

# 1930ES

## Elektrische Scherensarbeitsbühnen 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 ihrer Wartungsfreundlichkeit bleiben Sie länger einsatzbereit
- Dank der schmalen Gesamtbreite passt sie durch nahezu alle Türen, Gänge und Aufzüge

### Spezifikationen in Kürze

- Plattformhöhe ausgefahren 5,72 m
- Gesamtbreite 0,76 m
- Tragfähigkeit der Plattform 230 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.

## 1930ES Specifications

### Power-System/Fahrgestell

Batterien	4 x6V, 220 amp-hr
Ladegerät	20 Amp Automatic / 120V/240V - 50/60 Hz
Antrieb	24V Electric / 8 hp
Pumpe	Fixed Displacement Gear
Hydraulikbehälter	1.25 gal. / 4.73 L

### Leistungsdaten

Fahrgeschwindigkeit, abgesenkt	3.0 mph / 4.82 kmph
Fahrgeschwindigkeit, ausgefahren	0.5 mph / 0.8 kmph
Steigfähigkeit	25%
Wenderadius - Innen	Zero
Wenderadius - Außen	69" / 1.75 m

<b>Reifengröße</b>	12.5 x 4" / 318 x 100 mm
<b>Reifentyp</b>	Non-Marking Solid
<b>Bremsen (auf Antriebsrädern)</b>	Electric, Friction

**Abmessungen**

<b>Plattformhöhe - Ausgefahren</b>	18' 9" / 5.72 m
<b>Plattformhöhe - Abgesenkt</b>	34" / 86 cm
<b>Plattformführungshöhe</b>	43.3" / 1.10 m
<b>Gesamthöhe</b>	6' 5" / 1.98 m
<b>Gesamthöhe - Mit eingeklappten Führungen</b>	N/A
<b>Plattformabmessungen</b>	30 x 73.5" / 0.76 x 1.87 m
<b>Plattformabmessungen - Plattformerweiterung</b>	35.5" / 90 cm
<b>Gesamtlänge</b>	6' 1.5" / 1.87 m
<b>Gesamtbreite</b>	30" / 76 cm
<b>Radstand</b>	5' 3" / 1.6 m
<b>Bodenabstand</b>	3.5" / 89 mm
<b>Plattformtragfähigkeit</b>	500 lb / 227 kg
<b>Plattformtragfähigkeit - Tragfähigkeit der Erweiterung</b>	250 lb / 113 kg
<b>Führungstyp</b>	Fixed
<b>Hub-/Absenkdauer</b>	22/28 seconds
<b>Maximale Fahrhöhe</b>	18' 9" / 5.72 m
<b>Gewicht* (ANSI/CSA)</b>	2,750 lb / 1,247 kg
<b>Bodenaufgedruck</b>	109 psi / 7.66kg/cm <sup>2</sup>