

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 außen	4,7	m
	Max. Tragfähigkeit (m)	400	kg
	Höchstzahl von Personen auf der Plattform (n)	3	
	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 - leer - STANDARD (*)	4430	kg
	Maschinengewicht - leer - MIT ABSTÜTZUNGEN (OPTION) (*)	4780	kg
Stabilitätsgrenzen:			
	Längsneigung	2	°
	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
Batterieantrieb			
	Spannung und Leistung Standardbatterie	48 / 315 (c5)	V/Ah
	Elektrolyt-Gesamtmenge Standardbatterie	24 x 4,5	Liter
	Gewicht Standardbatterie	528	kg
	Einphasenladegerät (HF)	48 / 45	V/A
	Netzspannung Ladegerätversorgung - einphasig	230 - 50	V-Hz
	Max. Stromaufnahme Ladegerät	15	A
	Max. installierte Leistung	12	kW
	Leistung Ws-Elektropumpe	12	kW
	Max. Stromaufnahme	300	A

(*) 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 NUR DRINNEN VERWENDET WERDEN DÜRFEN.

(****) Standard: Nicht markierende Pannensichere, mit PUR-Schaum gefüllte Reifen.

X14 RTE

