

XL20 RTE

Die XL20 RTE ist dank des leistungsstarken Elektromotors und der nicht markierenden Geländereifen sowohl für den Einsatz im Innen-, als auch Außenbereich geeignet.



Touchscreen Bodensteuerung

Bodensteuerung mit Touchscreen und integriertem Diagnosesystem.



Beidseitiger Plattformausschub

1,50 Meter Plattformausschub auf jeder Seite mit max. 520 kg Traglast.



In voller Höhe verfahrbar

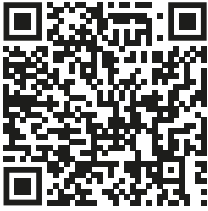
Ermöglicht effizientes Arbeiten auch in unwegsamem Gelände.

Technische Daten

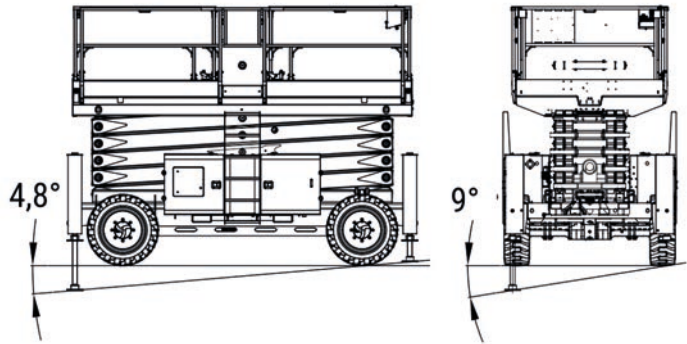
Max. Arbeitshöhe	19,90 m	Min. Transportabmessung L x B x H (Geländer eingeklappt)	4,52 m 2,24 x 3,36 m (4,52 x 2,24 x 2,52 m)
Plattformausschub	1,50 m beidseitig	Abstützmaße (L x B)	4,52 x 2,24 m
Traglast	700 kg	Gesamtgewicht	11.035 kg
Traglast auf Plattformausschub	520 kg	Max. Stützenausgleich Längs-/ Querneigung	+/- 4,8° / 9°
Max. Höhe beim Verfahren	19,90 m (max. Höhe)	Bodenfreiheit	0,37 m
Plattformgröße L x B x H	4,40 x 2,01 x 1,17 m	Max. Längs-/ Querneigung	+/- 3 - 5° / 1,5 - 4°
Antrieb	2 AC-Elektromotoren 8,5 - 12 kW	Max. Steigfähigkeit	22°

Technische Änderungen sind vorbehalten. Abbildungen können optionale Sonderausstattung beinhalten.

IHR LIEFERANT FÜR DIE MARKEN



Maximaler Stützensausgleich (längs / quer)



XL20 RTE

Technische Daten

Max. Arbeitshöhe	19,90 m
Max. Plattformhöhe	17,90 m
Plattformausschub	Beidseitig 1,50 m
Traglast Plattform	700 kg / 6 Personen
Traglast Plattformausschub	520 kg / 4 Personen
Max. Höhe beim Verfahren	19,90 m
Größe der Plattform L x B x H	4,40 x 2,01 x 1,17 m
Min. Transportabmessung L x B x H (Geländer eingeklappt)	4,52 x 2,24 x 3,36 m (4,52 x 2,24 x 2,52 m)
Hubzeit (unbeladen)	110 Sekunden
Senkzeit	90 Sekunden
Gesamtgewicht	11.035 kg
Hydraulische Stützen	Ja
Max. Steigfähigkeit	22°
Steuerung	Proportionalsteuerung

Antrieb

Antrieb	2 AC-Elektromotoren 8,5 - 12 kW
Batteriepack	48 V / 455 Ah
Ladegerät	48 V / 60 A

Ausstattung

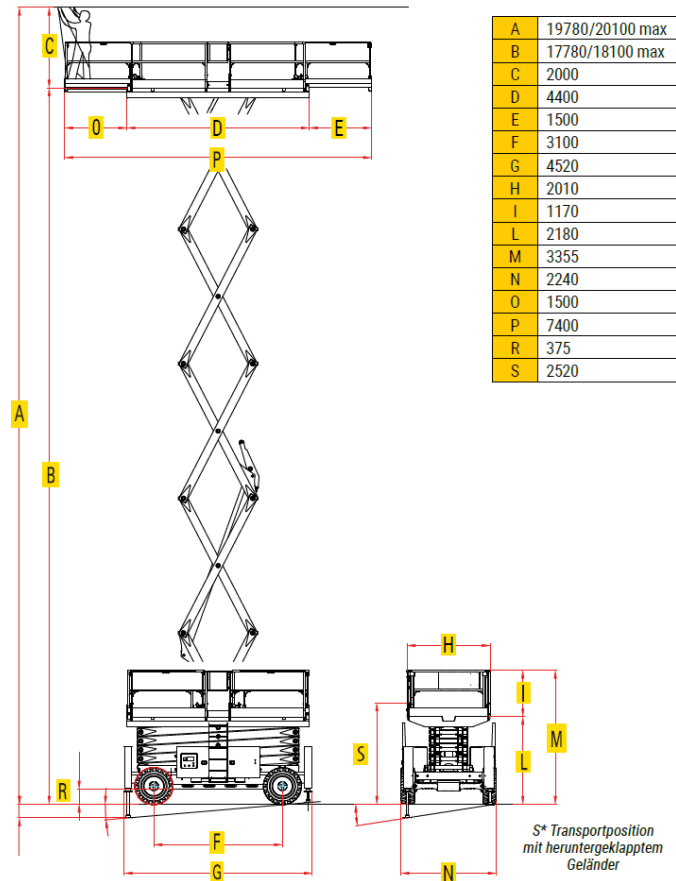
Standardausstattung:

- Elektrischer Fahrtrieb, mit AC-Motor und mechanischem Getriebe
- Pendelachse
- Allradantrieb
- Proportionalsteuerung für Verfahren, Heben und Senken
- Differentialsperre
- Große Plattform mit zwei seitlichen Einstiegen und abklappbarem Geländer
- Bodensteuerung mit Touchscreen und integriertem Diagnosesystem
- Abnehmbares Bedienpult
- 4 hydraulische Stützen mit automatischer Nivellierung und Warnblinkleuchten
- Seitliche Stapeltaschen
- Vorbereitung für Telematikmanagement

Optionale Sonderausstattung:

- 230 V Anschluss auf der Plattform mit FI-Schutzschalter
- Wasser/Druckluftleitung zur Plattform
- Beidseitige hydraulische Plattformverlängerung
- Li-Ionen Batterie 48 V / 400 Ah
- zentrales Batteriebefüllsystem
- Bedienpultabdeckung
- Traktionsbatterie 48 V / 520 Ah
- Kundenspezifische RAL-Lackierung

A	19780/20100 max
B	17780/18100 max
C	2000
D	4400
E	1500
F	3100
G	4520
H	2010
I	1170
L	2180
M	3355
N	2240
O	1500
P	7400
R	375
S	2520



Technische Änderungen sind vorbehalten.

+49 511/978101-0 • (FAX) +49 511/978101-11 • info@sahalift.de • sahaliftgmbh • Sahalift GmbH