

# ELEKTRISCHE SCHEREN-ARBEITSBÜHNEN

S1932E-S4550E



# HÖHERE STANDARDS



PLATTFORM-HÖHEN  
5,7 m – 13,8 m

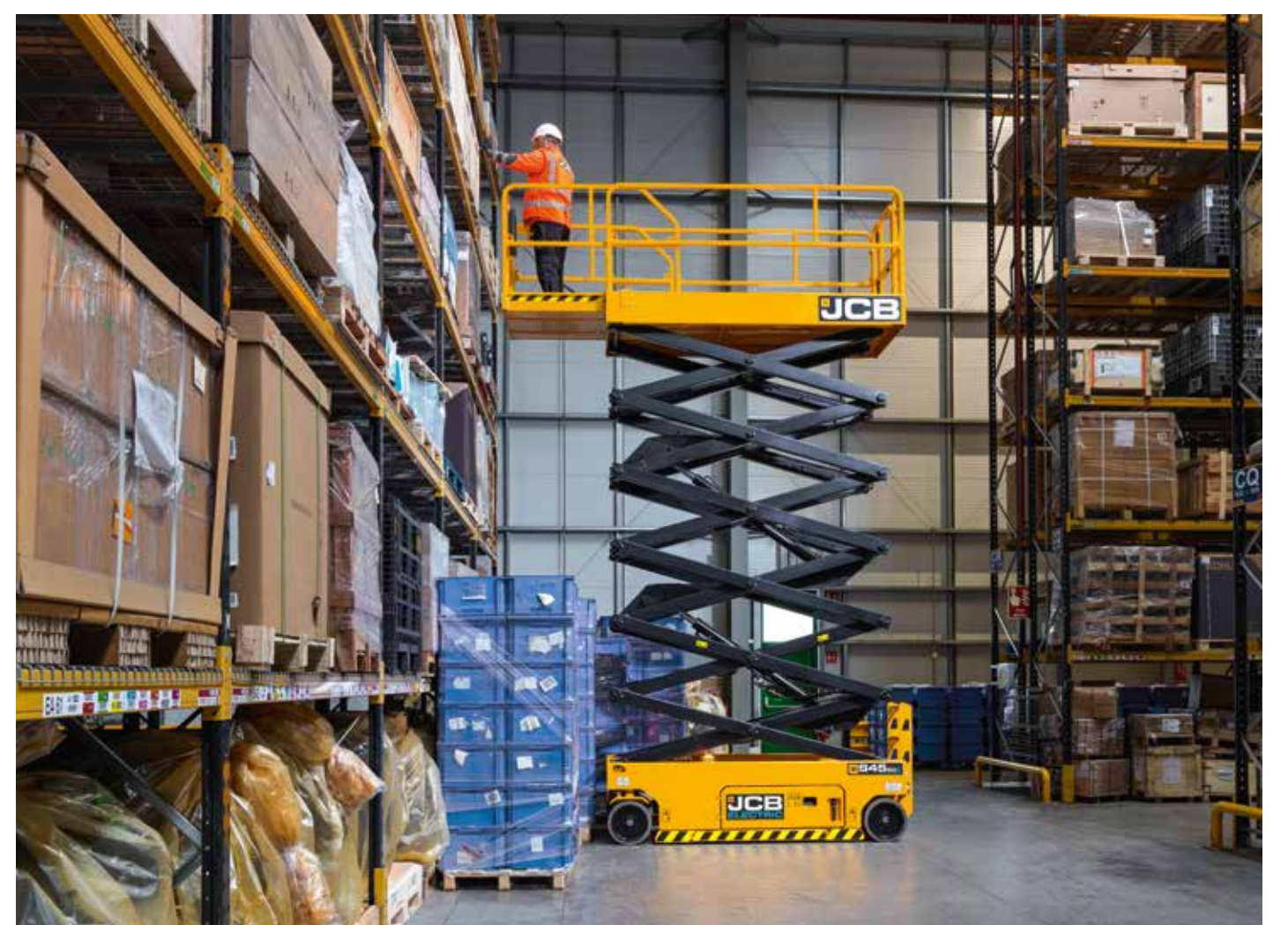
# HÖHERE PRODUKTIVITÄT

Die Serie der elektrischen Scheren-Arbeitsbühnen von JCB wurde auf der Grundlage von 75 Jahren Erfahrung im Ingenieurwesen entwickelt und eignet sich ideal für Vermieterfirmen und Bauunternehmer weltweit.



