

Scherenbühne X14 EW

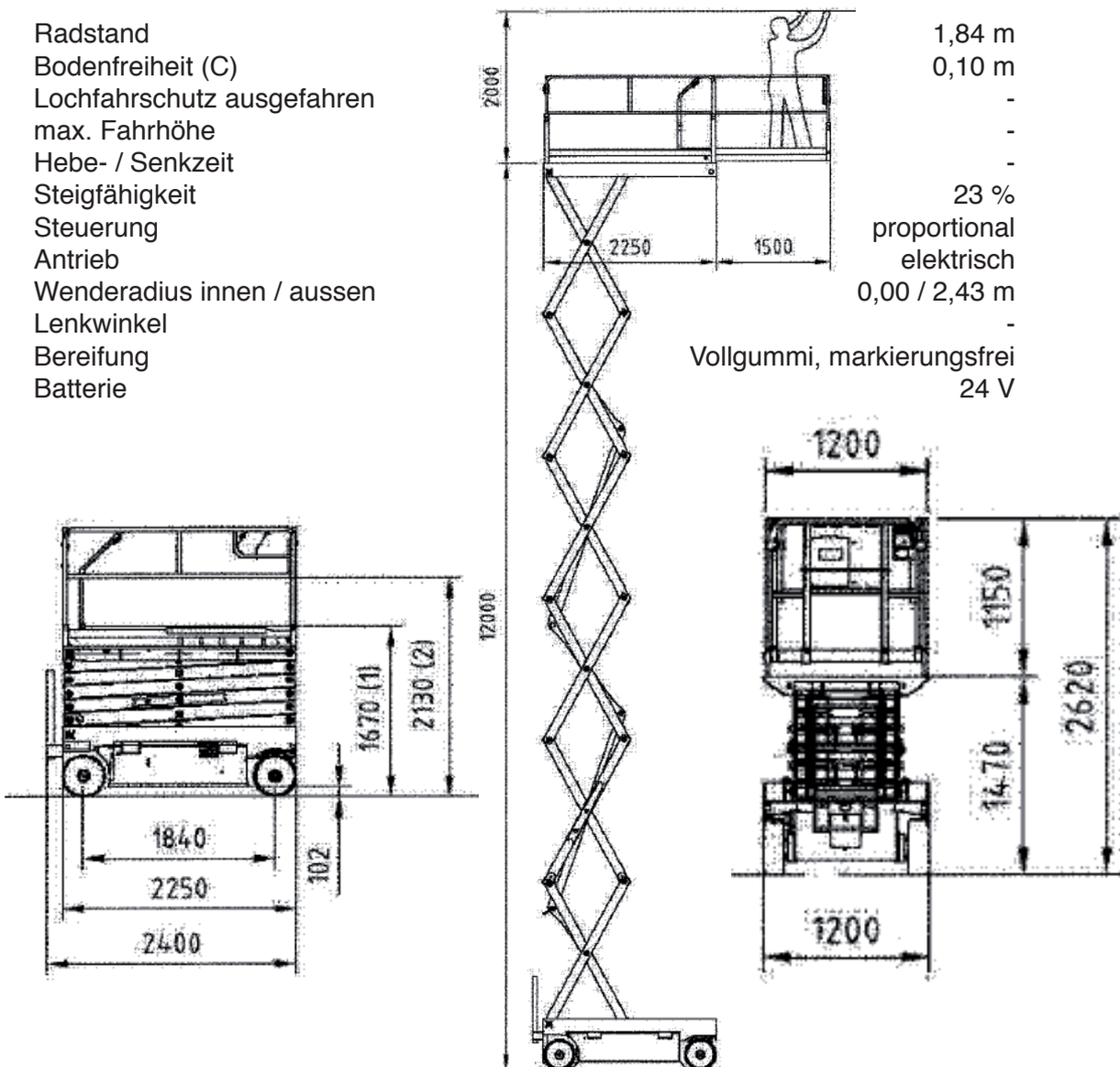
max. Arbeitshöhe	14,00 m
Eigengewicht	3365 kg
Tragfähigkeit	400 kg
Tragfähigkeit bei ausgefahrener Plattform	400 kg

