



DIECI

AGRI STAR

35.6 | 40.7 | 38.8 | 38.10



ABSOLUTE QUALITÄT

AUF DEN ANWENDER ZUGESCHNITTENE ERSTKLASSIGE PRODUKTE

Alle DIECI Produkte zeichnen sich durch drei Schlüsselemente aus, die von jeher den Standard aller Dieci Maschinen garantieren: **Technologie, Zuverlässigkeit** und **lange Lebensdauer**.

Ein herausragendes Produktangebot, das präzise auf den Anwender abgestimmt ist. In die Entwicklungsarbeit unserer Maschine lassen wir Tag für Tag die besten Lösungen einfließen, die auf unserer Forschungstätigkeit und den gemeinsam mit unseren Kunden gewonnenen Erfahrungen und deren Anregungen beruhen.

Das Ergebnis ist der hohe Technologiegehalt unserer Maschinen: Die Komponenten garantieren in Verbindung mit ihrer präzisen Einstellung ein **optimales Leistungsniveau**. Daraus entsteht ein Stil mit hohem Wiedererkennungswert, da unsere Identität unserer Überzeugung nach unsere Stärke ausmacht.

Die von jeher überaus vielseitige **Baureihe AGRI STAR** wurde im Hinblick auf die Bedieneranforderungen überarbeitet: Mit der neuen futuristischen Kabine von der Designschmiede Giugiaro Design und wichtigen Verbesserungen des Komforts und der Leistungsmerkmale haben wir dem Landwirt **einen Teleskoplader mit absoluter Qualität** zur Verfügung gestellt.

EXKLUSIVER KOMFORT

STYLISCHES ITALIENISCHES DESIGN

Die Kabinen der Teleskoplader von Dieci sind dafür bekannt, **Komfort** und **Funktionalität** mit einem weltweit einzigartigen **Stil** zu vereinen. Mit der NEUEN KABINE 2018 bekennen wir uns zum Qualitätsversprechen Made in Italy durch die exklusive Note eines der berühmtesten Vertreter des italienischen Designs: **Giugiaro Design**. Die Innenausstattung der neuen Kabine besteht aus in der Automotive-Branche verwendeten **Soft Touch-Materialien** mit sehr geschmeidigem Griff, wodurch gleichzeitig eine hervorragende **Wärme- und Schalldämmung** garantiert und **Vibrationen deutlich reduziert werden**. Ästhetik und Qualität treffen auf Funktionalität: Die Kombination dezenter Farben trägt zu einem sehr hellen Innenraum bei, wobei die Hinterleuchtung von Pedaleinheit, Schaltern und Trittstufen diesen Eindruck zusätzlich verstärkt.

Beste Sichtverhältnisse auch im Außenbereich werden durch großzügige Glasflächen für eine **optimale Rundumsicht**, LED-Arbeitscheinwerfer an Kabine, Maschinenseiten und Ausleger sowie einstellbare und elektrisch beheizbare Rückspiegel ermöglicht. Drei drahtlose Kameras sorgen zudem für vollen Durchblick. Zur Gewährleistung bestmöglicher Arbeitsbedingungen haben wir den gewohnten Komfort der Dieci Kabinen weiterhin erhöht durch noch größere Beinfreiheit, eine einstellbare Lenksäule und Steuerarmlehne, Sitzfederungen mit drei Federungssystemen nach Wahl und einem **neuen Dämpfungssystem der gesamten Kabine**, das im Teleskopladersegment einzigartig ist und die Schwingungen auch bei Fahrten auf sehr holprigem Gelände effizient abfedert.

Schließlich entwickelten wir auf der Grundlage unserer Studien und fortschrittlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Fluidynamik die neue **Klimaanlage**, die gemeinsam mit der Dach- und Heckscheibenöffnung eine optimale Luftverteilung garantiert und ganzjährig eine ideale Temperaturregelung ermöglicht.





