2.4 Modell X14 RTE.

Abmessungen:	X14 RTE	
Max. Arbeitshöhe - STANDARD	14	m
Max. Arbeitshöhe - MIT ABSTÜTZUNGEN (OPTION)	14,3	m
Max. Plattformhöhe - STANDARD	12	m
Max. Plattformhöhe - MIT ABSTÜTZUNGEN (OPTION)	12,3	m
Bodenfreiheit	280	mm
Plattformhöhe Einschaltung der Sicherheitsgeschwindigkeit	2,5	m
Wenderadius innen	2,4	m
Wenderadius iilleri Wenderadius außen	4,7	
Max. Tragfähigkeit (m)	400	m ka
Höchstzahl von Personen auf der Plattform (n)	3	kg
		1
Gewicht Werkzeug und Materialien (me)	160	kg
Max. Plattformausschub	1,5	m
Max. Tragfähigkeit ausgeschobene Plattform	400	kg
Höchstzahl von Personen ausgeschobene Plattform	3	
Max. Fahrhöhe	10	m
Höchstmaße ausgeschobene Plattform	1,6 x 3,9	m
Max. Hydraulikdruck	240	Bar
Max. Druck Hubkreis	210	Bar
Min. Druck Bremskreis	50 ÷ 60	Bar
Reifenmaße (****)	Ø 650 x 300	mm
Reifentyp (****)	26 x 12 – 12	
Transportmaße bei anmontierten Geländern - STANDARD	2,64 x 1,8 H=2,67	m
Transportmaße bei anmontierten Geländern - MIT ABSTÜTZUNGEN (OPTION)	3,04 x 1,8 H=2,67	M
Transportmaße bei umgeklappten, klappbaren Geländern - STANDARD	2,64 x 1,8 H=1,98	M
Transportmaße bei umgeklappten, klappbaren Geländern - MIT ABSTÜTZUNGEN (OPTION)	3,04 x 1,8 H=1,98	M
Maschinengewicht - Ieer - STANDARD (*)	4430	kg
Maschinengewicht - Ieer - MIT ABSTÜTZUNGEN (OPTION) (*)	4780	kg
Stabilitätsgrenzen:	0	0
Längsneigung	2	0
Querneigung	1	
Max. Windgeschwindigkeit (***)	12,5	m/s
Max. Handkraft	400	N
Höchstlast auf jedem Rad - STANDARD (*)	2290	kg
Höchstlast auf jedem Rad - MIT ABSTÜTZUNGEN (OPTION) (*)	2450	kg
Leistungen:		
Antriebsräder	4	N
Max. Fahrgeschwindigkeit	4,5	km/h
Sicherheitsfahrgeschwindigkeit	0,4	km/h
Anhebe-/Absenkzeit bei Nulllast	40-45 / 55-60	Sek.
Fassungsvermögen Öltank	80	Liter
Max. Steigungsvermögen	30	%
Max. Betriebstemperatur	+50	°C
Min. Betriebstemperatur	-15	°C
with Detriebsterriperatur	-10	
		I
Batterieantrieb	40 (045 (5)	1.774.
Spannung und Leistung Standardbatterie	48 / 315 (c5)	V/Ah
Spannung und Leistung Standardbatterie Elektrolyt-Gesamtmenge Standardbatterie	24 x 4,5	Liter
Spannung und Leistung Standardbatterie Elektrolyt-Gesamtmenge Standardbatterie Gewicht Standardbatterie	24 x 4,5 528	Liter kg
Spannung und Leistung Standardbatterie Elektrolyt-Gesamtmenge Standardbatterie	24 x 4,5	Liter
Spannung und Leistung Standardbatterie Elektrolyt-Gesamtmenge Standardbatterie Gewicht Standardbatterie	24 x 4,5 528	Liter kg
Spannung und Leistung Standardbatterie Elektrolyt-Gesamtmenge Standardbatterie Gewicht Standardbatterie Einphasenladegerät (HF)	24 x 4,5 528 48 / 45	Liter kg V/A V-Hz
Spannung und Leistung Standardbatterie Elektrolyt-Gesamtmenge Standardbatterie Gewicht Standardbatterie Einphasenladegerät (HF) Netzspannung Ladegerätversorgung - einphasig Max. Stromaufnahme Ladegerät	24 x 4,5 528 48 / 45 230 - 50	Liter kg V/A V-Hz A
Spannung und Leistung Standardbatterie Elektrolyt-Gesamtmenge Standardbatterie Gewicht Standardbatterie Einphasenladegerät (HF) Netzspannung Ladegerätversorgung - einphasig	24 x 4,5 528 48 / 45 230 - 50 15	Liter kg V/A V-Hz

354000		
	Inn	b
- 43	- 1611	ľ
	7110	

- (*) In einigen Fällen können andere Grenzen vorgesehen sein. Es wird nahegelegt, die Angaben auf dem Typenschild an der Maschine einzuhalten.
- (**) me = $m (n \times 80)$
- (***) Windgeschwindigkeiten gleich 12,5 m/s oder mehr stehen für Maschinen, die auch im Freien arbeiten können. Windgeschwindigkeiten gleich 0 m/s stehen für Maschinen, die <u>NUR DRINNEN VERWENDET WERDEN DÜRFEN.</u>
- (****) Standard: Nicht markierende Pannensichere, mit PUR-Schaum gefüllte Reifen.

