



Schindler 9500 AE Horizontaal rolpad, type 30

De prestaties die u nodig hebt,
de efficiëntie die u wenst.



De betrouwbare oplossing voor het openbaar vervoer.

Reizen in veiligheid, elke dag opnieuw

Het Schindler 9500 horizontale rolpad werd ontworpen om aan de hoogste industriestandaarden te voldoen en de reiziger zo dag na dag een veilige rit te garanderen.

Grote prestaties, laag energieverbruik

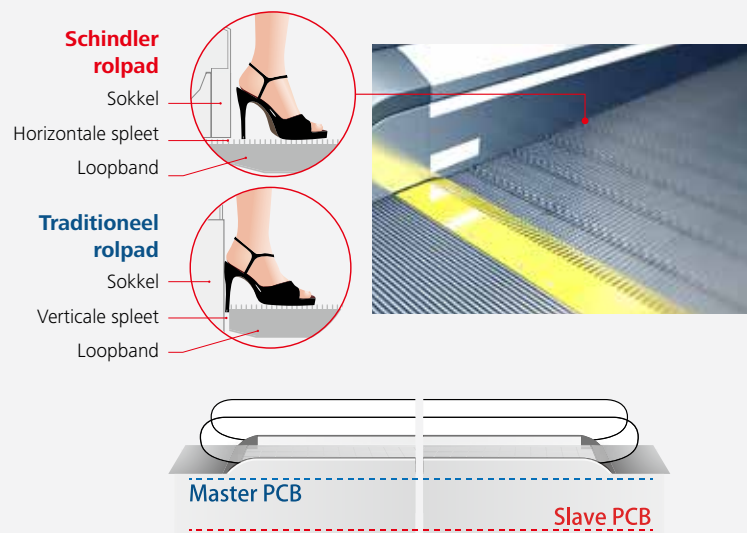
Het Schindler 9500 horizontale rolpad staat garant voor een maximale energie-efficiëntie, een lager verbruik, minder kosten en betere prestaties.

Meer betrouwbaarheid door eenvoud

De loopband van het Schindler 9500 horizontale rolpad wordt rechtstreeks op de ketting bevestigd. Hierdoor wordt slijtage van de loopband tot een minimum beperkt, wat voor een uitermate soepele, comfortabele en stille werking zorgt.

Reizen in veiligheid, elke dag opnieuw.

Het Schindler 9500 horizontale rolpad is een koploper inzake veiligheid voor reizigers: De uitgebreide actieve en passieve veiligheidsuitrusting omvat 35 systeemrelevante veiligheidsvoorzieningen, zowel mechanisch als elektrisch. Hierdoor is elke reiziger zeker van een veilige rit.



Maximale beveiliging tegen vastgekleemde schoenen: het unieke veiligheidssysteem van Schindler.

De zijkanten van de loopband lopen onder de plint door, waardoor de verticale gleuf verdwijnt die men bij traditionele producten ziet. Het ontwerp van Schindler is op deze manier 25 keer veiliger tegen het vastklemmen van voorwerpen dan bij de conventionele rolpaden het geval is.

MICONIC F: Intelligente microprocessor controller.

Elke veiligheidsvoorziening wordt continu gecontroleerd door twee onafhankelijke veiligheids-circuits. Deze onafhankelijke veiligheids-controles zorgen voor een verdubbeling van de veiligheid: een unieke veiligheidsvoorziening van Schindler.

Visuele veiligheidsvoorzieningen: veiligheid die u kunt zien.

De Schindler 9500 werd uitgerust met verlichte risico-zones zodat de passagiers kunnen zien wat er komt:

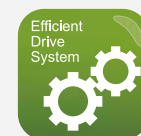
- 1 Kamverlichting
- 2 Kamlijn
- 3 Plintverlichting
- 4 Groene fluorescerende LED-verlichting onder de palletband aan de toegangen
- 5 Verlichting onder de handgreep
- 6 Borstels aan de leuningbandingang



Wilt u meer informatie over veiligheid en efficiëntie? Raadpleeg de brochures voor veiligheid en energie van Schindler rolpaden.

