

SimpLift®

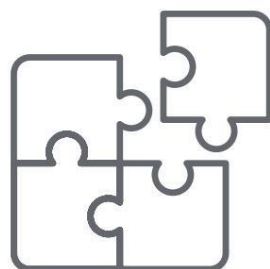


SimpLift®

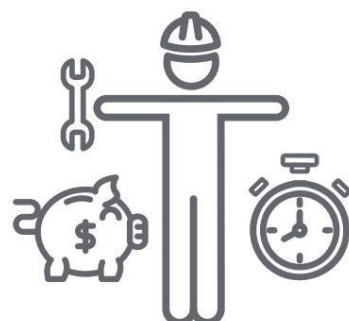
Manfaat untuk Anda



**Lift kabin
yang membutuhkan
pelatihan paling sedikit**



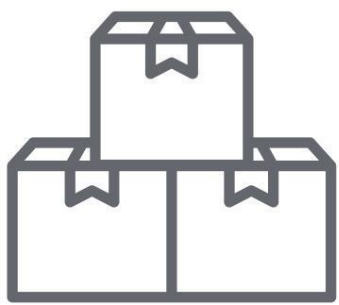
**Komponen lebih
sedikit dibandingkan
dengan lift kabin listrik
lainnya**



**Perawatan lebih
sederhana
dan murah**



**Dimensi dapat
disesuaikan agar
sesuai dengan poros yang ada**



**Lift kabin dengan jumlah
kemasan paling
sedikit yang harus
ditangani dan
dibuang**



**Tidak perlu ganti oli
dan tidak ada resiko
kebocoran**

SimpLift®



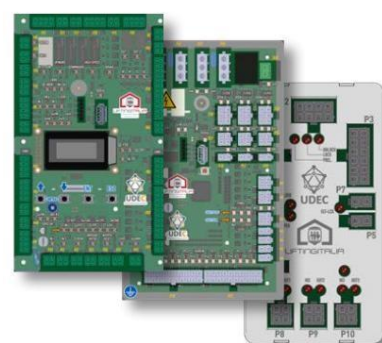
Kabin tertutup elegan yang menampilkan **112 kombinasi** dimensi



Tidak ada MRL ruang mesin dengan panel di lantai dasar, di sebelah pintu



Pintu otomatis, geser dan teleskopik.



Kontrol jarak jauh "Sentinel"

Penggerak listrik

berbasis sekrup

Struktur CROSS tidakmemerlukan penjangkaran
di sisi mekanik; hanya perlu
dijangkarkan ke pelat
pendaratan.**Komponen mekanis****yang telah dirakit dan**
disambungkan**kabelnya**, diuji di
pabrikHingga **tiga**
akses di dalam kabin
(tanpa pintu)

satu-satunya lift kabin

listrik dengan MyDomo

pintu ayun daun
ganda bertengara**motor** di pendaratan**Struktur CROSS**bahkan terbuat dari baja
tahan karat AISI 304 atau
AISI 316**PAKET SENYAP Onboard****Sistem kelistrikan**
digunakan
bersama oleh semua
berkat sistem
plug & play UDEC yang
dipatenkan**Beban tugas:****Perjalanan maksimum:**

400kg Maksimal

15 menit

Aplikasi:

Dalam/Luar Ruangan

Dimensi kabin:

Min. 600x1000 - Maks. 1100x1400 (bahkan 1200x1250)

Lubang:

100 mm

Menyetir:

Penggerak sekrup listrik

Sesuai dengan:

MD2006/42/EC - EN81.41

SPESIFIKASI TEKNIS

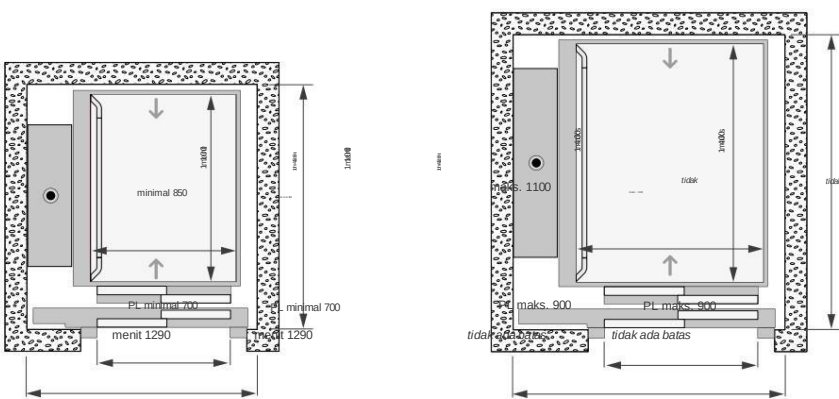
Traksi/penggerak	Listrik dengan sekrup cacing
Ruang mesin	Tidak ada ruang mesin (MRL)
Instalasi	Luar ruangan dan dalam ruangan
Catu Daya	Fase tunggal, 230 Vac/50 Hz
Beban tugas	400kg
Kecepatan	15 cm/detik
	-
Bepergian	15m (maks)
Pintu masuk	Tunggal/Berseberangan/Berdekatkan atau Tiga (<i>tanpa pintu di dalam kabin</i>)
	Tunggal/Berseberangan (<i>dengan pintu otomatis</i>)
Berhenti	Hingga 6 (<i>in-line</i>)
Ruang kepala	LH+410mm (<i>tanpa pintu di dalam kabin</i>)
	LH+480mm (<i>dengan pintu otomatis</i>)
Lubang	Ukuran 100 mm
Operasi	Otomatis
	Tahan untuk berlari
Panel listrik	Di lemari baja tahan karat SB (<i>di sebelah pintu pendaratan P0</i>)
Poros perjalanan	Batu bata atau beton
	Struktur besi CROSS
Tingkat kebisingan (*)	Kurang dari 45 dB (*)
Daya terukur/Motor	3 kw
Konsumsi daya	20 Sebuah
Siklus/jam	10 maks.
Suhu pengoperasian	-5°C/+40°C
Standar referensi	MD2006/42/EC - EN81.41:2010
SISTEM KESELAMATAN (standar)	Tombol alarm suara Sensor kelebihan beban Sakelar STOP darurat Lampu darurat Tirai cahaya inframerah melindungi akses - Kunci pintu pendaratan dengan pelepasan dari luar Interkom dua arah Turun darurat otomatis
JENIS KABIN/PLATFORM	Kabin tertutup Tinggi interior kabin (CH): 2100mm (<i>min.2000 - maks.2200mm</i>) Tinggi platform (PH) Dimensi yang tersedia: 112 Sisir dengan jarak 50 mm (<i>tanpa pintu kabin</i>) 42 Sisir dengan jarak 50 mm (<i>dengan pintu otomatis</i>)
PINTU KABIN	Tanpa pintu (<i>Dengan tirai cahaya elektronik</i>) Pintu otomatis geser dan teleskopik. Tinggi pintu (LH) 2000 mm - (<i>min.1900 mm - maks.2100 mm</i>)
PINTU PENDARATAN	Pintu otomatis geser dan teleskopik. Satu daun, manual atau bermotor (<i>Slim dan Iron</i>) Dua daun, otomatis (<i>MyDomo</i>) Tinggi pintu (LH) 2000 mm - (<i>min.1900 mm - maks.2100 mm</i>)

