



40 ERFOLGREICHE JAHRE...
UND DIE GESCHICHTE GEHT WEITER!

TELESKOPLADER



**Weltweit das einzige Unternehmen,
das sowohl Futtermischwagen als
auch Teleskoplader herstellt**



SORTIMENT LANDWIRTSCHAFT

Die Erweiterung des Teleskoplader-Sortiments stärkt die Beziehung zwischen Faresin und seinen Kunden, ein über vierzigjähriges Engagement.

UNSER SORTIMENT

Wählen Sie Antrieb, Motor, Hydraulik und alle anderen Optionen, die Ihren Bedürfnissen am besten entsprechen, zwischen den 51 Modellen des neuen Teleskopladersortiments aus.

Holen Sie dank des neuen stufenlosen Getriebes das Maximum aus Ihrem Teleskoplader heraus.

Verringern Sie Ihren Verbrauch um 20 % und erhöhen Sie die Leistung Ihrer Teleskoplader dank der neuen Deutz-Motoren Stage IIIB mit Common-Rail-Technik.

Die Auslegung der neuen, für einen großen Teil der Baureihe erhältlichen Queen-Cab-Kabine garantiert 20 % mehr Sicht und unvergleichlichen Komfort. Dank Multifunktions-Joystick und 5"-Farbdisplay lässt sich die Maschine so bequem bedienen und steuern, wie Sie es bei einem Teleskoplader noch nie erlebt haben.

Die Kombination aus stufenlosem Getriebe und exklusivem **Hydrauliksystem mit hydraulischer Verstellpumpe und Load-Sensing-Steuerung** ermöglicht eine sanfte, kontrollierbare und präzise Manövrierbarkeit der Maschine.

SORTIMENT BAUWESEN



Modelle	51
Höhe des Auslegers	zwischen 5,7 und 22 m
Maximale Tragfähigkeit	zwischen 2500 und 7000 kg
Motoren	52kW/70PS - 115kW/156PS



SMALL RANGE

S. 16

6.25

Der Teleskoplader 6.25 ist das ideale Modell für alle Situationen bei Einrichtungen mit begrenzten Platzverhältnissen. Mit seinen 70 PS liefert der Yanmar-Motor mehr als genug Leistung für den Güterumschlag in der Landwirtschaft und in Gärtnereien oder zum Reinigen von Vieh- oder Hühnerställen.



COMPACT RANGE

S. 18

**6.30
7.30
9.30**

12 Modelle in den Ausführungen CLASSIC / AGRITOP / GLS/ VPS

Die kompakten Abmessungen der Compact-Baureihe (Höhe 2230 mm mit 20"-Felgen und Breite 2106 mm) sorgen für einen problemlosen Einsatz auch bei engen Platzverhältnissen, mit Hubhöhen von 6 bis 9 m und einer maximal Hubkraft von 3000 kg.



MIDDLE RANGE

S. 22

**7.30
7.35
7.45
8.40
9.30
11.35**

24 Modelle in den Ausführungen CLASSIC / AGRITOP/ GLS / VPSseTOP

Die 24 zur Wahl stehenden Ausführungen dieser Baureihe empfehlen sich für mittelgroße und große Landwirtschaftsbetriebe, die auf der Suche nach einer vielseitigen Maschine sind, welche dank neuer Technik mit niedrigen Betriebskosten und hohen Leistungen punkten kann.



HEAVY DUTY

S. 26

**9.55
9.70
10.65**

9 Modelle in den Ausführungen CLASSIC/GLS/ VPSseTOP

Die drei Modelle der neuen Heavy Duty Palette für den Landwirtschafts- und Bausektor bieten Leistung, Präzision und Kontrolle. Erhältlich mit verschiedenen Antriebsarten mit einer Höchstgeschwindigkeit von 40 km/h und vier Fahrmodalitäten. Maximale Hubkapazität von 5,5 bis 7 Tonnen und maximale Höhe von 9 bis 10 Metern.



