



Schindler 9500 AE
Horizontaal rolpad, type 30
Prestaties naar behoefte,
efficiëntie naar wens.

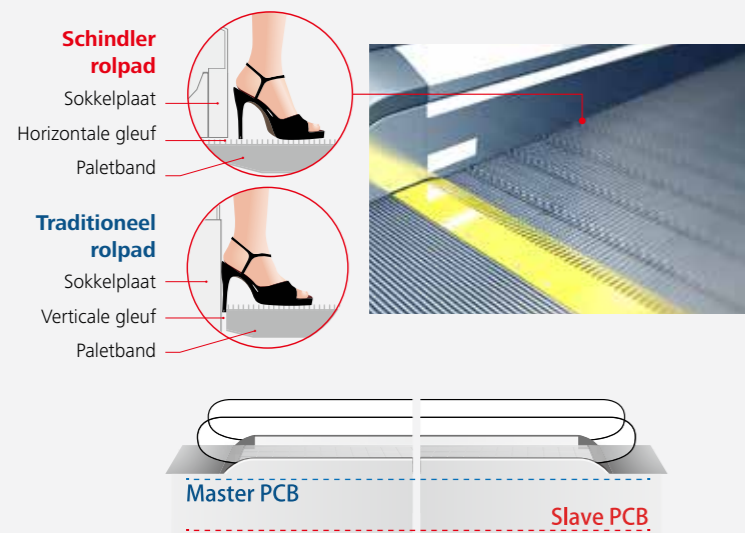


De betrouwbare oplossing
voor openbaar mobiliteit.



Passagierveiligheid, elke dag opnieuw.

Het Schindler 9500 horizontale rolpad loopt voorop wat betreft de veiligheid van passagiers: zijn uitgebreide actieve en passieve veiligheidsuitrusting omvat 35 systeemrelevante veiligheidsvoorzieningen, zowel mechanische als elektrische. Dit garandeert een veilige rit voor alle passagiers.



Maximale beveiliging tegen het bekneeld raken van schoenen: Schindlers unieke veiligheidsvoorziening.

De palettranden worden onder de sokkelplaten geleid, waardoor er aan de zijkanten geen horizontale gleuven zijn zoals in conventionele producten. Dit maakt het ontwerp van Schindler 25 keer veiliger tegen bekneeld en beklemd raken dan conventionele rolpadontwerpen.

MICONIC F: Intelligente microprocessorbesturing.

Twee onafhankelijk werkende veiligheidscircuits controleren real-time elke veiligheidsvoorziening. Dubbele veiligheidscontroles betekenen twee keer zoveel veiligheid: een uniek veiligheidskenmerk van Schindler.

Visuele veiligheidsvoorzieningen: veiligheid die u kunt zien.

De Schindler 9500 is ontworpen met verlichte risicozones zodat passagiers kunnen zien wat er gaat komen:

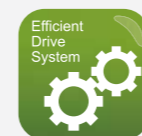
- 1 Kamplaatverlichting
- 2 Kamstrip
- 3 Sokkelverlichting
- 4 Paletgleufverlichting
- 5 Balustradeverlichting
- 6 Borstel begin en eind leuningband



Wenst u meer informatie over veiligheid en efficiëntie? Lees dan de Schindler brochures over veiligheid en energie van rolpaden.

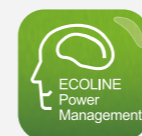
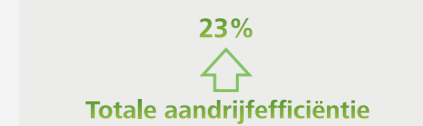
Maximale prestaties, minimaal energieverbruik.

De Schindler 9500 beschikt over drie ontwerp oplossingen die de energie-efficiëntie verhogen: efficiëntere aandrijfsystemen, energiezuinige componenten en software voor intelligent energiebeheer. Wij noemen het de Schindler E³ energiebesparingsaanpak.



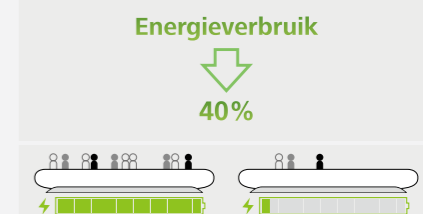
E1 – Efficiënt aandrijfsysteem

Met de nieuwste aandrijftechnologie verhoogt het Schindler Premium Energiepakket de totale aandrijf-efficiëntie met 23%.



E2 – ECOLINE energiebeheer

Schindlers ECOLINE energiebeheer verlaagt het energieverbruik met wel 40% ten opzichte van conventionele continuwerkende systemen.



E3 – Ecologisch ontwerp

Schindler aluminum paletten

Het totale gewicht van Schindler rolpaden met aluminium paletten is veel lager dan conventionele rolpaden met stalen paletten. Zo heeft een 50 m lang Schindler rolpad 2.000 kg minder gewicht voort te bewegen. Dit zorgt voor een hogere efficiëntie.