(*) Diukur dari jarak 2,00 m dan dengan beban 250 kg.

Minimum dan Maksimum Dimension

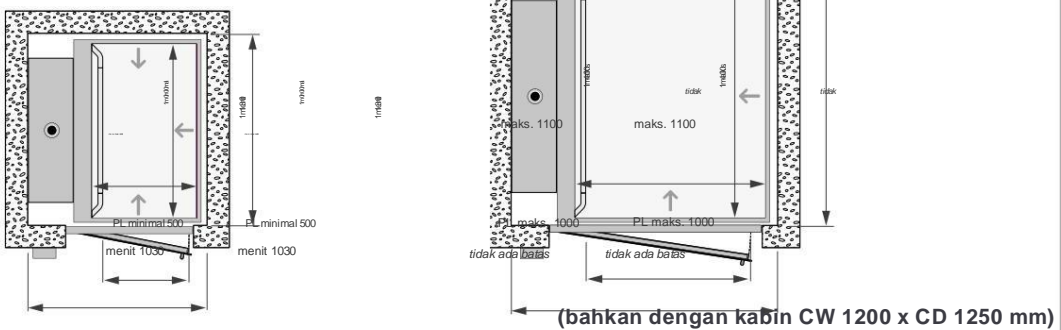
Simplift®

Pintu geser otomatis (teleskopik atau sentral)

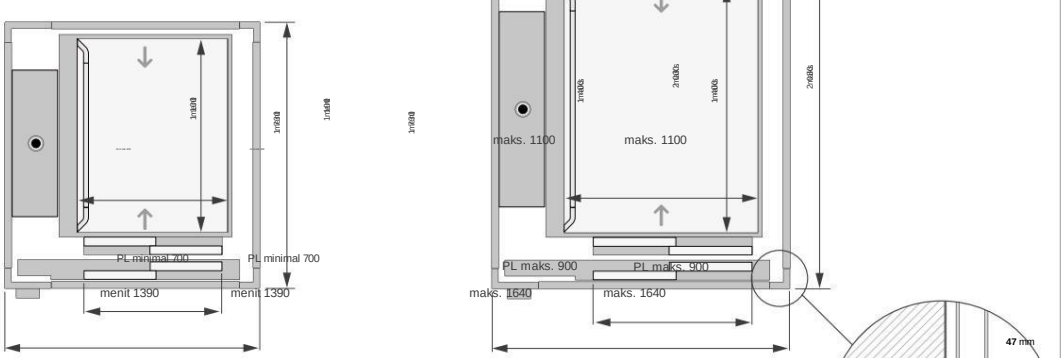


Pintu ayun ganda bermotor MyDomo Pintu ayun

(manual atau bermotor).

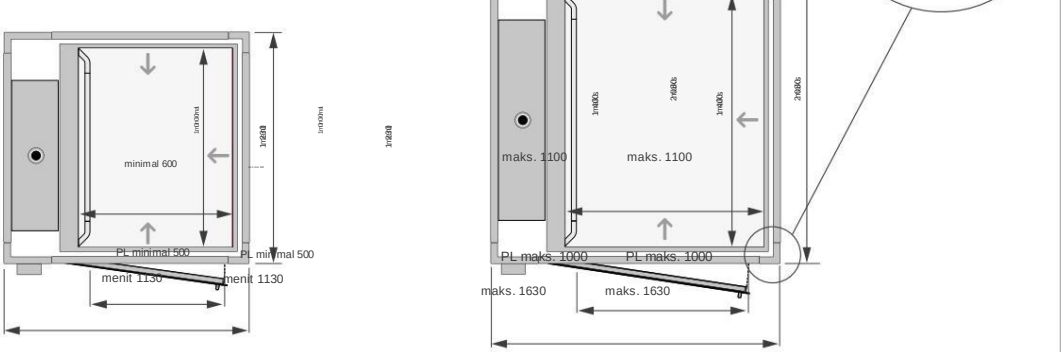


Pintu geser otomatis (teleskopik atau sentral)



Pintu ayun ganda bermotor MyDomo Pintu ayun

(manual atau bermotor).



Lift

**"setengah tinggi"
paling ringan dan
panorama**