BIG RANGE

S. 30

**14.35
14.42
17.30
17.40**

Dank der vorderen Abstützungen und der Seitennivellierung ist die Big-Range-Baureihe von Faresin die erste Wahl für den Materialumschlag auf dem Bau. Die Armkonstruktion mit zwei (14 m-Ausführungen) oder drei (17 m-Ausführungen) Segmenten ist dank externem Zylinder besonders vielseitig und extrem wartungsfreundlich.



STORM RANGE

S. 32

22.45 Evo

Storm Range heißt die Baureihe der Rotationsteleskopen von Faresin, die aktuell vom Modell 22.45 Evo vertreten ist, welches eine maximal Hubhöhe von 22 m und eine maximal Hubkraft von 4,5 t bietet. Die optimale Maschine für große Hubhöhen, die auch mit der Vielseitigkeit des um 360° drehbaren Oberwagens überzeugt.

Multifunktions-
LCD-Farbdisplay

Neuer
Multifunktionsjoystick

Höhenverstellbares
Lenkrad

Fahrersitz für höchsten Komfort,
höhen- und tiefenverstellbar mit
Federungseinstellung

Innendesign der neuen Queen-Cab-Kabine

ELEKTROPROPORTIONALER MULTIFUNKTIONS-
JOYSTICK FÜR EINE MILLIMETERGENAUE UND
PRÄZISE STEUERUNG DER MASCHINE

QUEEN-CAB-KABINE: NEUGESTALTET
FÜR MAXIMALE ERGONOMIE UND 20 %
MEHR SICHT



Neues und attraktives Design der Queen-Cab-Kabine

Für einen einfachen Wechsel von einem Fahrzeug zum anderen **sind Teleskoplader und Futtermischwagen von Faresin nun mit derselben Kabine ausgestattet.**

Lernen Sie die Eigenschaften der neuen Queen-Cab-Kabine kennen, welche für die Compact- und Middle-Range- und Heavy Duty Baureihen erhältlich ist

- 20 % größere entspiegelte **Scheibenfläche**
- **Flexible und präzise Steuerung** dank **elektroproportionalem Joystick** und ergonomischem Armaturenbrett aus neuem Material
- **Intuitives Multifunktions-LCD-Farbdisplay**
- **Anatomisch geformter, an Gewicht und Größe des Fahrers anpassbarer Sitz**
- **Komfortablere Arbeitsumgebung** mit der leistungsstarken Klimatisierungs-, Heizungs- und Belüftungsanlage
- **Serienmäßige LED-Arbeitsscheinwerfer** vorne und hinten
- Sonnenblende (Sonderausstattung)
- Neue Türverkleidung mit zusätzlichen Ablagefächern
- Die Kabine entspricht den EU-Normen ROPS und FOPS

HOHE LEISTUNG BEI GERINGEREM VERBRAUCH



20 % weniger Verbrauch

TIER 4i/STAGE IIIB

Ausgezeichnete Zugänglichkeit für Reparaturen und Kontrollen

TIER 4i-MOTOREN: LEISTUNGSSTARK UND ZUVERLÄSSIG, 20 % WENIGER VERBRAUCH, UNGLAUBLICHE ZUGÄNLICHKEIT

NEUES DESIGN: DANK DER MOTORHAUBE, UNTER DER AUCH DIE ZUKÜNFTIGEN TIER 4 FINAL-MOTOREN PLATZ HABEN, WIRD IHRE MASCHINE AUCH NACH VIELEN JAHREN OPTISCH NICHT DEN EINDRUCK EINES ALTEN MODELLS HINTERLASSEN



VPSe-Motor.



Neue Motorhaube der Compact-Baureihe.

Optimaler Gewichtsausgleich für hohe Wendigkeit und maximale Sicherheit

Entdecken Sie die Eigenschaften des neuen Deutz-Motors

Der neue, aufgeladene Deutz-Motor **Tier 4i/Stage IIIB mit Ladeluftkühlung, Common-Rail-Einspritzung, 90kW/122PS** oder **115kW/156PS** mit Nachbehandlungssystem DOC und DOC + DPF ist für längere Nutzungsdauer, weniger Verbrauch und eine bessere Nutzung der Drehmomentkurve ausgelegt. VPSe-Top-Modelle sind auch mit Partikelfilter ausgestattet. Bei verschiedenen Modellen des Sortiments ist dieser Motor der stärkste seiner Kategorie, trotzdem verbraucht er **20 % weniger Kraftstoff** als Stage IIIA-Modelle.

