

TECHNISCHE SPECIFICATIES

6,5 METER SCHAARHOOGWERKER

MACHINE SPECIFICATIES

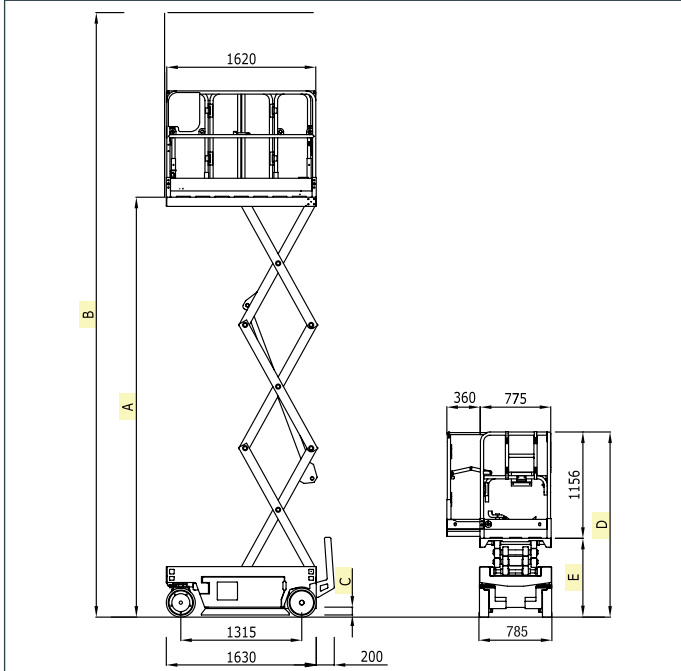
Draagvermogen platform IT4680 M/MC	kg	250
Elektrisch hydraulische schaarbediening	V / kW	24 / 2,1
Accu	V / Ah	24 / 195
Accugewicht	kg	4 x 33
Acculader	V / A	24 / 30
Inhoud hydraulische tank	ℓ	7
Maximale rijsnelheid	km/u	4
Veilige rijsnelheid	km/u	0,7
Max. hellingshoek	%	25
Inwendige draaicirkel	m	0
Uitwendige draaicirkel	m	1,65
Bandenmaat	mm	315 x 100
Bandensoort	-	Cushion
Max. scheidstand (dwars/langs)	graden	1,5/3°
Totale gewicht	kg	1.500

STANDAARD UITVOERING

Elektrische aandrijving op de voorste wielen
Negatieve elektromagnetische parkeerrem met elektrische koppeling
90° elektrische stuurinrichting
Platform uitschuifbaar in de breedte 360 mm
Manueel nooddalen
Slangbreukventielen op cilinders
Tractieaccu 24V-195Ah (CS)
Bewegingsalarm, claxon en bedrijfsuren teller
Scheefstands sensor met bewegingsblokkering en alarm
Mechanische rem vrijgave voor het afslepen in noodsituaties
Cushionbanden 'non-marking' (streeplooos)
Elektronische schaarbeveiliging en pothole (gat rij) beveiliging
Batterij ontladingsindicator met ontladingsbeveiliging
Neerklapbare leuningen
Platform overlast beveiliging
CE certificering
220V op werkplatform, inclusief aardlekschakelaar
Flitslampen
Proportionele besturing inclusief diagnose display

MACHINE AFMETINGEN

A	mm	4.500
B	mm	6.500
C	mm	88 / 21
D	mm	2.014
E	mm	858
F	mm	-



- 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.
- Uniek zijdelings uitschuifbaar platform.
- Elektrisch aangedreven.



Unieke uitvoering!