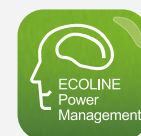
Grote prestaties, laag energieverbruik.

Voor de Schindler 9500 werden drie oplossingen ontworpen die de energie-efficiëntie verbeteren: efficiëntere aandrijfsystemen, componenten die minder stroom vragen en software voor een intelligent energiebeheer. We noemen deze energiezuinige aanpak Schindler E³.



E1 – Efficiënt aandrijfsysteem

Met de nieuwste aandrijftechniek: de Schindler Premium. Dankzij het Power Package stijgt de totale aandrijfficiëntie met 23 %



E2 – ECOLINE energiebeheer

Het ECOLINE energiebeheer van Schindler verlaagt het energieverbruik met maximaal 40 % ten opzichte van de conventionele continu werkende systemen.



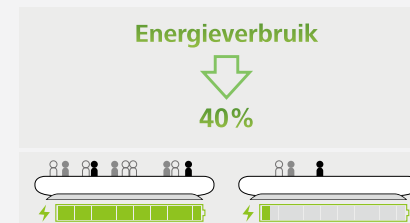
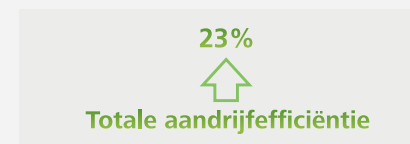
E3 – Ecologisch ontwerp

Schindler aluminium loopbanden

De Schindler rolpaden met een aluminium loopband zijn lichter dan de conventionele rolpaden met een stalen loopband. Een Schindler rolpad van 50 m moet bijvoorbeeld 2.000 kg minder gewicht trekken. Dit zorgt voor meer efficiëntie.

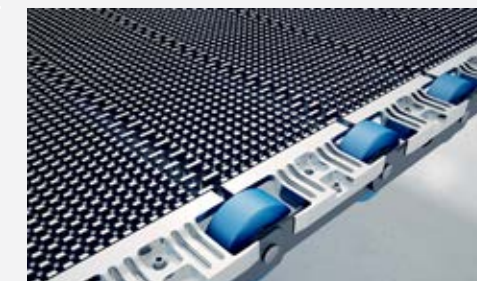
Schindler ledverlichting

Door ledverlichting te gebruiken wordt het energieverbruik met maximaal 80 % verminderd en de levensduur met 100 % verlengd.

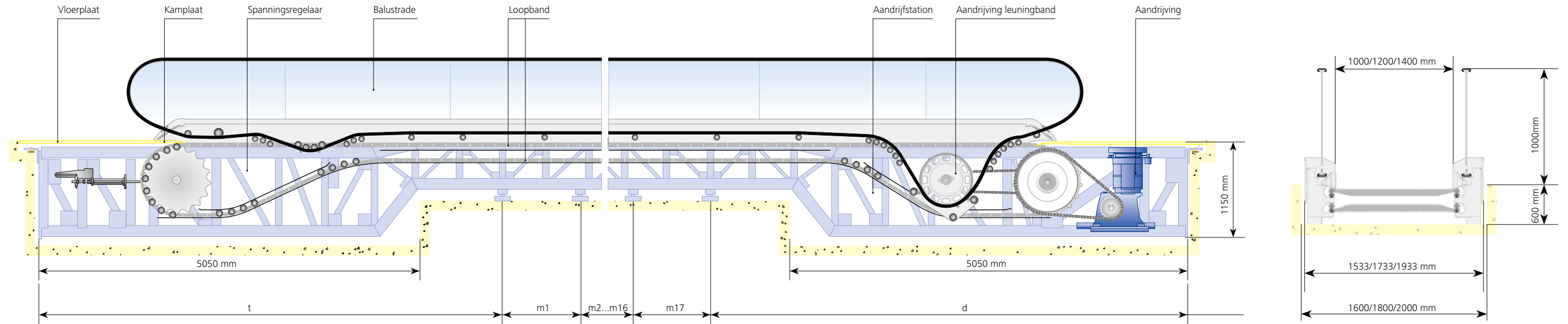


Meer betrouwbaarheid door eenvoud.