Die **längsseitige Anordnung** des Motors sorgt für **mehr Stabilität** und **eine bessere Gewichtsverteilung**. Die Überhitzung des Motors ist dank des neuen **großen Kühlkörpers** in Fahrtrichtung und der neuen Motorhaube für eine optimalen Luftzirkulation kein Anlass mehr zur Sorge. **Dank der schnellen Öffnungsmöglichkeit der Motorhaube und der Luftansaugitter des Wärmetauschers können Wartungsarbeiten bequem durchgeführt werden.** Der Luftfilter ist sowohl durch ein Staubauswurfssystem als auch durch einen Zyklonvorfilter geschützt.

40 Jahre Zusammenarbeit mit Deutz und anderen prestigeträchtigen Marken

ÖKOlogisch und ÖKOnomisch

1. Die neuen, umweltfreundlichen Deutz-Motoren Tier 4i/Stage IIIB, die Faresin in die Baureihen Compact und Middle Range verbaut, kommen mit **20 % weniger Kraftstoff** aus als die Tier IIIA-Motoren der Vorgängermodelle.
2. Im Eco-Modus bietet das stufenlose **Getriebe eine Kraftstoffersparnis um bis zu 20 %**, weil die Höchstgeschwindigkeit bereits bei niedriger Drehzahl erreichbar ist.
3. Die **exklusive Hydraulik** der Compact- und Middle Range-Teleskoplader bietet eine effektive Kraftstoffeinsparung und eine längere Lebensdauer der Bauteile, **indem sie den Hydrauliköldurchsatz automatisch an die Bedürfnisse der eingeschalteten Verbraucher anpasst.**
4. Dank ECOFAST-Technik, einem Ventil mit Regenerationskreis, welches das Auslegergewicht nutzt, ist eine **hohe Absenkgeschwindigkeit des Auslegers bei niedrigerem Motor möglich, was Zeit und Kraftstoff sparen hilft.**



VOLLE KONTROLLE

VPS^e

STUFENLOSES GETRIEBE
+ ELEKTRONISCHE STEUERUNG =
VOLLSTÄNDIGE KONTROLLE DER LEISTUNG
MIT 20 % WENIGER KRAFTSTOFF

STUFENLOSES GETRIEBE

Das Kürzel **VPS**, das diese Teleskoplader-Baureihe kennzeichnet, steht für **Variable Power System**. Die Maschinen besitzen nämlich ein **zusammen mit Bosch Rexroth entwickeltes stufenloses Getriebe** mit einer Höchstgeschwindigkeit von **40 km/h**. Die Modelle **VPS^e TOP (Variable Power System electronic)** sind mit einem leistungsstarkem, stufenlosem Getriebe ausgestattet. Zusammen mit der vielseitigen **elektronischen Traktionssteuerung** und dem großzügigen Hubraum des Motors sorgt es für eine optimale Nutzung von Leistung und Geschwindigkeit unter jeder Bedingung. **Die** gemeinsam mit Bosch-Rexroth entwickelte **CVT-Gruppe besitzt zwei stufenlos regelbare Hydrostatmotoren, die von einer hydrostatischen Verstellpumpe gespeist werden**. Das elektronische Steuergerät regelt die Verdrängung von Motoren und Pumpe und steuert die Kupplung, welche das Abkoppeln eines der beiden Motoren zulässt und das Getriebe verwaltet. Die Steuereinheit erkennt intuitiv die Bedürfnisse des Bedieners und ermöglicht eine optimale Leistung. Dieses Getriebe bietet unterschiedliche **Fahrmodi**.