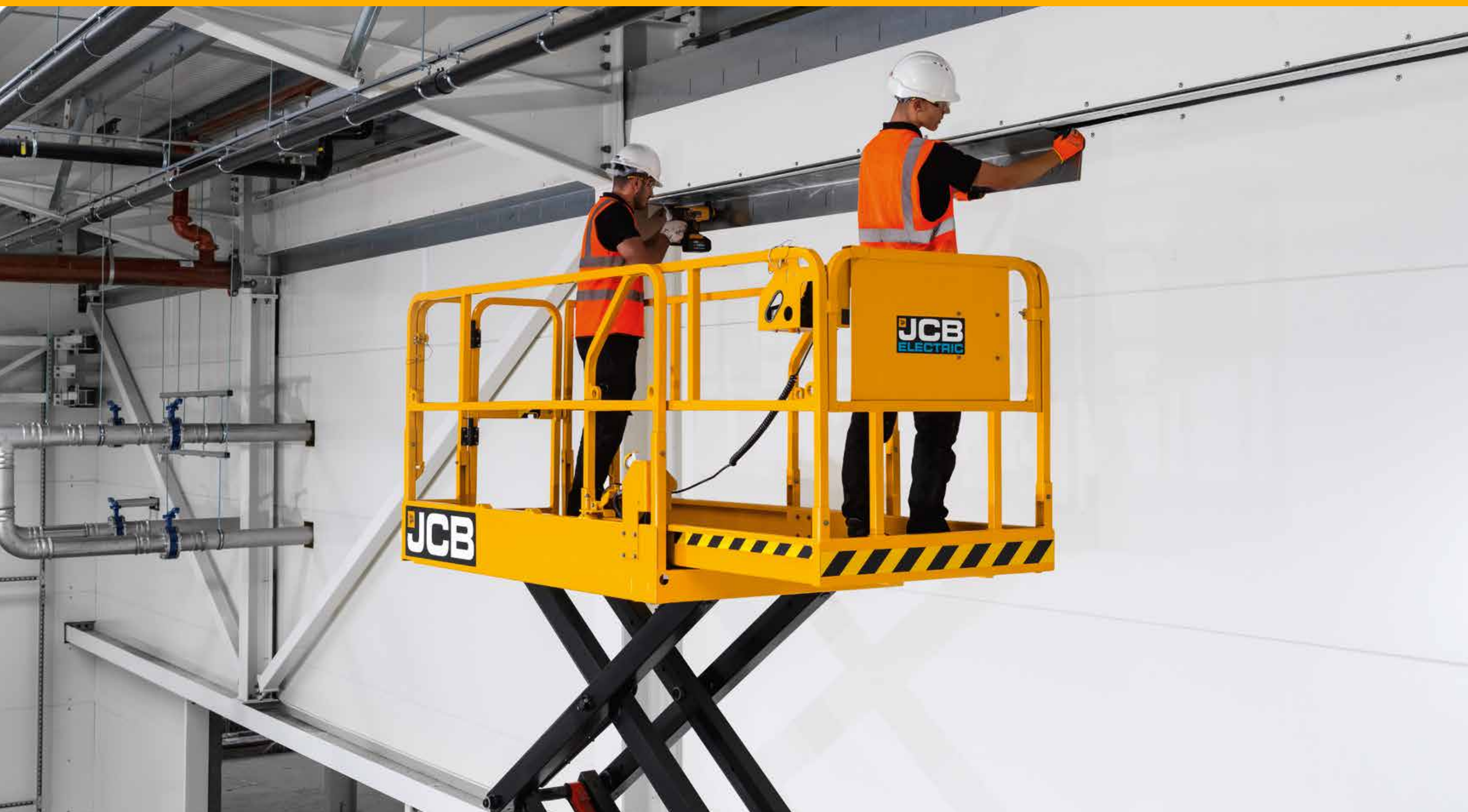
## HOHE LEISTUNG

Für die Elektroantriebsreihe von JCB werden nur erstklassige Teile und Materialien verwendet, was die bewährte Haltbarkeit und bis zu 53 % mehr Laufzeit mit einer einzigen Akkuladung bietet.



