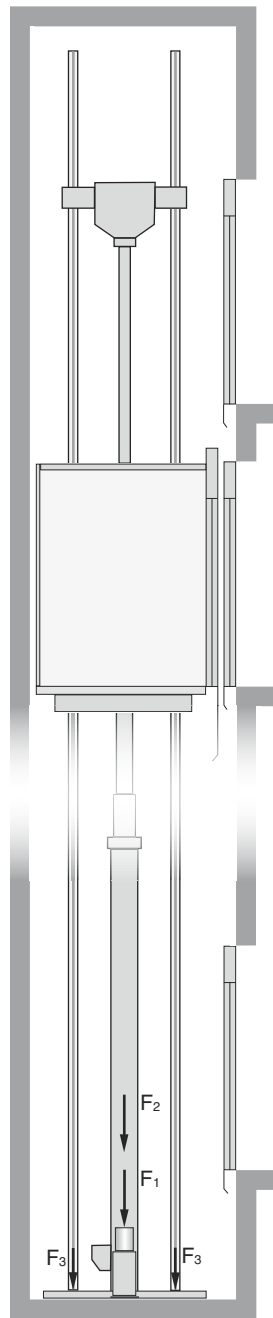
Pentru detalii suplimentare consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

Hydraulic Technology seria 1500 / Reacțiuni

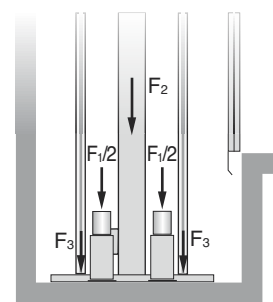
Elevație
(piston spate)



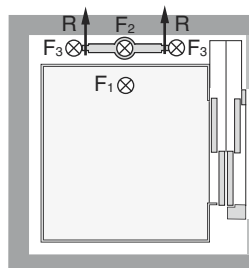
Elevație seria 1500S/1500M
(piston lateral)



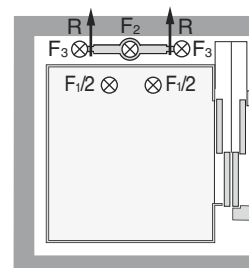
Elevație seria 1500H
(piston lateral)



Plan seria 1500S/1500M



Plan seria 1500H



Reacțiunile „R” acționează în punctele de ancorare. Distanța dintre elementele de ancorare este precizată în planurile de instalare în funcție de caracteristicile ascensorului.

Pentru detalii suplimentare consultați reprezentantul de vânzări Romversis.

SPECIFICAȚII

Reacțiuni asupra peretelui puțului

Forțele de apăsare în punctele de ancorare ale glisierelor

Capacitate cabină		Reacțiuni
Q (kg)	Persoane (nr.)	R (kN)
Seria 1500 S		
180	2	1,4
240	3	1,5
320	4	1,6
Seria 1500 M		
400	5	2,2
480	6	2,7
560	7	3,5
640	8	3,8
Seria 1500 H		
720	9	4,3
800	10	4,7
900	11	5,6
1000	12	6,1
1130	13	6,4

Reacțiuni la partea inferioară a puțului

Forțele suportate de fundația puțului pentru susținerea glisierelor

Capacitate cabină		Reacțiuni
Q (kg)	Persoane (nr.)	F ₃ (kN)
Seria 1500 S		
180	2	14
240	3	15
320	4	16
Seria 1500 M		
400	5	17
480	6	18
560	7	19
640	8	20
Seria 1500 H		
720	9	29
800	10	30
900	11	31
1000	12	32
1130	13	33

Reacțiuni la partea inferioară a puțului

Forțele de apăsare sub ansamblul piston

Capacitate cabină		Reacțiuni
Q (kg)	Persoane (nr.)	F ₂ (kN)
Seria 1500 S		
180	2	72
240	3	76
320	4	80
Seria 1500 M		
400	5	96
480	6	110
560	7	123
640	8	135
Seria 1500 H		
720	9	150
800	10	162
900	11	170
1000	12	185
1130	13	210

Reacțiuni la partea inferioară a puțului

Forțele de apăsare ale tamponelor cabinei asupra fundației

Capacitate cabină			Reacțiuni	
Q (kg)	Persoane (nr.)	(kg)	P+Q (kg)	F ₁ (kN)
Seria 1500 S				
180	2	620	800	24
240	3	660	900	27
320	4	680	1000	30
Seria 1500 M				
400	5	700	1100	33
480	6	720	1200	36
560	7	740	1300	39
640	8	760	1400	42
Seria 1500 H				
720	9	780	1500	45
800	10	850	1650	49
900	11	900	1850	55
1000	12	1000	2000	59
1130	13	1070	2200	65

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;
- Impermeabilizarea fundației puțului și a pardoselei camerei de mașini împotriva infiltrării uleiului;
- Finisajul din vecinătatea ușilor de pe paliere (pereți, pardoseală) după ce instalarea ușilor a fost efectuată;
- Realizarea instalației de iluminat și a ventilației puțului ascensorului;
- Realizarea impermeabilizării puțului ascensorului împotriva infiltrării apei;
- 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 transmitere a mișcărilor și 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.



SC ROMVERISIS TOP SRL Str. Floare roșie, nr. 4A, sector 6, București
RO 17029230, J40/20536/2004, Cont IBAN: RO 96 RNCB 006800 450711 0001, BCR-Ghencea
Tel./fax: 021 434 00 46, tel. mobil: 0723 285 233, www.romversis.ro, office@romversis.ro

Reprezentant Romania - Cristal Group Company