De loopband van het Schindler 9500 horizontale rolpad wordt rechtstreeks op de ketting bevestigd. Hierdoor wordt slijtage van de loopband tot een minimum beperkt, wat voor een uitermate soepele, comfortabele en stille werking zorgt.



Alles volgens plan.

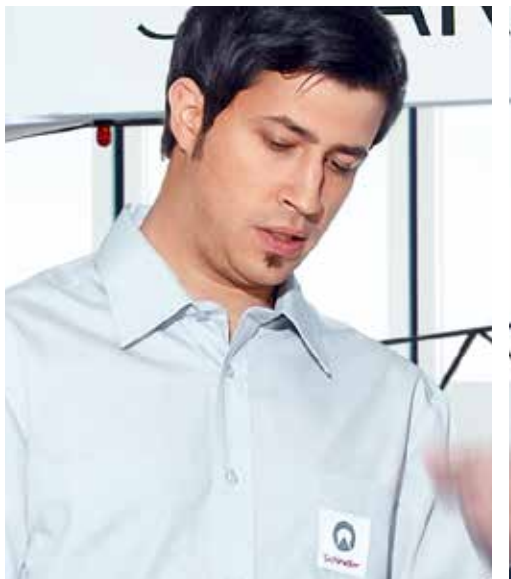


Afstand steunpunten [mm]		Breedte loopband [mm]		
		1000	1200	1400
t	min	5900	5900	5900
	max	11500	11000	10500
d	min	5900	5900	5900
	max	11500	11000	10500
m1 - m17	min	5751	5501	5251
	max	11500	11000	10500

De tussensteunpunten van het Schindler 9500 horizontale rolpad kunnen flexibel worden ingesteld. De afstand tussen twee naburige tussensteunen kan tot 11.500 mm bedragen. Dankzij deze maximale flexibiliteit kunnen de Schindler 9500 horizontale rolpaden gemakkelijk worden ingepast in de bestaande structuur van het gebouw. Met een breedte tot 1400 mm beantwoordt het Schindler 9500 horizontale rolpad perfect aan de behoeften van de reizigers en het openbaar vervoer in luchthavens, congressentra en andere faciliteiten.

Parameters	Eenheid	Beschrijving
Hellingsgraad	graden	0 ~ 6
Inbouwlengte	[m]	Max 100 m bij een hellingsgraad van 0°
Breedte loopband	[mm]	1000, 1200, 1400
Ontwerp balustrade	–	E type, gestroomlijnd ontwerp
Hoogte balustrade	[mm]	1000
Diepte put	[mm]	Midden: 600 Boven/onderaan: 1150
Snelheid	[m/s]	0,45 - 0,5 - 0,5 - 0,65 - 0,75

Als visie en discipline worden verenigd. Schindler is partner van Solar Impulse.



Schindler is een belangrijke partner van **Solar Impulse**, dat als doel heeft met een vliegtuig zonder brandstof, uitsluitend aangedreven door zonne-energie, rond de aarde te vliegen.

www.schindler.be

Schindler N.V.
Bronstraat 15
B-1060 Brussel

Tel. +32 (0)2 535 82 11
Fax +32 (0)2 535 82 82

info.bru@be.schindler.com

Schindler N.V.
Boekstraat 77b
B-2610 Wilrijk

Tel. +32 (0)3 820 97 50
Fax +32 (0)3 231 74 15

info.bru.north@bnl.schindler.com



Vind meer informatie over de producten van Schindler.

Scan gewoon de code met uw gsm met behulp van de gratis QR codescannersoftware. Deze is vooraf geïnstalleerd op uw telefoon of kan gratis gedownload worden.

