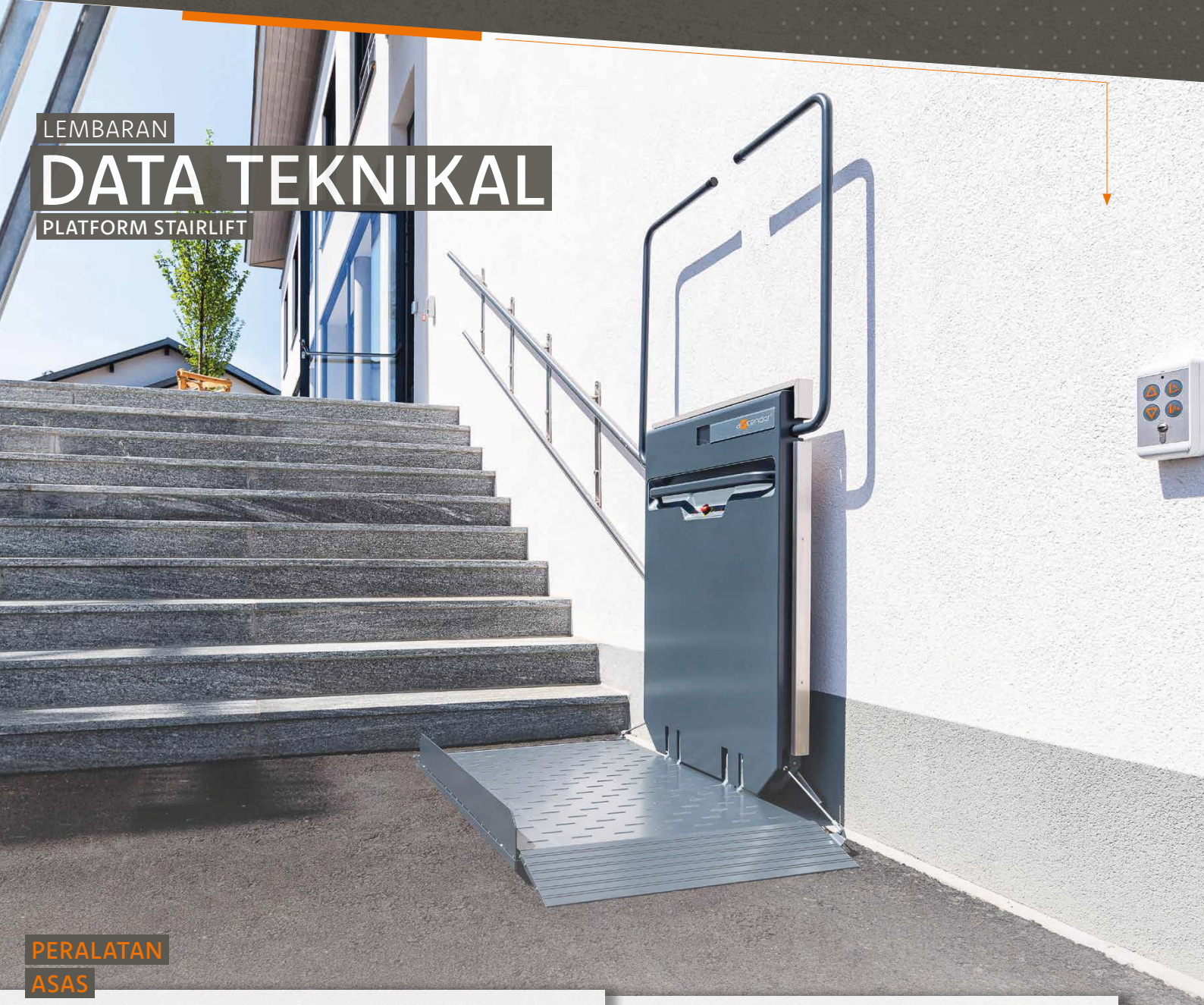


LEMBARAN

# DATA TEKNIKAL

PLATFORM STAIRLIFT



## PERALATAN ASAS

- ↑ kawalan automatik sepenuhnya palang keselamatan dan platform
- ↑ pegangan tangan dan rak pemacu yang diperbuat daripada keluli tahan karat
- ↑ kekunci sensor pada pad sentuh
- ↑ permulaan/perhentian lancar dan pengurangan halaju dalam lengkungan
- ↑ butang panggilan kecemasan dan fungsi perhentian kecemasan
- ↑ kenalan keselamatan pada semua sisi
- ↑ pemacu bateri 24V dengan pengecas
- ↑ nabs anti-lincin atas platform
- ↑ fungsi perlindungan bateri penutupan automatik apabila tidak dicas

## TEKNIKAL

- ↑ paparan-sentuh-berwarna
- ↑ memori error bersepodu
- ↑ banyak kemungkinan penyesuaian
- ↑ lipatan automatik platform boleh dilakukan

## REKA BENTUK/KESELESAAN

- ↑ Lampu RGB-LED
- ↑ reka bentuk individu dulang kenalan dengan gambar peribadi
- ↑ output suara



## LED



## FLEKSIBILITI

- ↑ pemasangan untuk beberapa tingkat dengan perhentian boleh dilakukan
- ↑ sambungan pegangan terusan boleh dilakukan

## WARNA

- ↑ RAL 9006 perak logam
- ↑ RAL warna atas permintaan (pilihan)
- ↑ keluli tahan karat (pilihan)

## ALAT KAWALAN JAUH

- ↑ dipasang di dinding, alat kawalan jauh dikenalkan dengan kunci
- ↑ alat kawalan jauh pegangan tangan

## BAHAN

- ↑ keluli-/aluminium pembinaan ringan
- ↑ menyokong komponen keluli tergalvani
- ↑ penutup plastik tahan calar

## SAIZ PLATFORM

### DALAM mm

- ↑ 800 x 800, 800 x 760, 800 x 710, 800 x 650
- ↑ 900 x 800, 900 x 760,
- ↑ 1000 x 900, 1000 x 800\*, 1000 x 760, 1000 x 710
- ↑ 1210 x 830, 1250 x 800\*, 1300 x 800

\*boleh dalam keluli tahan karat

## KECENDERUNGAN

- ↑ 6-47° (50° pilihan)

## PEGANGAN PERJALANAN

- ↑ pegangan tangan keluli tahan karat bersih
- ↑ rak keluli tahan karat

## HALAJU

- ↑ max. 9 m/min

## DAYA DUKUNG

- ↑ 225kg standard (300 kg pilihan)

## RUANGAN YANG DIPERLUKAN

- ↑ 25,5 cm - 31 cm apabila dilipat