



## MAIN FEATURES

Dank fortschrittlicher technologischer Lösungen bietet der elektrische Teleskoplader Mini Agri-e und Apollo-e die gleiche Leistung, wie man sie von herkömmlichen Teleskopladern kennt.

Maximale Tragfähigkeit: 2600 kg

Hubhöhe: 5680 mm

Max. Geschwindigkeit 24 km/h

3 Fahrmodi: Standard, Eco, Power

Optimierter Antrieb zur **Verringerung der Energieverschwendungen auf ein Mindestmaß**.

**Zugkraft** eines herkömmlichen Teleskopladers.

**Low Noise Pumpe**: Vibrationen und Geräuschpegel auf ein Minimum reduziert.

**Fortschrittliches Adaptive Load Sensing System**:

Energieeinsparung und längere Haltbarkeit der Batterie.

**Serienmäßiges Flow Sharing** Steuerventil mit elektronischer Steuerung.



# DIECI-e

[www.dieci.com](http://www.dieci.com)



APOLLO-e

SCANNEN SIE DEN QR-CODE  
ZUM DER VOLLSTÄNDIGEN  
UND AKTUELLEN DATEN



MINI AGRI-e

SCANNEN SIE DEN QR-CODE  
ZUM DER VOLLSTÄNDIGEN  
UND AKTUELLEN DATEN



DOCCT0000133-DE-03

# APOLLO-e / MINI AGRI-e

DER VOLLELEKTRISCHE MINI-TELEHANDLER



# DIECI-e



## Apollo e / Mini Agri e

### DER ERSTE FLEXIBLE ELEKTRISCHE TELESKOPLADER

Dieci bereichert die Full-Electric-Welt mit einer großartigen Innovation: **dem ersten flexiblen elektrischen Teleskoplader**, der sich an alle Arbeitsanforderungen anpasst.

Ein innovatives **modulares Technologiesystem** führt mit der Verwendung des exklusiven **E-Modular Power Packs** ein vollkommen neues Konzept eines ökologischen Teleskopladers ein.

Ein **personalisierbarer und bei jedem Arbeitseinsatz effizienter Teleskoplader**, der weiterhin die **hohe Leistung** herkömmlicher Teleskoplader bereitstellt und dabei alle **Vorteile des Übergangs zur Elektromobilität** bietet.

**NULL EMISSIONEN**

**GERINGER WARTUNGSARBEIT**

**KOMPROMISSLOS**



## FULL eLECTRIC

### MOTOR

**19 kW** (S2 60')

Leistung des Antriebsmotors

**22 kW** (S3)

Leistung Motor der Hydraulikanlage

### 2 VERFÜGBARE BATTERIEN

Standard-Batterie    Zusätzliche Standardbatterie\*

Lithium - LiFePo4

Lithium - LiFePo4

1 ODER 2 BATTERIEN, DIE JE NACH BEDARF EINGELEGT WERDEN

BATTERIESATZ JEDERZEIT ERWEITERBAR, AUCH IM AFTERMARKET, ZUR OPTIMIERUNG DER KOSTEN UND EFFIZIENZ

Ein ganzer arbeitstag mit einer einzigen batterieladung. Wärme-management, um die batterien auch bei kälte zu laden und arbeiten zu können.

Einfacher und schneller batteriewechsel

Laut ECE R100 zugelassene Batterien

\*optional

### LADESYSTEM

**3 Ladeanschlüsse** serienmäßig, die alle mit dem integrierten Batterieladesystem verbunden sind:



Modus 3 Typ 2 (für Ladesäulen)

Industrieller Anschluss für 220 V

Industrieller Anschluss für 380-400 V

Die drei an **perfekt zugänglichen** Punkten der Maschine angeordnete Anschlüsse ermöglichen das **Laden bei geschlossener Motorhaube**, was die Sicherheit des Bedieners erhöht und Schäden durch Vandalismus vorbeugt. Die Maschine ist darüber hinaus für den Anschluss an verschiedene Typen externer **Schnellladegeräte** ausgelegt

### EXTERNE SCHNELLADEGERÄTE



Das **E-Modular Power Pack** ist das innovative und exklusive, von Dieci entwickelte Modulsystem, das den **ersten flexiblen elektrischen Teleskoplader** antriebt - einen Lader, der sich an alle betrieblichen Anforderungen anpasst.

### MODULARE TECHNOLOGIE

- **Möglichkeit**, den **Akku** sowohl beim Kauf der Maschine, als auch im Kundendienst je nach betrieblichen Anforderungen **auszuwählen**
- **Extrem einfache** Montage und Demontage von Komponenten aus der Maschine

### DOPPELTER VORTEIL

- Doppelte Energiekapazität
- Verdoppelte Betriebsautonomie