# ROBUST UND STRAPAZIERFÄHIG

Einrichtungen wie Schutzabdeckungen, Verschleißplatten zwischen den Scherenpaketen, die den Verschleiß durch aneinander reibende Metallteile verhindern, und ein Schutzgitter für die Warnlampen sorgen für eine maximale Betriebszeit.

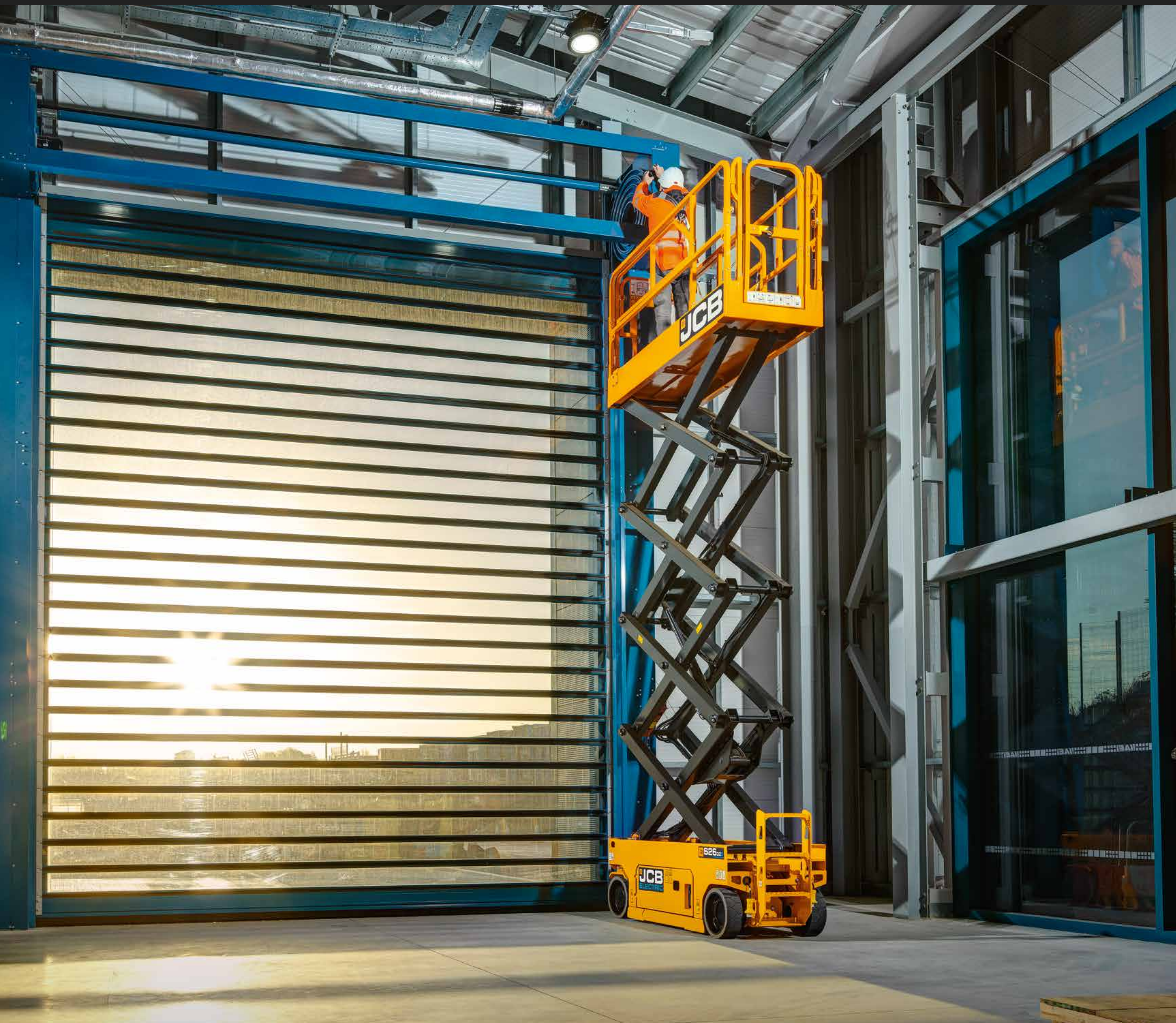


## EINZIGARTIGES DESIGN

Der EPD-Lackschutz verhindert Korrosion. Normalgroße Schwenkzapfen und unsere Scherenkonstruktion ermöglichen eine marktführende Stabilität bei Arbeiten in der Höhe.

