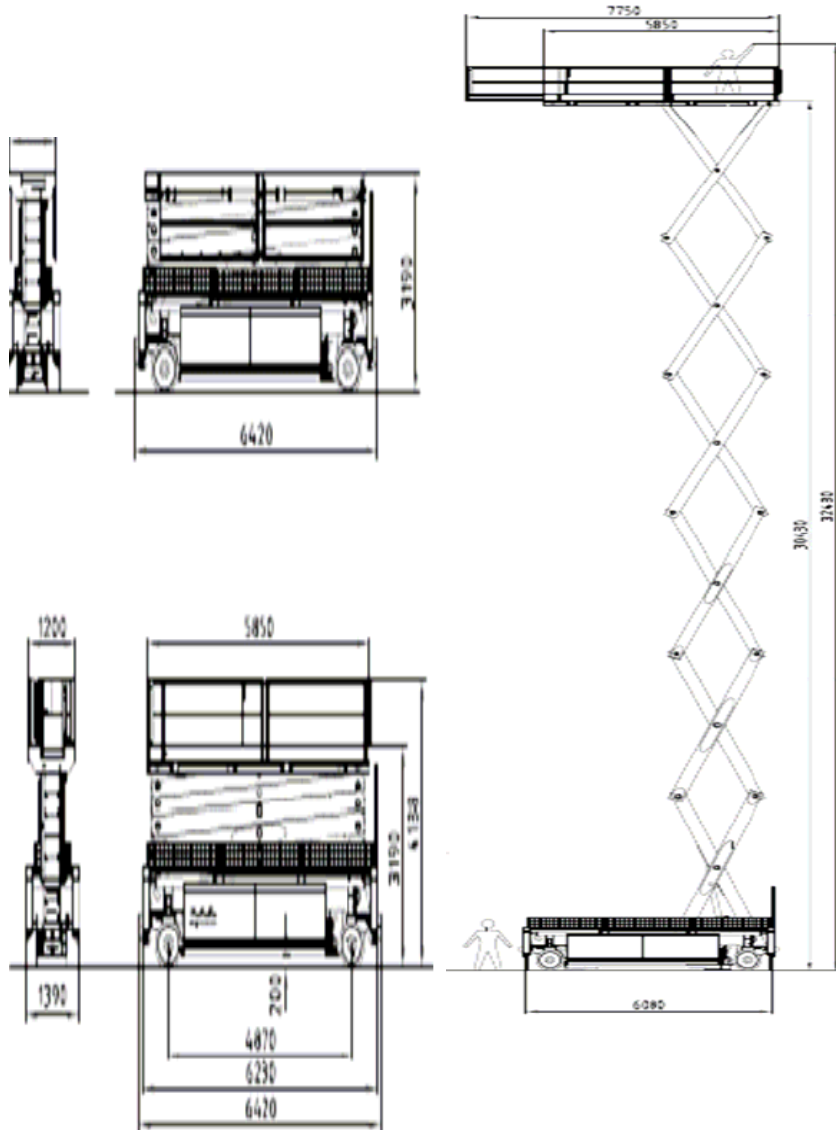


Selbstfahrende Scherenbühne

SH 300-14 ES



Besonderheiten:

- Elektroantrieb
- bis zu 25% Steigfähigkeit
- Geländer abklappbar
- Markierungsarme Reifen
- Verwendung mit Abstützung auch im Aussenbereich
- Allradantrieb und Allradlenkung
- In voller Höhe verfahrbar

Technische Daten

Arbeitshöhe	32,15 m
Plattformhöhe	30,15 m
Traglast	600 kg
Transporthöhe (mit Geländer)	4,14 m
Transporthöhe (Geländer abgeklappt)	3,19 m
Gesamtlänge	6,42 m
Gesamtbreite	1,39 m
Plattformmaße	5,80 x 1,20 m
Plattformausschub	1,90 m
Radstand	4,87 m
Reifen (Vollgummi)	28x12x22
Bodenfreiheit	0,20 m
Antrieb (Batterie/ Aufladung 380V)	48V (4 x 24V 400Ah)
Max. Bodendruck pro Rad	159 N/cm ²
Eigengewicht	21.500 kg