

2646ES

Elektrische Scherenarbeitsbühnen Serie ES

Leistungsmerkmale

- Ruhiger, sauberer, reibungsloser Betrieb für eine Vielzahl von Umgebungen
- Elektrischer Frontantrieb sorgt für ausgezeichnete Manövrierfähigkeit und lange Arbeitszyklen
- Serienmäßiger, manuell ausfahrbarer Plattformausschub für einen großzügigeren Arbeitsbereich
- Das integrierte Bauteildesign mit zwei Hydraulikschläuchen vermindert das Risiko undichter Stellen, und dank der Wartungsfreundlichkeit bleiben Sie länger einsatzbereit

Spezifikationen in Kürze

- Plattformhöhe ausgefahren 7,92 m
- Gesamtbreite 1,17 m
- Tragfähigkeit der Plattform 450 kg*

* Bei der angegebenen Tragfähigkeit handelt es sich um den Maximalwert



* Certain weights and dimensions may vary due to options and to compliance with country standards.

2646ES Specifications

Leistungsdaten

Fahrgeschwindigkeit, abgesenkt	2.5 mph / 4.00 kmph
Fahrgeschwindigkeit, ausgefahren	0.5 mph / 0.8 kmph
Steigfähigkeit	25%
Wenderadius - Innen	Zero
Wenderadius - Außen	95.1" / 2.41 m
Reifengröße	16 x 5" / 406 x 125 mm
Reifentyp	Non-Marking Solid
Bremsen (auf Antriebsrädern)	Electric, Friction

Power-System/Fahrgestell

Batterien	4 x6V, 220 amp-hr
Ladegerät	20 Amp Automatic / 120V/240V - 50/60 Hz
Antrieb	24V Electric / 8 hp
	Fixed Displacement Gear

Pumpe	
Hydraulikbehälter	1.7 gal. / 6.4 L
Abmessungen	
Plattformhöhe - Ausgefahren	26' / 7.92 m
Plattformhöhe - Abgesenkt	49.5" / 1.26 m
Plattformführungshöhe	43.3" / 1.10 m
Gesamthöhe	7' 8.8" / 2.36 m
Gesamthöhe - Mit eingeklappten Führungen	6' 5.5" / 1.97 m
Plattformabmessungen	44 x 98.5" / 1.12 x 2.5 m
Plattformabmessungen - Plattformerweiterung	50" / 1.27 m
Gesamtlänge	8' 2.5" / 2.5 m
Gesamtbreite	46" / 1.17 m
Radstand	6' 10" / 2.09 m
Bodenabstand	5" / 127 mm
Plattformtragfähigkeit	1,000 lb / 454 kg
Plattformtragfähigkeit - Tragfähigkeit der Erweiterung	250 lb / 113 kg
Führungstyp	Fold Down
Hub-/Absenkdauer	40/40 seconds
Maximale Fahrhöhe	26' / 7.92 m
Gewicht* (ANSI/CSA)	4,770 lb / 2,163 kg
Bodenaufgedruck	87 psi / 6.11 kg/cm ²