

TECHNISCHE SPECIFICATIES

10 METER SCHAARHOOGWERKER

MACHINE SPECIFICATIES

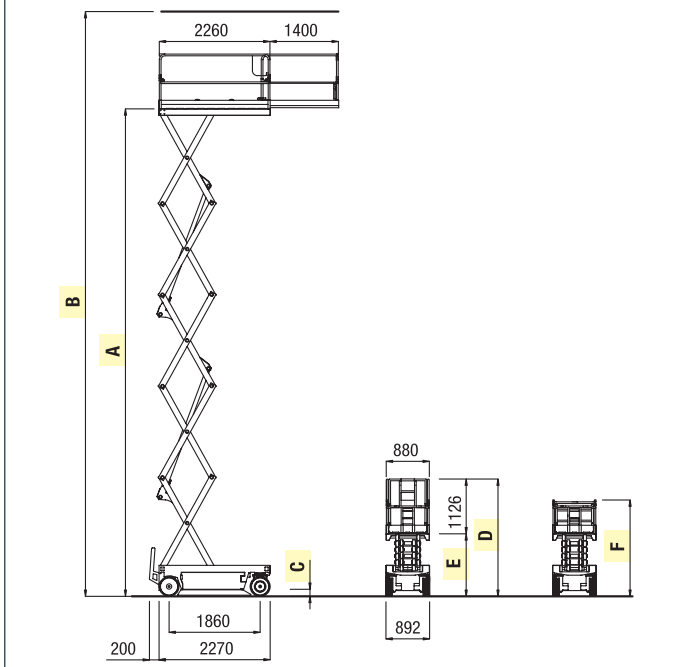
Draagvermogen platform IT8290	kg	350
Elektrisch hydraulische schaarbediening	V / kW	24 / 3,0
Accu	V / Ah	24 / 250
Accugewicht	kg	4 x 45
Acculader	V / A	24 / 30
Inhoud hydraulische tank	ℓ	16
Maximale rijsnelheid	km/u	4
Veilige rijsnelheid	km/u	0,7
Max. hellingshoek	%	25
Inwendige draaicirkel	m	0
Uitwendige draaicirkel	m	2,23
Bandenmaat	mm	410 x 130
Bandensoort	-	Cushion
Max. scheefstand (dwars/langs)	graden	2/3°
Totale gewicht	kg	2.530

STANDAARD UITVOERING

Elektrische aandrijving op de voorste wielen
Negatieve elektromagnetische parkeerrem met elektrische koppeling
90° stuurinrichting
Uitschuifbaar platform van 1.400 mm
Manueel nooddalen
Slangbreukventielen op cilinders
Tractiebatteij 24V- 250 Ah / 300 Ah (CS)
Bewegingsalarm, claxon en bedrijfsurenteller
Scheefstandsensoren met bewegingsblokkering en alarm
Mechanische rem vrijgave voor het afslepen in noodsituaties
Cushionbanden 'non-marking' (streeploos)
Elektronische schaarbeveiliging en pothole (gat rij) beveiliging
Batterij ontladingsindicator met ontladingsbeveiliging
Neerklapbare leuningen
Platform overlast beveiliging
CE en EN280 certificering
220V op werkplatform, inclusief aardlekschakelaar
Flitslampen
Proportionele besturing inclusief diagnose display

MACHINE AFMETINGEN

A	mm	8.150
B	mm	10.150
C	mm	120 / 24
D	mm	2.280
E	mm	1.150
F	mm	1.850



- Door de modulaire opbouw veel universele onderdelen.
- Uitstekend toegankelijk voor onderhoud.
- Geen kwetsbare delen aan de buitenzijde.
- Verrijdbaar op maximale hoogte.
- Maximale puntbelasting mogelijk op het gehele platform. Inclusief uitgeschoven deel.
- Robuuste constructie met moderne uitstraling.
- Uitstekende stabiliteit.
- Elektrisch aangedreven.