# BEDIENERFREUNDLICHE MASCHINEN

Die Rollenkonstruktion und ein Fußpedal machen das Ein- und Ausfahren ganz einfach – auch in der Höhe. Durch das schnelle Feldkalibrierungsverfahren können Neukalibrierungen vor Ort in unter 4 Minuten durchgeführt werden.



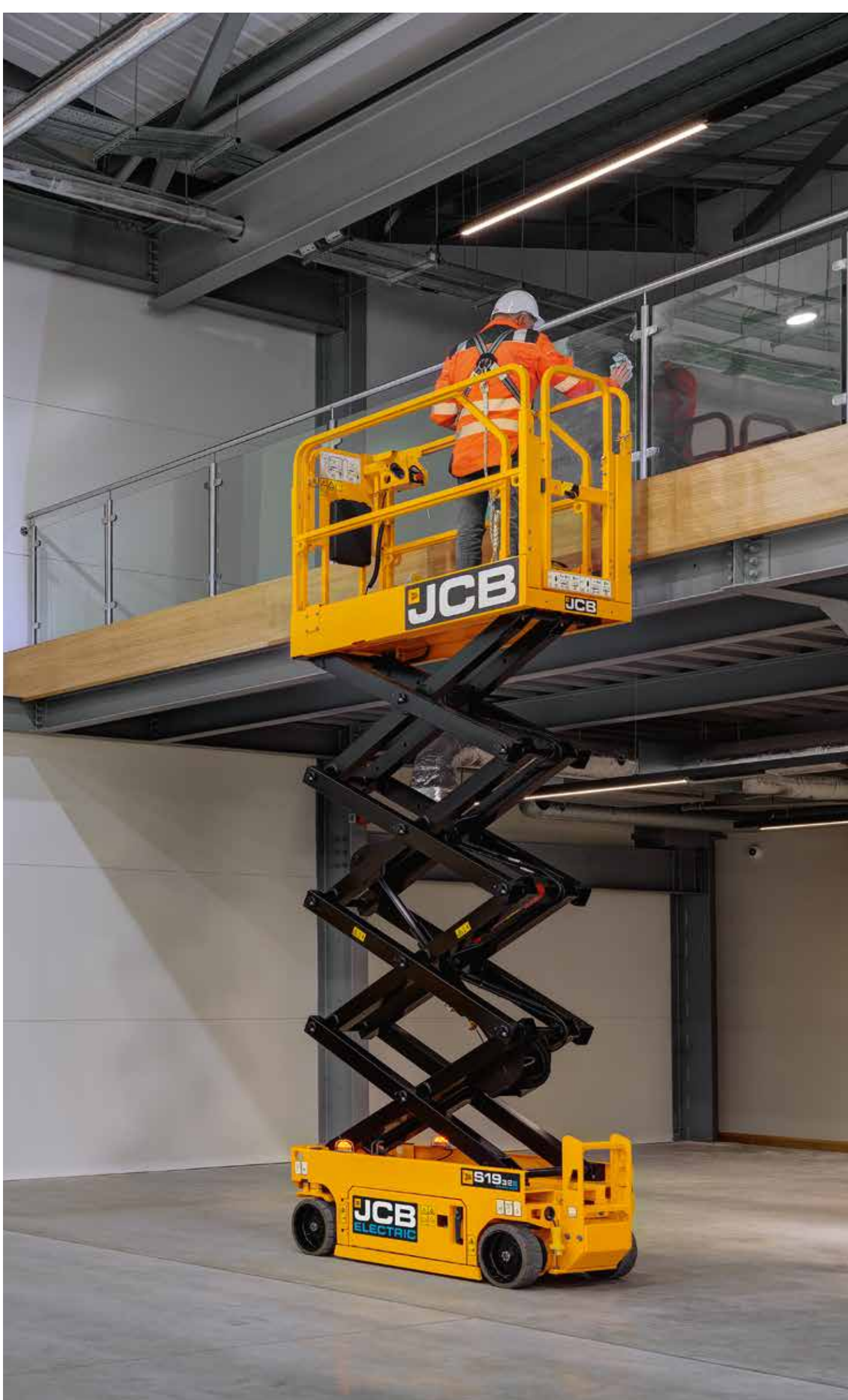
## EINFACHES ARBEITEN

Mit der abnehmbaren Bedieneinheit und dem vorderen Windenanschluss lassen sich alle JCB Arbeitsbühnen auch vom Boden aus leicht manövrieren. Die SI932E-Maschine bietet die Option von klappbaren Handläufen, die mit der Plattform bündig abschließen.



# SICHERHEIT STEHT AN ERSTER STELLE

Das Schlaglochschutzsystem ist ein wesentliches Merkmal des Sicherheitssystems, das