UMFASSENDE KOMFORT

+ GERÄUMIGER

- Verbesserte Ergonomie und leichter Zugang: Mehr Beinfreiheit

+ BEQUEMER

- Kabine mit hydraulischen Dämpfern: Perfekte Schwingungsdämpfung
- Einstellbare Lenksäule und Steuerarmlehne, beheizbarer Sitz mit 3 Federungssystemen nach Wahl: Höchster Fahrkomfort

INTERIOR DESIGN

ERSTKLASSIGE MATERIALIEN

- Hochwertige Innenausstattung aus in der Automotive-Branche verwendeten Soft-Touch-Materialien

DER LÄRM BLEIBT DRAUSSEN

- Dach, Armaturenbrett und Fußmatte sind schallgedämmt und isolieren die Kabine von Außengeräuschen



PERFEKTES KLIMA

STETS DIE RICHTIGE TEMPERATUR

- Optimierte Luftströme: 6 verfügbare Luftdüsen, Dach- und Heckscheibenöffnung, integrierter seitlicher elektrischer Fensterheber
- Schnelles Enteisen der Scheiben

DOPPELTER LUFTFILTER

- Staub- und Geruchschutz für den Bediener



PERFEKTE SICHT

RUNDUMSICHT, IMMER

- Große Glasflächen: Optimale Sicht in alle Richtungen
- Integrierte LED-Arbeitsscheinwerfer: Verbesserte Sicht, sparsamerer Verbrauch, längere Lebensdauer
- Scheinwerfer überall: An den Maschinenseiten, am Ausleger und am Auslegerkopf

ALLES UNTER KONTROLLE

- Integriertes 3,5"-Display
- Elektrisch einstellbare und beheizbare Rückspiegel
- 3 drahtlose Kameras: Heck, rechte Seite und Auslegerkopf in einem 7"-Display



PURE TECHNOLOGIE

LEISTUNG UND KONTROLLE

Der Bediener steuert, die Technologie regelt und überwacht. Die neue landwirtschaftliche Produktlinie basiert auf einem voll integrierten **fortschrittlichen elektronischen Regelungssystem des Fahrzeugs**. Ein exklusives Leistungsmerkmal bei Dieci. Alle Steuerfunktionen der Maschine (RPM Kontrolle, Fahrgeschwindigkeit und Diagnose) werden von einer **einzigsten Steuereinheit verwaltet**, welche die optimalen Arbeitsparameter mit einem hochwertigen Diagnoseprogramm misst und am Display in Echtzeit anzeigt, wodurch der Bediener stets **alles unter Kontrolle hat**.

Der Ausleger mit erhöhter Hub- und Kippkraft ist von der Bedienkonsole aus vollständig steuerbar mit einem **neuen Joystick**, in dem auch der Richtungsschalter (Wendegetriebe – FNR) für eine praktische und komfortable Fahrtrichtungsänderung integriert ist. Neue Kraft und Stabilität auch für den **Rahmen**, während das **hydrostatische 1-Gang-Getriebe** Zugkraft und Geschwindigkeit ohne Schaltvorgang ermöglicht.





WEITERENTWICKLUNG DER BAUREIHE

AGRI STAR 35.6

↑ Maximale Höhe 6,4 m

3,5 t Tragkraft



AGRI STAR 40.7

↑ Maximale Höhe 7,2 m

4 t Tragkraft



AGRI STAR 38.8

↑ Maximale Höhe 7,6 m

3,8 t Tragkraft



AGRI STAR 38.10

↑ Maximale Höhe 9,6 m

3,8 t Tragkraft



HOCH ENTWICKELTER TELESKOPAUSLEGER

ELEKTRONISCHER KOMFORT, TECHNOLOGISCHE LEISTUNG

- Verstärkter Ausleger aus hoch widerstandsfähigem Stahl: Zuverlässiger
- Teleskopierzylinder mit Endlagendämpfer: Komfortabler
- Elektronisch geregelte Schwingungsdämpfung abhängig von Geschwindigkeit und Höhe
- Steuerventile Load Sensing - Flow Sharing: Mehrere gleichzeitig ausgeführte Bewegungen für ein effizienteres Arbeiten
- Fahrtrichtungswahl und Steuerung des Auslegers über neuen CAN-Bus Joystick

GERÄTETRÄGERPLATTE

NEUE GERÄTETRÄGERPLATTE

- Verstärktes Gussmaterial
- Gelenk mit Gegenhebel: größerer Kippwinkel

NEUES AUTOMATISCHES KUPPLUNGSSYSTEM

- Geräteerkennung ohne manuelle Eingriffe:
Einfacher bei maximaler Sicherheit
- Unmittelbares Einrichten der Maschine für die
verschiedenen Einsätze

