

Zero-Emission eLift



## SK1265-AT5 eLift

Maximale Leistung und überall  
auf der Welt einsetzbar.



*Reichert*

[www.reichert-kran.de](http://www.reichert-kran.de)

## Maximale Leistung und überall auf der Welt einsetzbar.

Der SK1265-AT5 eLift kombiniert maximale Hubkapazität mit einem kompakten Unterwagen und minimalen Umweltauswirkungen - der Beweis, dass Innovation und Nachhaltigkeit bei Spierings Hand in Hand gehen. Die leistungsstarke Kapazität des SK1265-AT5 eLift auf fünf Achsen bietet viele Möglichkeiten, die Achsabstände machen den Kran weitreichend einsetzbar, so dass er weltweit effizient eingesetzt werden kann.



Nur ein Mann für einen Job



100% Elektrisch Arbeiten



Aufbau in 11 Minuten



Stahl Abstützplatten



Hydraulische Bewegungen



LED Beleuchtung im Ausleger



Gute Sicht in der Krankabine

# Reichert

“Der AT5 mit fortschrittlicher Spierings-Ballastlenkungstechnologie - wechseln Sie die Konfiguration mühelos in nur wenigen Minuten.”



Sehen Sie sich die Animation des SK1265-AT5 eLift über den QR-Code an





**30-Grad-Winkelstellung des Auslegers**  
Kann sowohl aus der Krankabine als auch im Schaltschrank bedient werden

**Aufbauhöhe**  
Zwei verschiedene Turmhöhen verfügbar:  
37 Meter  
27 Meter

LED-Leuchten

**Fünftes ausfahrbares Auslegersegment**  
52 Meter → 60 Meter

**Verschiedene Krankonfigurationen**  
- 60 t (Fahren auf öffentlichen Straßen)  
- 64,6 t (Fahren auf der Baustelle)  
- 66,3 t (Fahren auf der Baustelle)  
- 69,7 t

**Hilfskran**  
Standardmäßig mit einem Hilfskran ausgestattet, einschließlich 4 Stahlplatten (2230 × 1095 × 86 mm)

**Michelin X-Crane Reifen**  
Ausgestattet mit Michelin X-Crane Reifen (445/75 R22.5 Zoll)

**Gegengewichtstechnik**  
Der Kran kann leicht in verschiedenen Konfigurationen eingesetzt werden, ohne dass ein zusätzlicher Kran benötigt wird.

**Maximale Last** 10.000 kg (13,2 m)

**Spitzenlast** 1700 kg

**Maximaler Radius** 60 m

**Höhe unter dem Ausleger** 40,5 m

**Maximale Hubhöhe** 64,2 m

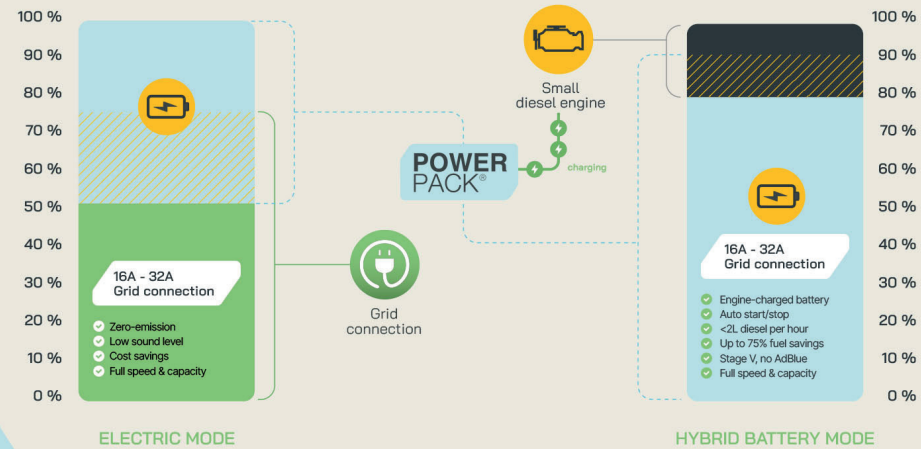
**Aufbau** in 11 min



## Unbegrenzt elektrisch heben

Alle unsere Krane sind mit der eLift-Technologie ausgestattet, die zahlreiche Vorteile bietet. Mit eLift können Sie 100% emissionsfrei mit einem kleinen Stromanschluss von 16A oder 32A (elektrischer Modus) arbeiten. Falls kein Stromanschluss verfügbar ist, kann der Kran im Hybridmodus eigenständig mit Batteriebetrieb arbeiten. Mit eLift lassen sich bis zu 80% Kraftstoff einsparen, bei voller Leistung und Geschwindigkeit.

Wenn die Batterie schwach ist, beginnt der Generator automatisch mit dem Aufladen der Batterie. Die Start-Stopp-Automatik reduziert den Kraftstoffverbrauch auf weniger als 2 Liter pro Stunde (im Vergleich zu 7 Litern pro Stunde bei einem herkömmlichen Kran). Durch die geteilte Nutzung von 40% Elektro- und 60% Hybridmodus spart der neue eLift bis zu 85% Kraftstoff. Das entspricht einer Reduzierung von 200.000+ kg CO<sub>2</sub> und kompensiert 17.000+ Bäume innerhalb von 10 Jahren.



Zero-Emission eLift

Mission to Zero-Emission

'eLift spart  
bis zu  
85% Kraftstoff'

### Alle USPs auf einen Blick

- 100% Kraftstoffeinsparung im Elektromodus.
- Bis zu 85% Kraftstoffeinsparung durch den Eco-Modus im Hybridmodus.
- Volle Leistung und Geschwindigkeit im elektrischen Modus.
- Geräuscharmer Kranbetrieb.
- Krangenerator der Phase V, ohne AdBlue.
- Das Umschalten zwischen verschiedenen Modi erfolgt ohne Unterbrechung der Maschine.
- Stufenlos einstellbare Leistungsanforderung von 1A bis 32A.
- Autarker batteriebetriebener Kranbetrieb.

## Kontakt:

Obernburg 06022 1239

Frankfurt 069 30545150

[info@reichert-kran.de](mailto:info@reichert-kran.de)



Gedruckt nach  
Umweltzertifizierungen

*Reichert*