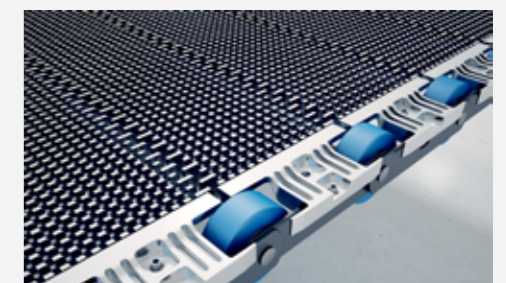
Schindler LED-verlichting

Gebruik van LED-verlichting vermindert het energieverbruik met 80% en verlengt de levensduur met 100%.

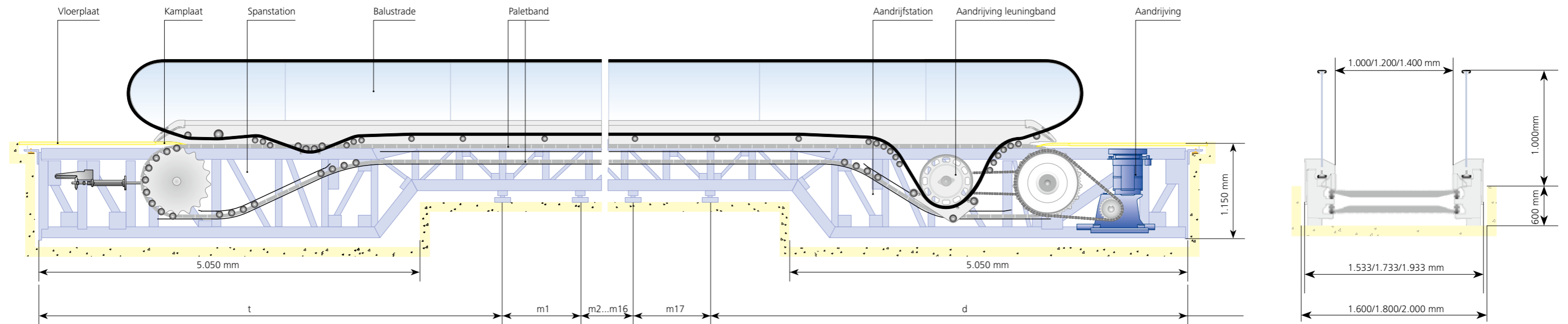


Eenvoud leidt tot meer betrouwbaarheid.

De paletten van het Schindler 9500 horizontale rolpad zijn rechtstreeks op de paletketting bevestigd. Dit vermindert slijtage van de paletband en resulteert in een bijzonder soepele, comfortabele en stille werking.



Alles volgens plan.



Afstand tussen steunpunten [mm]		Paletbreedte [mm]		
		1.000	1.200	1.400
t	Min.	5.900	5.900	5.900
	Max.	11.500	11.000	10.500
d	Min.	5.900	5.900	5.900
	Max.	11.500	11.000	10.500
m1 - m17	Min.	5.751	5.501	5.251
	Max.	11.500	11.000	10.500

Het Schindler 9500 horizontale rolpad heeft een flexibele instelling voor de tussensteunpunten. De afstand tussen twee aangrenzende tussensteunen kan tot 11.500 mm bedragen. Deze maximale flexibiliteit betekent dat het Schindler 9500 horizontale rolpad gemakkelijk past in de bestaande draagconstructie van het gebouw.

Met breedtes tot 1.400 mm is het Schindler 9500 horizontale rolpad ideaal om aan de vraag naar een grote transportcapaciteit en de eisen voor openbare mobiliteit in luchthavens, congrescentra en andere faciliteiten te kunnen voldoen.

Parameters	Eenheid	Omschrijving
Helling	graad	0 ~ 6
Installatielengte	[m]	Max. 100 m bij een helling van 0°
Paletbreedte	[mm]	1.000, 1.200, 1.400
Balustradedesign	–	Type E, Slimline
Balustradehoogte	[mm]	1.000
Putdiepte	[mm]	Middendeel: 600 Boven/onderdeel: 1.150
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**, het project dat als doel heeft met een vliegtuig zonder brandstof, uitsluitend aangedreven door zonne-energie, rond de aarde te vliegen.

www.schindler.nl

Schindler Liften B.V.
Verheeskade 4
NL-2521 BN Den Haag

Postbus 28501
NL-2502 KM Den Haag

Tel. +31 (0)70 384 37 00
Fax +31 (0)70 380 30 32

info-nl@nl.schindler.com



Vind meer informatie over
Schindler producten.

Scan deze QR-code met uw smartphone, via gratis te downloaden scanner apps.

