



MAIN FEATURES

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

Maximale Tragfähigkeit: 2600 kg

Hubhöhe: 5680 mm

Max. Geschwindigkeit 24 km/h

3 Fahrmodi: Standard, Eco, Power

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

Zugkraft eines herkömmlichen Teleskopcladers.

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

www.dieci.com



APOLLO

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



MINI AGRI

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



APOLLO | MINI AGRI

DER VOLLELEKTRISCHE MINI-TELEHANDLER



DOCCT0000133-DE-03

DIECI



APOLLO / MINI AGRI

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 WARTUNGSAUFWAND

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 SCHNELLLADEGERÄTE



Das **E-Modular Power Pack** ist das innovative und exklusive, von Dieci entwickelte Modulsystem, das den **ersten flexiblen elektrischen Teleskoplader** antreibt – 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