sicherstellt, dass die Maschine nur angehoben wird, wenn sie vollständig ausgefahren ist.



## GRÖßERE KONTROLLE

Die vollständig proportionalen Hub- und Antriebssteuerungen mit Kriechgangmodus ermöglichen präzise Maschinenbewegungen in der Höhe.

# BRANCHENFÜHRENDER SUPPORT

Das optionale Telematiksystem JCB LiveLink® liefert Echtzeit-Informationen, sodass Sie eine einzelne Maschine oder eine ganze Flotte mühelos verwalten können.



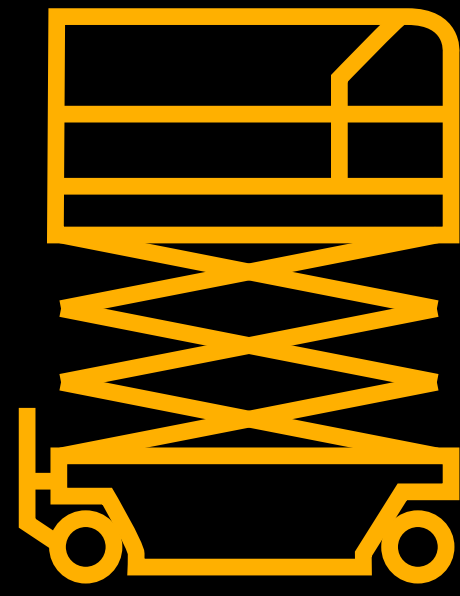
## KUNDENSERVICE AM SELBEN TAG

Erhalten Sie JCB Originalteile und Unterstützung von voll ausgebildeten Technikern noch am selben Tag, damit Sie sich absolut beruhigt zurücklehnen können.