HYDRAULISCHE VERRIEGELUNG DER ANBAUGERÄTE

- Doppelter Zylinder, doppelte Wirkung, maximale Stabilität



HYDROSTATISCHES 1-GANG-GETRIEBE

LANGFRISTIG GARANTIERTE FUNKTIONSTÜCHTIGKEIT

- + Leistungsstärker + Einfacher + Zuverlässiger

GROSSER GESCHWINDIGKEITSBEREICH

- Von 0 auf 38 km/h stets bei maximaler Leistung

1-GANG-GETRIEBE

- Hoher Komfort: Kein Schalten, kein Ruckeln
- Hohe Zugkraft auch bei hoher Geschwindigkeit







POWER *SCHNELL, PRÄZISE UND UMWELTFREUNDLICH*

Motorleistung bis zu 143 PS, aber vor allem **hohe Leistungsmerkmale**: Diesem Anspruch genügt der neue Motor, der alle Modelle der Baureihe AGRI STAR antreibt. Ein hoch entwickelter Motor mit vollelektronischer Steuerung für **optimale Leistungsabgabe und Effizienz**. Der 4485 ccm Motor liefert ein beeindruckendes Drehmoment bereits bei 1500 Umdrehungen pro Minute. All dies, ohne Abstriche bei der Zuverlässigkeit, Lebensdauer und beim **Umweltschutz** zu machen dank der Systeme DOC und SCR zur Emissionsbegrenzung gemäß Abgasnormen Stage 4/Tier 4F.



MOTOR

HOHE LEISTUNG

- Drehmoment bis zu 590 Nm bei nur 1500 rpm

AUSGEREIFTE ELEKTRONIK

- Vollelektronische Steuerung: Optimierte Leistungsabgabe und Effizienz

LANGE AUTONOMIE

- Neuer Tank mit hohem Fassungsvermögen: 175 Liter Kraftstoff

SAUBERE LEISTUNG

GERINGSTE EMISSIONEN

- System Stage 4/Tier 4F
- Katalysatoren DOC+SCR
- 35 Liter-Harnstoffbehälter

HYDRAULIKANLAGE

DOPPELTE ZAHNRADPUMPE

- Reaktionsschneller Ausleger
- Präzise und schnelle Bewegungen auch bei hoher Leistung

AN ERSTER STELLE STEHT DER MENSCH

WIR VEREINFACHEN DIE ARBEIT

WARTUNG

Wir konstruieren Maschinen so, wie der Kunde sie möchte!

Dieci kann dank der in mehr als einem halben Jahrhundert gesammelten Erfahrung im Teleskopladersegment diese Konstruktionsphilosophie tatsächlich anwenden: Wir hören auf die Ratschläge unserer Kunden und überlegen, wie wir ihnen das Arbeiten an Bord einer Dieci Maschine erleichtern können.

Für die neue landwirtschaftliche Produktlinie haben wir den **Motorraum** mit einem raffinierten Design komplett überarbeitet und große Öffnungen im hinteren und seitlichen Bereich für einfachsten Zugang vorgesehen. In seinem Innern sorgt die optimale Anordnung der Komponenten für eine **schnellere und bequemere Wartung**.

Die Reinigung der Kühler kann nun einfacher und schneller ausgeführt werden mit der neuen und besser zugänglichen Kühleinheit. Die Schmierarbeiten können dank des automatischen Schmiersystems ebenfalls einfacher und schneller ausgeführt werden. Praktisch auch im Kabineninnenraum: Der Luftfilter ist ohne Werkzeuge zugänglich und die perfekt dichte elektrische Anlage ist staub- und wassergeschützt. Geringster Wartungsaufwand auch für den Hydraulikölwechsel, der nur alle 2000 Arbeitsstunden notwendig ist.



DIECI SERVICE

Dieci Service ist unser technischer Kundendienst, der weltweit durch ein **verzweigtes Netz von Händlern** und Vertragswerkstätten vertreten ist.