VOLLE KONTROLLE BEI JEDER ANWENDUNG (VPS^e TOP)

- 1. Handgashebel** für eine von der Fortbewegungsgeschwindigkeit unabhängige Regelung der Motordrehzahl (im CREEPER-Modus)
- 2. Drehmomentbegrenzer** zur Modulierung der von den Rädern übertragenen Zugkraft (CREEPER- und HANDLING-Modus)
- 3. Regelung der Fortbewegungsgeschwindigkeit** (im CREEPER-Modus)



Stufenloses
Getriebe

Elektronische
Steuerung

DIE MODELLE VPS^e-TOP-MODELLE BIETEN DIE FOLGENDEN 4 FAHRMODI:

- DRIVE** für den Fahrbetrieb mit 40 km/h
- ECO** für eine Kraftstoffersparnis um bis zu 20 % und ein Erreichen der Höchstgeschwindigkeit bei optimaler Motordrehzahl
- HANDLING** für eine intensive Schaufelnutzung unter maximaler Leistungsausbeute und Einschränkung der Geschwindigkeit
- CREEPER** für Anbaugeräte, die eine von der Motordrehzahl unabhängige Fortbewegungsgeschwindigkeit benötigen, z.B. Kehrmaschinen, einfach über den Joystick einstellbar

HYDROSTATISCHES GETRIEBE MIT SCHALTGETRIEBE

Sämtliche Teleskoplader-Baureihen von Faresin sind mit hydrostatischem Getriebe und mit Schaltgetriebe ausgerüstet oder ausrüstbar.

Im Vergleich zu mechanischen oder Powershift-Getrieben bietet dieses Getriebe eine höhere Empfindlichkeit und eine Bewegungssteuerung, die ideal für den Güterumschlag und Anwendungen ist, bei denen öfters umgekehrt werden muss. Dies erlaubt ein Beschleunigen oder Verzögern der Maschine nur über das Fahrpedal bei minimaler Bremspedalbetätigung.

Verfügbar ist das hydrostatische Getriebe von Faresin in der Ausführung mit zwei hydraulischen Gängen für eine Höchstgeschwindigkeit von bis zu 30 km/h oder in der Ausführung mit zwei hydraulischen und zwei mechanischen Gängen für bis zu 40 km/h.

Der passende Gang lässt sich damit ohne Leistungsabfall und für eine stets optimale Geschwindigkeits- und Drehmomentregelung einlegen.

NEUER HYDROSTATISCHER ANTRIEB FÜR DIE HEAVY DUTY PALETTE

Bei der GLS Version der Heavy Duty Palette können Sie den neuen hydrostatischen Antrieb mit mechanischer Schaltung, zwei Geschwindigkeiten und 4 Anwendungsmodalitäten (DRIVE, ECO, HANDLING und CREEPER) nutzen, um die höchste Geschwindigkeit und Leistung (DRIVE), eine Verbrauchersparnis bei den Fahrten (ECO), die höchste Schubkapazität (HANDLING) und eine von der Transportgeschwindigkeit unabhängige Steuerung der Motorumdrehungen zur Verwendung des Zubehörs, wie Futterverteilerwagen und Kehrmaschine (CREEPER), zu erzielen.

3 LENKARTEN

Mit den drei Lenkarten und dem Allradantrieb haben Sie Ihre Maschine unter jeder Arbeitsbedingung voll im Griff.



VORDERACHSLENKUNG



ALLRADLENKUNG



HUNDEGANGLLENKUNG



40 Jahre Zusammenarbeit mit
Bosch Rexroth und anderen
prestigeträchtigen Marken



Compact Range



Hinterer Kraftheber (Sonderausstattung)



BSC (BOOM SPEED CONTROL)

Das exklusive BCS System (optional erhältlich in den Versionen mit Load Sensing) ermöglicht Ihnen über ein Potentiometer in der Kabine die bequeme Steuerung der Geschwindigkeit der Auslegerbewegungen.

