

# *Unser Gerät für Sie!* Informationen und technische Daten

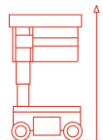


## Scheren-AB (Innen & bed. Außen) S 65-8 E Kurz (1/4) Überblick

*Keine Scheren-AB im klassischen Sinne, dennoch recht ähnlich. Sie überzeugt durch hohe Wendigkeit, das geringe Eigengewicht und extreme Kompaktheit, im Vergleich zur Scheren-AB ist die Plattform allerdings kürzer. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!*

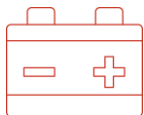
### Das Wichtigste auf einen Blick

**6,5m**



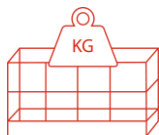
Arbeitshöhe

**Elektro**



Antrieb

**227Kg**



Traglast

### Die Vorteile für Sie

- Extrem kompakte Bauweise – passt durch die meisten Standardtüren
- Sehr leicht mit nur ~1t Gewicht
- Exzellente Manövrierfähigkeit in engen Räumen
- Kein Überhang & geringer Wenderadius
- Zusätzliche Reichweite durch 0,5m langen Ausschub → große Plattform
- Abriebfeste Reifen

### Häufige Anwendungsgebiete

- Industrie
- Handwerk
- Baugewerbe
- Messe / Messebau
- Großmärkte



***Kommen Sie gerne mit  
weiteren Fragen auf uns zu!  
Wir beraten Sie gerne  
persönlich! Wenn Sie mögen,  
sogar direkt bei Ihnen vor Ort.***

### Zentrale Kundenberatung



















Baukauer Straße 48  
44653 Herne

Telefon: 02323 / 922 300  
Telefax: 02323 / 922 30 – 20  
Email: [beratung@berteit.de](mailto:beratung@berteit.de)

## Scheren-AB (Innen & bed. Außen) S 65-8 E Kurz (2/4) Technische Daten

Keine Scheren-AB im klassischen Sinne, dennoch recht ähnlich. Sie überzeugt durch hohe Wendigkeit, das geringe Eigengewicht und extreme Kompaktheit, im Vergleich zur Scheren-AB ist die Plattform allerdings kürzer. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

### Technische Daten

	Arbeitshöhe	6,47 m		Leergewicht	1.015 Kg
	Plattformhöhe	4,47 m		Steigfähigkeit	17° / 30%
	Länge	1,35 m		Aufstellneigung (seitlich / längs)	1,5° / 1,5°
	Höhe (eingefahren / Geländer abgeklappt)	1,72 / NA m		Bodenfreiheit (ohne / mit ausgefahrenem Lochschutz)	60 / 16 mm
	Breite	0,75 m		Wenderadius -Außen	0,79 m
	Plattformgröße (normal)	0,88 x 0,75 m		Stützen	Nein
	Plattform-Verlängerung	0,50 m		Zulassungsbereich	Innen & bedingt Außen
	Zulässige Personen# (Innen / Außen)	1 / 1		Antrieb	Elektro
	Tragkraft	227 Kg		Bereifung	Ohne Profil (nicht markierend)

### Sonstige technische Ausstattung

- Proportionalsteuerung
- 14,4 Kg/cm<sup>2</sup> Reifenkontaktdruck
- 0,8 – 4,0 km/h Fahrgeschwindigkeit
- 10 x 3 Inch Vollgummireifen
- Automatischer Lochschutz
- Kann fast alle Norm-Türen durchfahren, passt in Aufzüge und Fahrstühle
- Große Gabelstaplertaschen für unkompliziertes Verladen
- Neigungs- und Senkalarm
- 0,8 – 4,0 km/h Fahrgeschwindigkeit
- Zugelassen bis 12,5 m/s Windgeschwindigkeit
- Böden müssen eben und befestigt sein

### Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

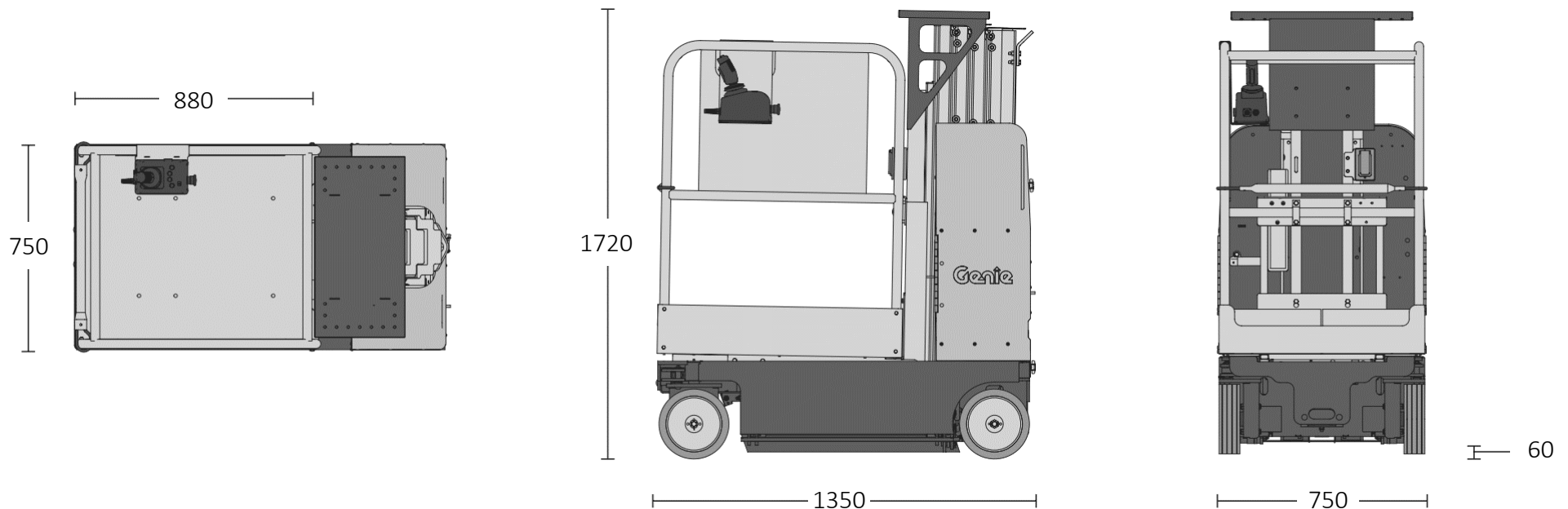
- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

## Scheren-AB (Innen & bed. Außen) S 65-8 E Kurz (3/4) Technische Zeichnungen

*Keine Scheren-AB im klassischen Sinne, dennoch recht ähnlich. Sie überzeugt durch hohe Wendigkeit, das geringe Eigengewicht und extreme Kompaktheit, im Vergleich zur Scheren-AB ist die Plattform allerdings kürzer. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!*

### Abmessungen



in mm

**Scheren-AB (Innen & bed. Außen)**  
**S 65-8 E Kurz**  
(4/4) Herstellerfotos

*Keine Scheren-AB im klassischen Sinne, dennoch recht ähnlich. Sie überzeugt durch hohe Wendigkeit, das geringe Eigengewicht und extreme Kompaktheit, im Vergleich zur Scheren-AB ist die Plattform allerdings kürzer. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!*



Fotos übernommen von <http://www.genielift.de/de/products/runabout-vertical-mast/genie-gr12-gr15-gr20/index.htm>