Unsere Kunden erhalten direkt von technischem Fachpersonal Hilfestellung und jede Anfrage wird zügig erledigt: Dank automatisierter Lager kann Dieci Service Eingriffe und Ersatzteile innerhalb weniger Stunden weltweit garantieren.

Besuchen Sie die Website www.dieci.com und finden Sie den Händler in Ihrer Nähe.

HÄNDLER 400

LÄNDER 70

NIEDERLASSUNGEN 3

TECHNISCHE DATEN

LEISTUNGEN

Maschinenmodell	AGRI STAR 35.6 EVO2	AGRI STAR 40.7 EVO2	AGRI STAR 38.8 EVO2	AGRI STAR 38.10 EVO2
Maximale Tragfähigkeit	3500 kg (7716 lb)	4000 kg (8818 lb)	3800 kg (8378 lb)	3800 kg (8378 lb)
Maximale Hubhöhe auf Rädern	6,4 m (21 ft)	7,2 m (23,6 ft)	7,6 m (24,9 ft)	9,6 m (31,5 ft)
Ausbrechkraft	5700 daN (12814 lbf)			
Zugkraft	5600 daN (12589 lbf)			
Max. zulässige Steigung	45%	45%	45%	45%
Leergewicht	7880 kg (17372 lb)	8780 kg (19357 lb)	8300 kg (18298 lb)	8550 kg (18850 lb)
Höchstgeschwindigkeit (auf Reifen mit dem maximal zulässigen Durchmesser bezogen)	38 km/h (23,6 mph)			

MOTOR

Marke	FPT
Höchstleistung	107 kW (143 HP)
@rpm	1800 rpm
Nennleistung	96 kW (129 HP)
@rpm	2200 rpm
Hubraum	4485 cm³ (274 in³)
Abgasnorm	Stage IV/Tier 4f
Abgasbehandlung	DOC+SCR (AdBlue)
Ansaugung	Turbolader 16 Ventile, Nachkühler

HYDRAULIKANLAGE

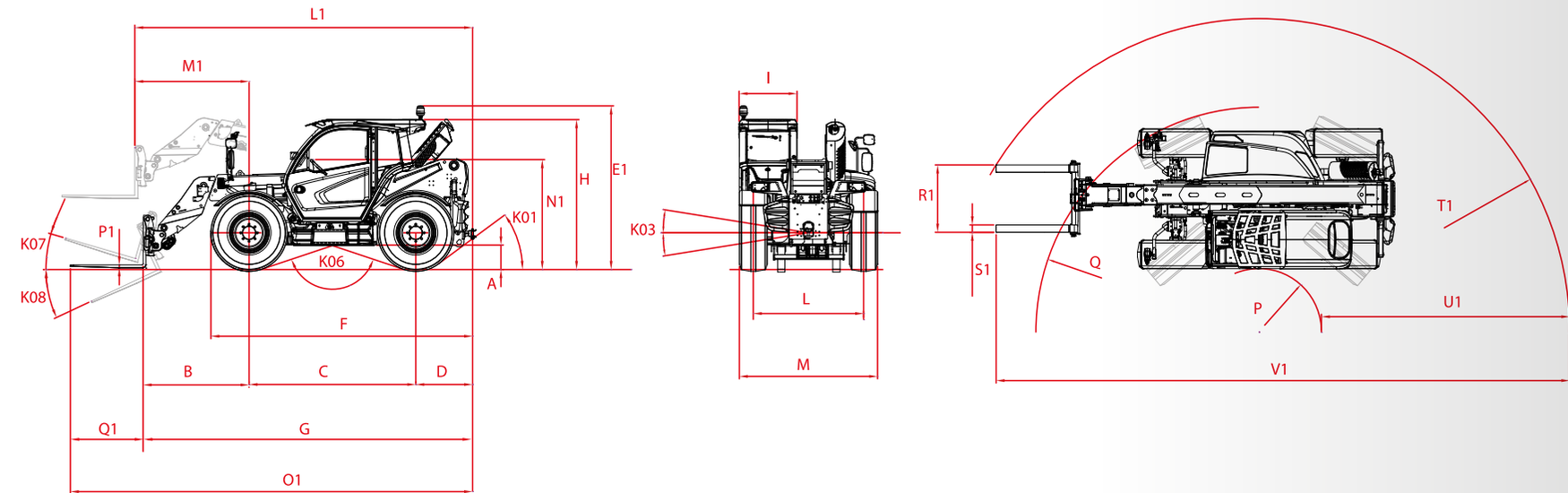
Typ Hydraulikpumpe	3 Zahnradpumpen für Hydrolenkung, Bewegungen und Fan Drive
Förderleistung Hydraulikpumpe	205 L/min (54,2 gal/min)
Max. Betriebsdruck	25,5 MPa (3698 psi)
Bedienung Steuerventil	Proportionaler Joystick 4in1 mit FNR

