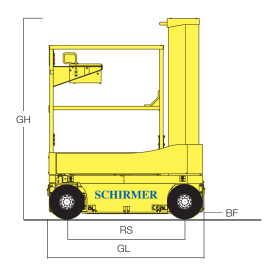


STL 6



Teleskop-Lift

Plattformhöhe PH Schwenkbereich seitliche Reichweite PFL seitlicher Überhang Zulässige Personenzahl Tragfähigkeit Arbeitsbühnendrehbarkeit Plattformbreite PB Plattformlänge PL Gesamtlänge GL Gesamtbreite GB Gesamthöhe GH Radstand RS Bodenfreiheit BF Leergewicht Radlenkung Bereifung Antrieb: Elektromotor Fahrgeschwindigkeit in der Grundstellung:	Arbeitshöhe	
seitliche Reichweite PFL seitlicher Überhang Zulässige Personenzahl Tragfähigkeit Arbeitsbühnendrehbarkeit Plattformbreite PB Plattformlänge PL Gesamtlänge GL Gesamtbreite GB Gesamthöhe GH Radstand RS Bodenfreiheit BF Leergewicht Radlenkung Bereifung Antrieb: Elektromotor Fahrgeschwindigkeit in der Grundstellung:	Plattformhöhe	PH
seitlicher Überhang Zulässige Personenzahl Tragfähigkeit Arbeitsbühnendrehbarkeit Plattformbreite PB Plattformlänge PL Gesamtlänge GL Gesamtbreite GB Gesamthöhe GH Radstand RS Bodenfreiheit BF Leergewicht Radlenkung Bereifung Antrieb: Elektromotor Fahrgeschwindigkeit in der Grundstellung:	Schwenkbereich	
Zulässige Personenzahl Tragfähigkeit Arbeitsbühnendrehbarkeit Plattformbreite PB Plattformlänge PL Gesamtlänge GL Gesamtbreite GB Gesamthöhe GH Radstand RS Bodenfreiheit BF Leergewicht Radlenkung Bereifung Antrieb: Elektromotor Fahrgeschwindigkeit in der Grundstellung:	seitliche Reichweite	PFL
Tragfähigkeit Arbeitsbühnendrehbarkeit Plattformbreite PB Plattformlänge PL Gesamtlänge GL Gesamtbreite GB Gesamthöhe GH Radstand RS Bodenfreiheit BF Leergewicht Radlenkung Bereifung Antrieb: Elektromotor Fahrgeschwindigkeit in der Grundstellung:	seitlicher Überhang	
Arbeitsbühnendrehbarkeit Plattformbreite PB Plattformlänge PL Gesamtlänge GL Gesamtbreite GB Gesamthöhe GH Radstand RS Bodenfreiheit BF Leergewicht Radlenkung Bereifung Antrieb: Elektromotor Fahrgeschwindigkeit in der Grundstellung:	Zulässige Personenzahl	
Plattformbreite PB Plattformlänge PL Gesamtlänge GL Gesamtbreite GB Gesamthöhe GH Radstand RS Bodenfreiheit BF Leergewicht Radlenkung Bereifung Antrieb: Elektromotor Fahrgeschwindigkeit in der Grundstellung:	Tragfähigkeit	
Plattformlänge PL Gesamtlänge GL Gesamtbreite GB Gesamthöhe GH Radstand RS Bodenfreiheit BF Leergewicht Radlenkung Bereifung Antrieb: Elektromotor Fahrgeschwindigkeit in der Grundstellung:	Arbeitsbühnendrehbarkei	t
Gesamtlänge GL Gesamtbreite GB Gesamthöhe GH Radstand RS Bodenfreiheit BF Leergewicht Radlenkung Bereifung Antrieb: Elektromotor Fahrgeschwindigkeit in der Grundstellung:	Plattformbreite	PB
Gesamtbreite GB Gesamthöhe GH Radstand RS Bodenfreiheit BF Leergewicht Radlenkung Bereifung Antrieb: Elektromotor Fahrgeschwindigkeit in der Grundstellung:	Plattformlänge	PL
Gesamthöhe GH Radstand RS Bodenfreiheit BF Leergewicht Radlenkung Bereifung Antrieb: Elektromotor Fahrgeschwindigkeit in der Grundstellung:	Gesamtlänge	GL
Radstand RS Bodenfreiheit BF Leergewicht Radlenkung Bereifung Antrieb: Elektromotor Fahrgeschwindigkeit in der Grundstellung:	Gesamtbreite	GB
Bodenfreiheit BF Leergewicht Radlenkung Bereifung Antrieb: Elektromotor Fahrgeschwindigkeit in der Grundstellung:	Gesamthöhe	GH
Leergewicht Radlenkung Bereifung Antrieb: Elektromotor Fahrgeschwindigkeit in der Grundstellung:	Radstand	RS
Radlenkung Bereifung Antrieb: Elektromotor Fahrgeschwindigkeit in der Grundstellung:	Bodenfreiheit	BF
Bereifung Antrieb: Elektromotor Fahrgeschwindigkeit in der Grundstellung:	Leergewicht	
Antrieb: Elektromotor Fahrgeschwindigkeit in der Grundstellung:	Radlenkung	
Fahrgeschwindigkeit in der Grundstellung:	Bereifung	
Grundstellung:	Antrieb: Elektromotor	
	Fahrgeschwindigkeit in de	er
A () A (Grundstellung:	
Ausgefahrener Mast	Ausgefahrener Mast	
Steigfähigkeit	Steigfähigkeit	

6,75 m
4,75 m
-
-
-
2
227 kg
_
0,69 m
0,93 m - 1,34 m
1,37 m
0,76 m
1,79 m
1,05 m
0,05 m
966 kg
2-Räder
Vollgummi weiß
24 V
0 - 4,0 km/h
0 - 0,8 km/h
30%