

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

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

Abmessungen

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