ANTRIEB

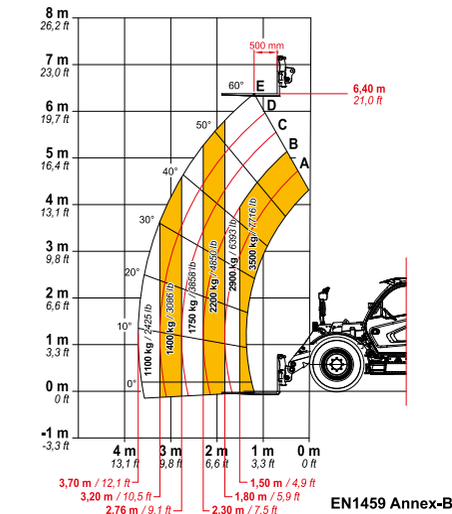
Antrieb	Hydrostatischer Eingang-Antrieb mit Verstellpumpe
Hydraulikmotor	Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung
Umschaltung	Elektrohydraulisch
Inching	Hydraulisches Pedal für genaue Fahrbewegung

ABMESSUNGEN

	AGRI STAR 35.6 EVO2	AGRI STAR 40.7 EVO2	AGRI STAR 38.8 EVO2	AGRI STAR 38.10 EVO2
A	360 mm (14,2 in)			
B	1283 mm (50,5 in)	1283 mm (50,5 in)	1748 mm (68,8 in)	1307 mm (51,5 in)
C	2750 mm (108,3 in)			
D	877 mm (34,5 in)	937 mm (36,9 in)	937 mm (36,9 in)	937 mm (36,9 in)
E1	2630 mm (103,5 in)			
F	4216 mm (166 in)	4276 mm (168,3 in)	4276 mm (168,3 in)	4276 mm (168,3 in)
G	4911 mm (193,3 in)	4971 mm (195,7 in)	5435 mm (214 in)	4995 mm (196,7 in)
H	2410 mm (94,9 in)			
I	960 mm (37,8 in)			
K01	36°	31°	31°	31°
K03	9°	9°	9°	9°
K06	150°	150°	150°	150°
K07	16°	16°	16°	16°
K08	131°	131°	131°	131°
L	1870 mm (73,6 in)			
L1	5080 mm (200 in)	5140 mm (202,4 in)	5572 mm (219,4 in)	5159 mm (203,1 in)
M	2290 mm (90,2 in)			
M1	1453 mm (57,2 in)	1453 mm (57,2 in)	1885 mm (74,2 in)	1472 mm (58 in)
N1	1755 mm (69,1 in)			
O1	6111 mm (240,6 in)	6171 mm (243 in)	6635 mm (261,2 in)	6195 mm (243,9 in)
P	1031 mm (40,6 in)			
Q	3679 mm (144,8 in)			
R1	1100 mm (43,3 in)			
S1	120 mm (4,7 in)			
T1	4691 mm (184,7 in)	4691 mm (184,7 in)	5127 mm (201,9 in)	4759 mm (187,4 in)
U1	3706 mm (145,9 in)	3706 mm (145,9 in)	4097 mm (161,3 in)	3729 mm (146,8 in)
V1	8599 mm (338,5 in)	8599 mm (338,5 in)	9463 mm (372,6 in)	8655 mm (340,7 in)
P1	45 mm (1,8 in)			
Q1	1200 mm (47,2 in)			

