

ES1208AC

Model met elektrische rijmotor, met robuuste en praktische structuur. Het elektrische schaarhefsysteem bespaart energie, garandeert nulemissie en een stille werking en is daarom ideaal voor gebruik in gebouwen.

Het compacte ontwerp en kleine formaat verzekeren maximale de toegang door standaarddeuren en maximale flexibiliteit.



STANDAARDUITRUSTING:

- Proportionele bedieningselementen
- Zelfvergrendelende deur op het werkplatform
- Verlenging werkplatform in één richting
- Non-marking banden
- 2-wielaandrijving
- 2-wielbesturing
- Automatisch remsysteem
- Nooddaalsysteem
- Diagnosesysteem aan boord
- Bewegingsalarm
- Kantelindicator met alarm
- Claxon
- Urenteller
- Oplaadbeveiligingssysteem
- Geluidssignaal voor het dalen en dubbel LED-zwaailicht
- Veiligheidsbeugel voor onderhoudswerk
- Automatische kantelbeveiliging in het onderstel
- Oplaadindicator
- Vrijgave noodrem
- Ankerogen
- Anker- en hijspunten
- Gewichtsafhankelijk daalsysteem
- Noodpomp

BELANGRIJKSTE TOEPASSINGEN



Onderhoud



Installatietechniek



Bouw



Opslag



Reiniging

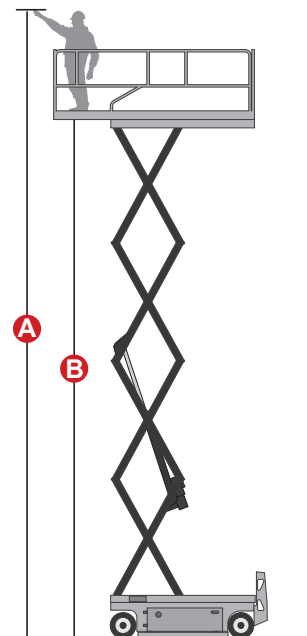
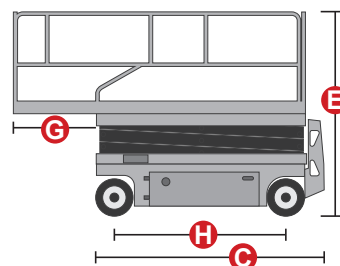
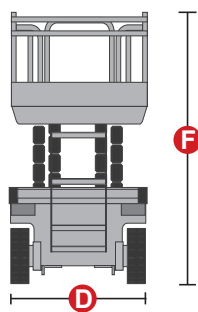


Schilderwerk en renovatie

ES1208AC

Draagvermogen	250 kg
Draagvermogen uitgeschoven	113 kg
Max. aantal personen (binnen/buiten)	2/1
A Werkhoogte	12 m
B Hoogte vloer werkplatform	10 m
C Totale lengte	2,48 m
D Totale breedte	0,83 m
E Totale hoogte (leuning omhoog)	2,51 m
F Transporthoogte (leuning omlaag)	2,05 m
Afmetingen werkplatform (lengte/breedte)	2,27 m x 0,81 m
G Verlenging van het werkplatform	0,90 m
Bodemvrijheid (gesloten)	0,10 m
Bodemvrijheid (geopend)	0,019 m
H Wielbasis	1,87 m
Draaicirkel (binnen)	0m
Draaicirkel (buiten)	2,10 m
Rijmotoren	2 x 15 VAC/0,87 kW
Hefmotoren	15VAC/3,5 kW
Verplaatsingssnelheid (gesloten)	5 km/h
Verplaatsingssnelheid (geopend)	0,8 km/h
Accu's	24V/240 Ah
Ingebouwde acculader	24V/30A
Klimvermogen	25%
Maximale hellingshoek werk	X-1.5°/Y-3°
Non-marking banden 2	381x127mm
Gewicht (CE)	3150 kg

TOEPASSELIJKE NORMEN:
EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Non-marking banden



Beveiliging rijmotor