# ELEKTRISCHE SCHEREN-ARBEITSBÜHNEN

## SI932E-S4550E



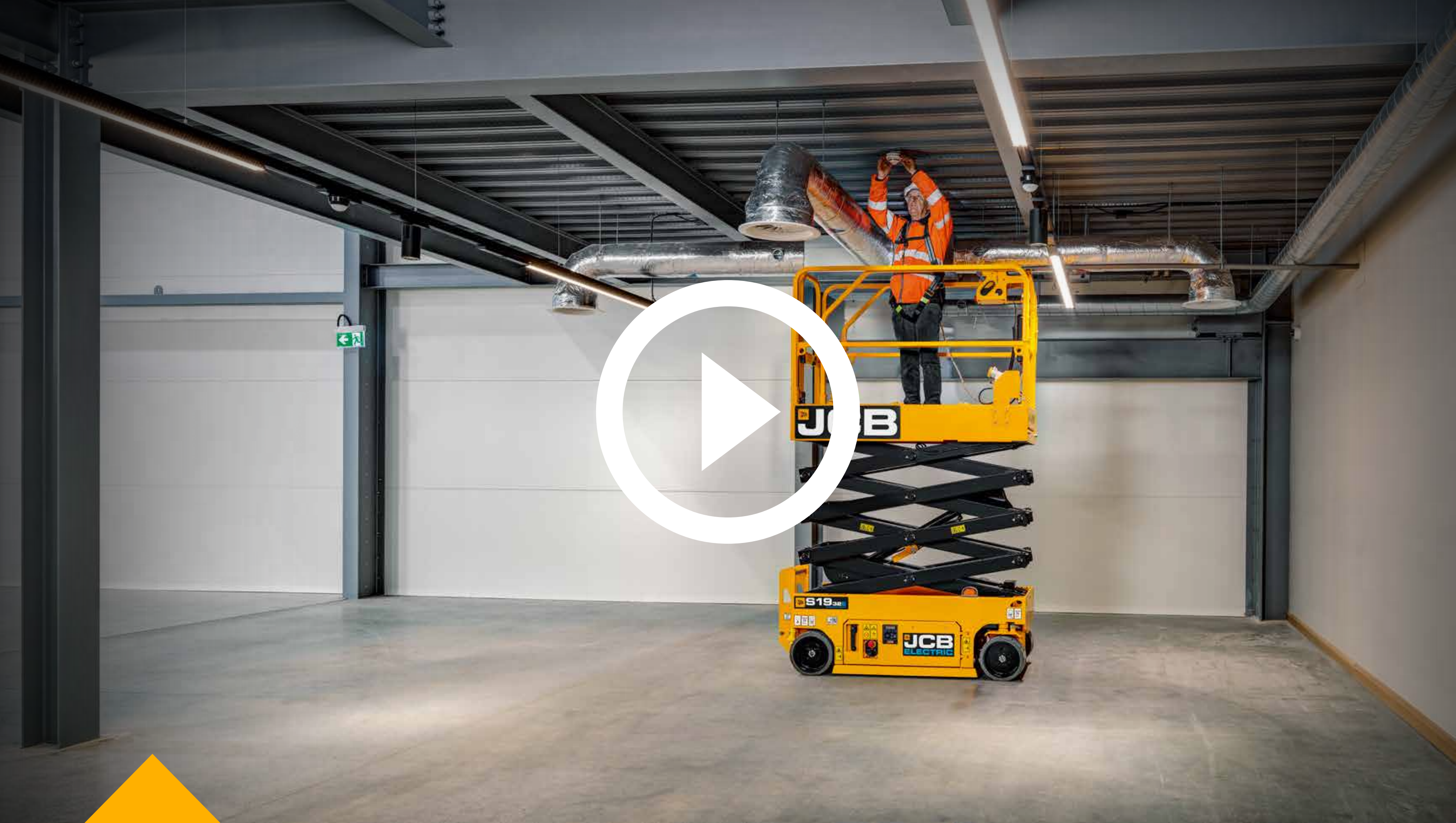
## TECHNISCHE DATEN

<b>MODELLE MIT ELEKTROANTRIEB</b>	<b>SI932E, S2632E, S2646E, S3246E, S4046E, S4550E</b>
<b>Max. Plattformhöhe</b>	<b>5,71 m – 13,8 m</b>
<b>Ausfahrlänge</b>	<b>0,9 m</b>
<b>Gesamtlänge (eingefahren)</b>	<b>1,78 m – 2,76 m</b>
<b>Gesamtbreite (eingefahren)</b>	<b>0,82 m – 1,27 m</b>
<b>Gesamthöhe (eingefahren, Geländer eingeklappt)</b>	<b>1,85 m – 2,20 m</b>
<b>Gesamtgewicht</b>	<b>1.590 kg – 3.538 kg</b>
<b>HIRD-Zyklus</b>	<b>30,5 m</b>



## STANDARD AUSSTATTUNGEN

- Ergonomische Steuereinheit
- Schlaglochschutz
- Branchenübliche Komponenten
- Steckdose im Korb
- Vorderer Windenanschluss
- Abriebfeste Reifen (keine Markierungen)
- Zweiradantrieb (vorn)
- Leicht einsehbare Ladeanzeige
- Ergonomisches Türgriffdesign
- Hochwertige JCB Teile



# HÖHERE STANDARDS

MEHR ERFAHREN

**JCB** **E** **TECH**

[www.jcb.com/electric](http://www.jcb.com/electric)