Transportbreite	1,20 m
Transporthöhe	2,62 m
Transportlänge	2,40 m

Plattformgröße eingefahren	1,20 x 2,25 m
Plattformgröße ausgefahren	1,20 x 3,75 m

Unterkante Plattform ausgefahren	12,00 m
Unterkante Plattform eingefahren	1,47 m

Radstand	1,84 m
Bodenfreiheit (C)	0,10 m
Lochfahrerschutz ausgefahren	-
max. Fahrhöhe	-
Hebe- / Senkzeit	-
Steigfähigkeit	23 %
Steuerung	proportional
Antrieb	elektrisch
Wenderadius innen / aussen	0,00 / 2,43 m
Lenkwinkel	-
Bereifung	Vollgummi, markierungsfrei
Batterie	24 V



Scherenbühne X14 EW

Abmessungen:		X14EW	
Max. Arbeitshöhe		14	m
Max. Plattformhöhe		12	m
Bodenfreiheit (Schlagloch-Schutzsystem angehoben)		100	mm
Bodenfreiheit (Schlagloch-Schutzsystem abgesenkt)		15	mm
Plattformhöhe Einschaltung der Sicherheitsgeschwindigkeit		2.8	m
Wenderadius innen		0	m
Wenderadius außen		02:43	m
Max. Tragfähigkeit (m)		400	kg
Höchstzahl von Personen auf der Plattform (n) - drinnen		3	
Gewicht Werkzeug und Materialien (me) ** - drinnen		160	kg
Höchstzahl von Personen auf der Plattform (n) - draußen		-	
Gewicht Werkzeug und Materialien (me) ** - draußen		-	
Max. Plattformausschub		1.5	m
Max. Tragfähigkeit ausgeschobene Plattform		400	kg
Höchstzahl von Personen ausgeschobene Plattform - drinnen		3	
Höchstzahl von Personen ausgeschobene Plattform - draußen		-	
Max. Fahrhöhe		Max.	m
Höchstmaße ausgeschobene Plattform		1.2 x 3.75	m
Max. Hydraulikdruck		230	Bar
Max. Druck Hubkreis		200	Bar
Min. Druck Bremskreis		60 + 70	Bar
Reifenmaße		Ø410 x 150	mm
Reifen Typ		weiche Hohlreifen	
Transportmaße bei anmontierten, abnehmbaren Geländern *		1.2x2.4x2.60	m
Transportmaße bei abmontierten, abnehmbaren Geländern *		1.2x2.4x1.66	m
Transportmaße bei umgeklappten, klappbaren Geländern (auf Wunsch) *		1.2x2.4x2.10	m
Leergewicht Maschine		3365	kg
Stabilitätsgrenzen:			
Längsneigung		3	°
Querneigung		1.5	°
Max. Windgeschwindigkeit		0	m/s
Max. Handkraft		400	N
Höchstlast auf jedem Rad		1980	kg
Leistungen:			
Batteriespannung und -leistung		4x6 / 280	V/Ah
Elektrolyt-Gesamtmenge		4 x 10.3	Liter
Batteriegewicht		4x47	kg
Einphasenladegerät		24 / 25	V/A
Max. Stromaufnahme Ladegerät		12	A
Leistung Elektropumpe		4	kW
Max. Stromaufnahme		200	A
Max. Fahrgeschwindigkeit		3	km/h
Sicherheitsfahrgeschwindigkeit		0.6	km/h
Anhebe-/Absenkezeit bei Nulllast		70 / 70	Sek.
Fassungsvermögen Öltank		30	Liter
Max. Steigungsvermögen		23	%
Max. Betriebstemperatur		+50	°C
Min. Betriebstemperatur		-15	°C