Auf diese Weise erzielen Sie beim Handling die richtige Genauigkeit und Empfindlichkeit, sowohl bei den Präzisionsbewegungen, wie beim Positionieren von Ballen als auch bei den schnellen Bewegungen, wie beim Laden von Mist oder anderen Produkten.

TELESKOPLADER UND ZAPFWELLE DER ALLESKÖNNER

Machen Sie Ihren VPS Teleskopklader noch vielseitiger mit der **Dreipunktaufnahme** Kat. II und der mechanischen Zapfwelle (540 oder 1000 U/min). Zusammen, mit der Anhängerkupplung bis 20 t-Zugkraft, der Luftdruckbremse, hydraulischen oder pneumatischen Anhängerbremse und den hinten angeordneten elektroproportionalen Hydraulikverteilern, macht diese Option den Teleskopklader zu einem landwirtschaftlichen Allroundern. Die Dreipunktaufnahme lässt sich praktischerweise von der Kabine und vom Boden aus aktivieren. Das VPS Modell besitzt die Schwimmfunktion und die proportionale Steuerung des Krafthebers. **Die Zapfwelle wird beim Einkuppeln schrittweise elektronisch gesteuert.** Ihre Leistung erreicht knapp 90 % der Schwungradleistung und ermöglicht damit das Betätigen von Anbaugeräten mit Leistungsaufnahme bis zu ca. 100 PS.

ECOFASST DAS HERZSTÜCK IM AUSLEGER

Die Baureihen Compact und Middle Range bieten die **ECOFASST-Technologie** mit ihrem fortschrittlichen Ventil:

- Der Regenerationskreis des Ventils nutzt das Auslegergewicht und hilft Ihnen beim **Zeit und Kraftstoff sparen** dank schneller **Absenkungsgeschwindigkeit des Auslegers bei niedriger Motordrehzahl**
- Aktivieren Sie die (optionale) **Schwimmfunktion** für Anbaugeräte, die eine solche benötigen, wie das Schneeräumschild
- Nutzen Sie den **Komfort der BLC „BumpLess Control“** Funktion, welche den Schlag bei einem plötzlichen Absenkungsstopp des Auslegers absorbiert
- Arbeiten Sie sicher mit der **SM (Slow Motion)** Funktion, welche die Auslegerbewegungen bei einem Voralarm des Kippschutzsystems verlangsamt
- **Erhöhen Sie den Komfort und fahren Sie sicher ohne Herunterfallen der Last** dank der **BS (Boom Suspension)** Funktion (Sonderausstattung von der Kabine aus einschaltbar).

HYDRAULIK-TECHNIK

Diese Teleskopklader sind mit einer hydraulischen Verstellpumpe **mit elektroproportionaler Load-Sensing-Steuerung ausgestattet**. Die Technik ermöglicht eine bedarfsabhängige Durchsatzregelung und reduziert den Kraftstoffverbrauch (für die Baureihen Compact und Middle Range erhältlich).



Hydraulikverteiler im Heck

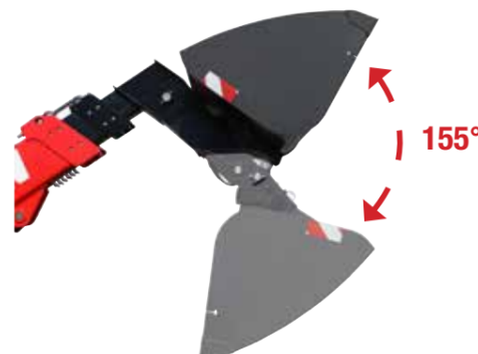
MODERNSTE TECHNOLOGIE FÜR KOMFORT, SICHERHEIT UND WIRTSCHAFTLICHKEIT

Das exklusive Hydrauliksystem der **Teleskopklader** ermöglicht eine **sanfte, kontrollierbare und präzise** Lenkung der Maschine. Das sorgt für kürzere Arbeitszyklen und für einen agilen Einsatz. Diese Technologie bietet eine effiziente Ausbeute der Motorleistung und eignet sich **für erschwerte und dauerhafte Einsätze, auch bei mehreren gleichzeitigen Bewegungen**. