



626

FULL ELECTRIC



SUSTAINABILITY
THAT WORKS





-60 % DES COÛTS DE FONCTIONNEMENT

-60%
BETRIEBSKOSTEN



AUTONOMIE POUR VOTRE CYCLE DE TRAVAIL

BATTERIELAUFZEIT FÜR EINE GANZE ARBEITSSCHICHT



RECHARGE RAPIDE EN 1,7h

FAST-CHARGE IN 1,7h



MAINTENANCE CONSIDÉRABLEMENT RÉDUITE

GERINGERER WARTUNGSaufWAND



ADAPTÉ POUR LES CHANTIERS AÉROPORTUAIRES

GEEIGNET FÜR FLUGHAFENG-GELÄNDE



ADAPTÉ POUR TRAVAUX EN BATIMENTS COUVERTS (SERRES ETC...)

UNBESCHRÄNKTE INDOOR AKTIVITÄTEN





ZÉRO ÉMISSION
100% ÉLECTRIQUE
BATTERIE AU LITHIUM

NULL EMISSIONEN
100% ELEKTRISCH
LITHIUM-BATTERIE



FONCTIONNEMENT
SILENCIEUX

LEISER BETRIEB
MIT OPTIMALER
SICHERHEIT AUF
DER BAUSTELLE



HAUTEUR MAXIMALE
DE LEVAGE
6 m

MAX.
HEBEHÖHE
6 m



CAPACITÉ
DE LEVAGE
JUSQU'À 2,6 T

HUBLEISTUNG
BIS
2.6 t



CABINE HI-TECH POUR
UN CONFORT OPTIMAL

HI-TECH-KABINE
FÜR MAXIMALEN
BEDIENKOMFORT



TECHNOLOGIE 4.0
FARMATICS:
GÉOLOCALISATION
GESTION DE LA FLOTTE
ASSISTANCE À DISTANCE

TECHNOLOGIE 4.0
FARMATICS:
GEOLOKALISIERUNG
FUHRPARKMANAGEMENT
FERNUNTERSTÜTZUNG



UNE PREMIÈRE MONDIALE

UNE DURABILITÉ EFFICACE UN CHARIOT TÉLESCOPIQUE PUISSANT, DURABLE ET PRODUCTIF

Le premier chariot télescopique Full Electric produit en série au niveau mondial selon des normes de qualité de construction inégalées.

Un bijou technologique, conçu et produit par FARESIN Industries, qui introduit le concept de durabilité effective : le respect de l'environnement sans sacrifier la rentabilité et la performance.

WELTWEIT DER ERSTE

EFFEKTIVE NACHHALTIGKEIT EIN LEISTUNGSSTARKER, NACHHALTIGER UND PRODUKTIVER TELESKOPLADER

Der erste Teleskopklader Full Electric (vollelektrisch), der weltweit nach konkurrenzlosen Qualitätsstandards hergestellt wird.

Ein technologisches Juwel, das von FARESIN Industries entwickelt und industrialisiert wurde und das Konzept der effektiven Nachhaltigkeit einführt: Respekt vor der Umwelt ohne Einbußen bei Rentabilität und Leistung.



VALEUR GREEN



RÉDUIT LES COÛTS D'UTILISATION ET AUGMENTE LA PRODUCTIVITÉ

Réduction de 60 % des coûts d'utilisation, pas de maintenance nécessaire pour le moteur diesel, respect des normes de pollution sonore et des gaz d'échappement.

Grâce à sa puissance durable et silencieuse, il peut fonctionner librement dans tous les

chantiers urbains et dans tous les domaines de travail qui étaient auparavant exclus : lieux fermés, environnements à forte concentration de public, gares et zones aéroportuaires, centres historiques, serres.

Le système de télémétrie FARMATICS permet d'analyser tous les indicateurs de performance et de consommation du véhicule et d'intervenir à distance si nécessaire. La géolocalisation constante et le suivi de l'état d'activité en font un allié précieux pour la gestion de la flotte.

REDUZIERT DIE BETRIEBSKOSTEN UND ERHÖHT DIE PRODUKTIVITÄT

Reduzierung der Betriebskosten um 60%, keine Wartung des Dieselmotors, Einhaltung der Lärm- und Abgasvorschriften.

Dank seiner nachhaltigen Leistung und Geräuschlosigkeit kann er auf allen städtischen Baustellen und in allen Arbeitsbereichen, die bisher ausgeschlossen waren, frei arbeiten: innen Bereiche, Orte mit hohem Menschenaufkommen, Bahnhöfe und Flughafenbereiche, Innenstädte, Gewächshäuser.

Das Telemetriesystem FARMATICS ermöglicht es, alle Leistungsindikatoren und den Verbrauch des Fahrzeugs zu analysieren und bei Bedarf aus der Ferne einzugreifen. Die konstante Geolokalisierung und die Nachverfolgung des Aktivitätsstatus machen es zu einem wertvollen Verbündeten für das Fuhrparkmanagement.

GRÜNER WERT

SILENCIEUSE PUISSANCE

AUCUN SACRIFICE AUX PERFORMANCES

Avec son ADN durable, il est idéal pour la construction, l'agriculture et l'agriculture biologique.

Le confort environnemental est sa carte de visite. La cabine est la plus spacieuse de sa catégorie, avec des instruments faciles à utiliser et une ergonomie maximale. L'écran LED couleur assure un contraste optimal à tout moment pour une lisibilité maximale de tous les principaux indicateurs de l'engin.

Le cœur de la machine est le bloc de batteries au lithium de 80 V et 300 ou 400 Ah qui alimente deux moteurs électriques, 15 kW pour la transmission et 10 kW pour les services. La puissance n'est fournie que lorsque cela est nécessaire, ce qui évite le gaspillage d'énergie et prolonge la durée de la charge.

Quatre systèmes de charge disponibles : intégré en 7,5 heures, rapide intégré 110 h en 3 heures, externe 80 Ah en 5 heures et Fast 200 A pour recharger en 2 heures.



FORCE DURABLE

POLYVALENT ET FIABLE

Le châssis entièrement construit par FARESIN est compact et robuste, permet de faire face à toutes les conditions de travail.

Le modèle 6.26 FULL ELECTRIC est compatible avec les attelages Euro et Faresin et avec une large gamme d'accessoires pour l'industrie, la construction ou l'agriculture (fourches, godets, pinces).

De plus, le bras flottant permet de suivre parfaitement le terrain avec une balayeuse ou une lame.

La transmission avec freinage régénératif rend la gestion de la charge efficace même lors des transferts sur le chantier.

Les puissants phares de travail à LED permettent de travailler même dans les zones non éclairées.



GERÄUSCHLOSE LEISTUNG

KEIN LEISTUNGSVERZICHT

Nachhaltige DNA, ideal für Bauwesen, Landwirtschaft und ökologischen Landbau.

Umweltfreundlichkeit ist seine Visitenkarte.. Die Kabine ist die geräumigste ihrer Kategorie, mit einfach zu bedienenden Instrumenten und maximaler Ergonomie.

Der LED-Farbmonitor gewährleistet stets einen optimalen Kontrast für eine optimale Lesbarkeit aller wichtigen Geräteanzeigen.

Das Herzstück ist der Lithium-Batteriesatz mit 80 V und 300 oder 400 Ah, das zwei Elektromotoren antreibt, 15 kW für den Antrieb und 10 kW für den Service. Der Strom wird nur bei Bedarf zugeführt, wodurch Energieverschwendung vermieden und die Batterielaufzeit weiter verlängert wird.

Vier verfügbare Ladesysteme: integriertes in 7,5 Stunden, integriertes schnelles 110 A in 3 h, externes 80 A in 5 Stunden und schnelles 200 Ah zum Aufladen in 2 Stunden.

DAUERHAFT STARKE

VIELSEITIG UND ZUVERLÄSSIG

Der vollständig von FARESIN gefertigte Rahmen ist kompakt, robust und für alle Arbeitsbedingungen geeignet.

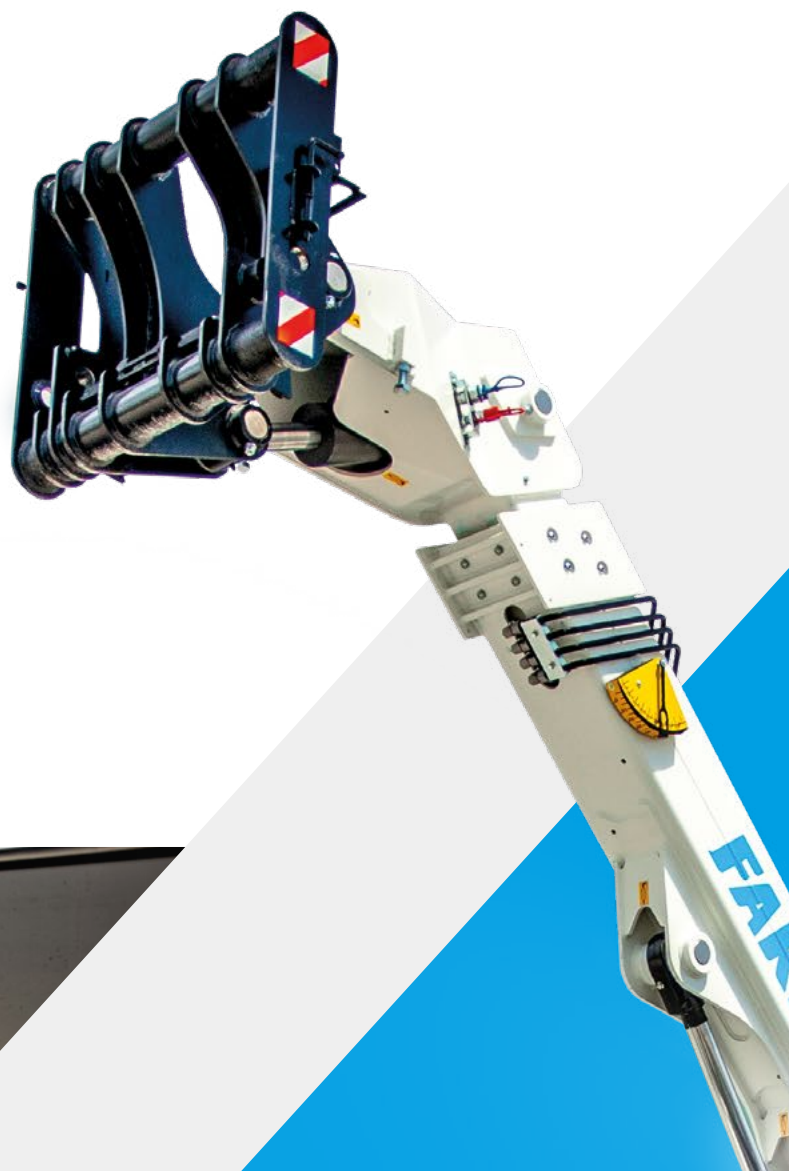
Der 6.26 FULL ELECTRIC ist kompatibel mit Euro- und Faresin-Kupplungen und mit einer breiten Palette an Anbaugeräten für den Einsatz in Industrie, Baugewerbe oder Landwirtschaft (Gabeln, Schaufeln, Gitterausleger).

Darüber hinaus ermöglicht die Schwimmstellung eine perfekte Boden Anpassung beim Einsatz von Kehrmaschinen.

Das Getriebe mit regenerativem Bremsen, sorgt für ein effizientes Lademanagement auch beim transport innerhalb der Baustelle.

Leistungsstarke LED-Leuchten und-Scheinwerfer ermöglichen das Arbeiten auch in unbeleuchteten Bereichen.

“LE PREMIER
FULL ELECTRIC
AU MONDE,
ZÉRO ÉMISSION”



FARESIN_ FOR_ FUTURE_



*“DER WELTWEIT
ERSTE
FULL ELECTRIC
NULL EMISSIONEN”*

FULL ELECTRIC =

PLEINE PUISSANCE

- BATTERIE STANDARD DE 300 Ah: **DURÉE MAXIMALE DE 6 h**
- BATTERIE DE 400 Ah EN OPTION: **JUSQU'À 8 h D'AUTONOMIE**
- CHARGE DE LA BATTERIE: INTÉGRALE EN **7.5 h**
- CHARGEUR DE 80 A EN 4.3 h - 110 A EN 3 h - 200 A EN 1.7 h
- HAUTEUR** MAXIMALE DE LEVAGE **6 m**
- CAPACITÉ** DE LEVAGE MAXIMALE **2.6 t**
- MOTEUR ÉLECTRIQUE DE TRANSMISSION **15 kW**
- MOTEUR ÉLECTRIQUE HYDRAULIQUES **10 kW**
- ANGLE DE PIVOTEMENT DES ACCESSOIRES À **155°**
- RAYON DE BRAQUAGE MAXIMUM **3.25 m**
- PORTE-ACCESSOIRES FH (FARESIN) STANDARD (EURO EN OPT)
- CABINE SPACIEUSE **LARGEUR 960 mm**
- DIMENSIONS **L 1890 x H 1935 x L 4198 mm**

FULL ELECTRIC =

VOLLE LEISTUNG

- ✓ STANDARD-BATTERIE 300 Ah: **BIS ZU 6 STUNDEN LAUFZEIT**
- ✓ OPTIONALE BATTERIE 400 Ah: **BIS ZU 8 STUNDEN LAUFZEIT**
- ✓ LADEVORGANG DES AKKUS: **AM GERÄT IN 7.5 h**
- ✓ LOADERS 80 A IN 4.3 h - 110 A IN 3 h - 200 A IN 1.7 h
- ✓ MAX. HEBEHÖHE **6 m**
- ✓ HUBLEISTUNG BIS **2.6 t**
- ✓ ELEKTRISCHER ANTRIEBSMOTOR **15 kW**
- ✓ ELEKTRISCHER HYDRAULIKMOTOR **10 kW**
- ✓ SCHWENKWINKEL **155°**
- ✓ WENDERADIUS BIS ZU **3.25 m**
- ✓ ZUBEHÖRHALTER FH (FARESIN) STANDARD (EURO OPT)
- ✓ GERÄUMIGE KABINE **960 mm BREIT**
- ✓ ABMESSUNGEN **L 1890 x H 1935 x L 4198 mm**



FULL ELECTRIC =

TOUS LES AVANTAGES

- 0 BRUIT**
- 0 ÉMISSION**
- 100% ÉLECTRIQUE**
- COMPACT ET MANŒVRABLE
- MOUVEMENTS RAPIDES** DU BRAS
- CONFORT OPTIMAL** POUR L'OPÉRATEUR
- TRANSMISSION AVEC **FREINAGE RÉGÉNÉRATIF**
- POLYVALENCE ET PRÉDISPOSITION À L'UTILISATION DE N'IMPORTE QUEL OUTIL

FULL ELECTRIC =

ALLE VORTEILE

- ✓ **0 GERÄUSCHEMISSION**
- ✓ **0 EMISSIONEN**
- ✓ **100% ELEKTRISCH**
- ✓ KOMPAKT UND WENDIG
- ✓ **SCHNELLE ARMBEWEGUNGEN**
- ✓ **HOHER BEDIENKOMFORT**
- ✓ GETRIEBE MIT **REGENERATIVEM BREMSSEN**
- ✓ **VIELSEITIG UND GEEIGNET FÜR JEDES WERZEUG**

TECHNOLOGY THAT BUILDS A BETTER TOMORROW

Nous attirons l'attention de tous les clients potentiels, de tous les destinataires et, dans la mesure du possible, de tous les interlocuteurs externes sur le fait que Faresin Industries S.p.A. adopte une clause de non-responsabilité relative à la description des caractéristiques techniques et fonctionnelles de ses machines, ainsi qu'aux modalités de leur utilisation, également en ce qui concerne leur sécurité. La clause de non-responsabilité doit être comprise comme étant d'application générale et, par conséquent, Faresin Industries S.p.A. vous invite à en prendre connaissance, également en accédant au site web : www.faresinindustries.com

Alle potentiellen Kunden, alle Warenempfänger und, soweit möglich, alle externen Ansprechpartner werden darauf aufmerksam gemacht, dass Faresin Industries S.p.A. einen allgemeinen Haftungsausschluss (Disclaimer) bezüglich der Beschreibung der technischen und funktionellen Eigenschaften ihrer Geräte sowie der Art ihrer Verwendung, auch in Bezug auf ihre Sicherheit, vornimmt. Der Haftungsausschluss ist als allgemein gültig zu verstehen, weshalb Faresin Industries S.p.A. Sie auffordert, sich mit ihm vertraut zu machen, auch unter der Website: www.faresinindustries.com

FARESIN INDUSTRIES SPA Via dell'Artigianato, 36 / 36042 Breganze, Vicenza / Tel. +39 0445 800300

[in](#) [f](#) [t](#) [b](#) [i](#)

FARESININDUSTRIES.COM