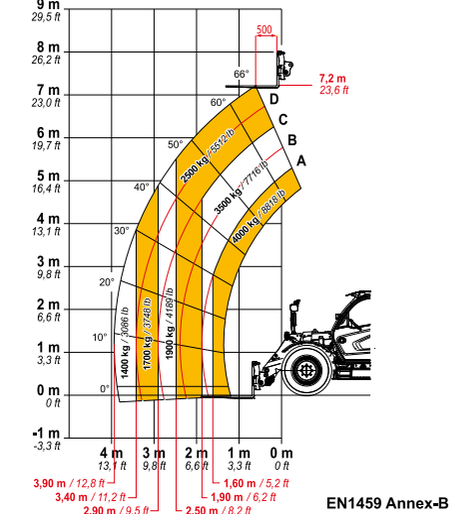


MAX 3500 kg / 7716 lb



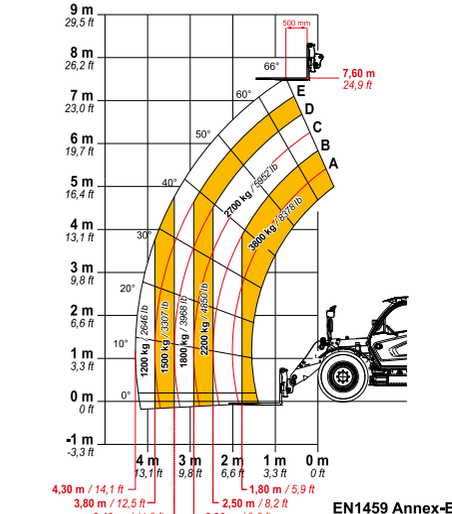
AGRI STAR 35.6

MAX 4000 kg / 8818 lb



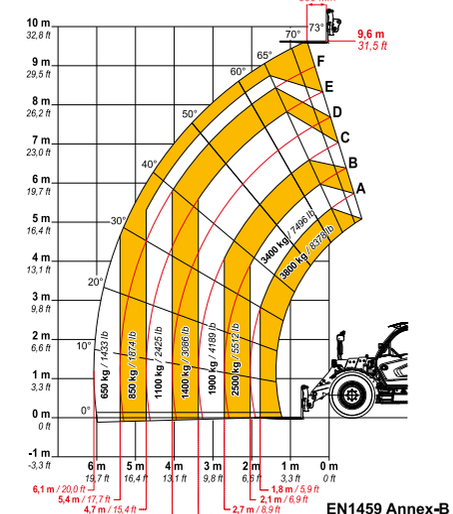
AGRI STAR 40.7

MAX 3800 kg / 8378 lb



AGRI STAR 38.8

MAX 3800 kg / 8378 lb



AGRI STAR 38.10

DIECI, EIN STARKES UNTERNEHMEN

INNOVATION DURCH ERFAHRUNG

Seit 1962 entwickeln und bauen wir Arbeitsmaschinen und gehören heute zu den wichtigsten Global Playern.

Dieci ist ein rein italienisches Unternehmen mit Headquarter in der italienischen Region Emilia-Romagna, das sich auf einer Fläche von über 135.000 Quadratmetern erstreckt. Dieci beschäftigt etwa 400 Angestellte dank 3 europäischer Niederlassungen in Deutschland, Großbritannien und Frankreich und verfügt über ein weltweit verzweigtes Netz von mehr als 400 Händlern. Dieci ist in über 70 Ländern vertreten.

Forschung und Entwicklung innovativer Technologien, Schulung und Customer Care bilden den Schwerpunkt unserer Tätigkeiten: Das Ergebnis dieses kontinuierlichen Einsatzes ist ein Produktangebot, das derzeit 159 Modelle umfasst und aus Landwirtschafts-, Bau-, Industrie- und Spezialmaschinen besteht.

In den letzten 2 Jahren haben wir 80 % der Produktpalette erneuert, um unseren Kunden stets fortschrittlichere, leistungsstärkere, zuverlässigere und sicherere Lösungen zu bieten.

Heute präsentieren wir die neue landwirtschaftliche Produktlinie, 4 Baureihen und 15 Modelle mit bedeutenden Verbesserungen in puncto Komfort und Design, um **das wichtigste Element herauszustellen: den Menschen.**

1962 **GRÜNDUNG**

135.000 **QM**

400 **ANGESTELLTE**

159 **MODELLE**

19 **BAUREIHEN**

AGRI STAR

35.6 | 40.7 | 38.8 | 38.10

DIECI

www.dieci.com

