

TECHNISCHE SPECIFICATIES**14 METER SCHAARHOOGWERKER**

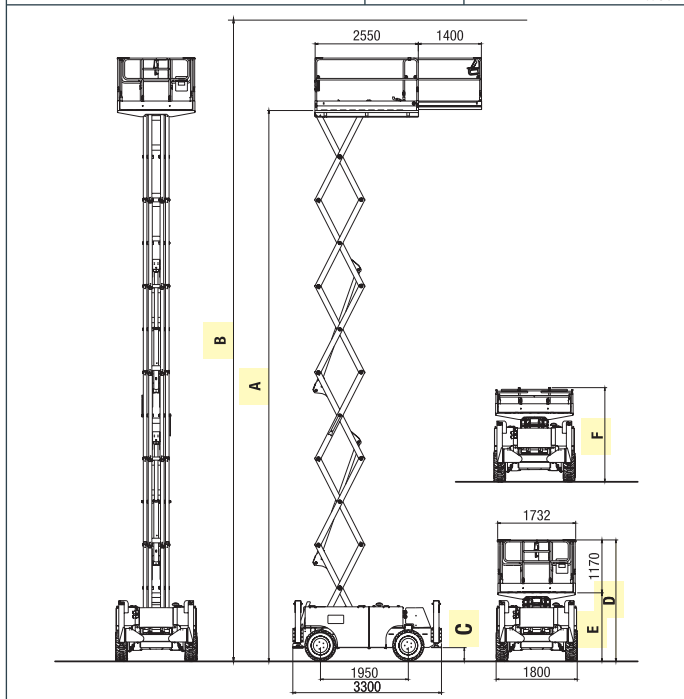
MACHINE SPECIFICATIES		D	DE
Draagvermogen platform IT10180 D/DE	kg	350	350
Dieselmotor	kW	14,6	14,6
Elektrische rijmotoren	V / kW	-	24,4
Accu (opstart)	V / Ah	12 / 66	12 / 66
Accugewicht (opstart)	kg	19	19
Accu	V / Ah	24 / 400	24 / 400
Accugewicht	kg	-	290
Acculader	V / A	-	24 / 80
Inhoud hydraulische tank	ℓ	35	35
Maximale rijsnelheid 2WD / 4WD	km/u	4,5 / 1,2	4,5 / 1,2
Maximale rijsnelheid (elektrisch)	km/u	-	2,8 / 0,75
Veilige rijsnelheid	km/u	0,6	0,6
Max. hellingshoek 2WD / 4WD	%	20 / 35	20 / 35
Inwendige draaicirkel	m	1,9	1,9
Uitwendige draaicirkel	m	4,51	4,51
Bandenmaat	mm	259 x 695	259 x 695
Bandensoort	-	27 x 10.50 - 15	27 x 10.50 - 15
Max. scheidstand (dwars/langs)	graden	2/3°	2/3°
Totale gewicht	kg	4.760	4.760

STANDAARD UITVOERING O.A.

Hydraulische aandrijving op de voorwielen
Pendelende vooras
Uitschuifbaar platform van 1.400 mm
Manueel nooddalen en platform overlast beveiliging
Slangbreuk ventielen op cilinders
Bewegingsalarm, claxon en bedrijfsrenteller
Scheefstandsensor met bewegingsblokkering en alarm
Rem vrijgave voor het afslepen in noodsituaties
Ruw terrein banden (extra grip) en standaard stempelpoten met 'self leveling' systeem
Elektronische schaarbeveiliging en pothole (gat rij) beveiliging
Batterij ontladingsindicator met ontladingsbeveiliging
Afneembare bedieningskap, neerklapbare leuningen en flitslampen
CE en EN280 certificering
220V op werkplatform, inclusief aardlekschakelaar
Proportionele besturing inclusief diagnose display

MACHINE AFMETINGEN

A	mm	11.900
B	mm	13.900
D	mm	2.685
E	mm	1.515
F	mm	2.080



- 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 delen.
- Snelle en wendbare machine.
- Robuuste constructie met moderne uitstraling.
- Uitstekende stabiliteit.
- Zowel diesel als elektrisch aangedreven.

