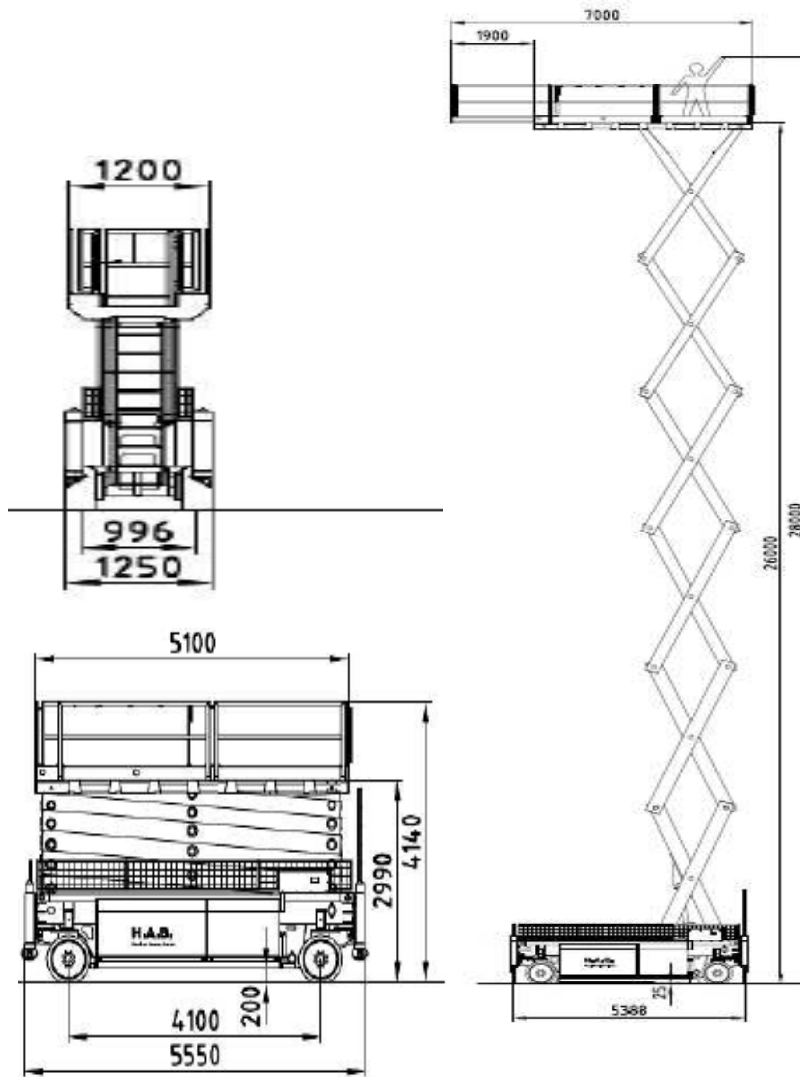


Selbstfahrende Scherenbühne

SH 260-12 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	28,00 m
Plattformhöhe	26,00 m
Traglast	600 kg
Transporthöhe (mit Geländer)	4,14 m
Transporthöhe (Geländer abgeklappt)	3,18 m
Gesamtlänge	5,55 m
Gesamtbreite	1,25 m
Plattformaße	5,10 x 1,20 m
Plattformausschub	1,90 m
Radstand	4,10 m
Reifen (Vollgummi)	28x10x22
Bodenfreiheit	0,20 m
Antrieb (Batterie/ Aufladung 380V)	48 V (4 x 24V 435Ah)
Max. Bodendruck pro Rad	137 N/cm ²
Eigengewicht	15.950 kg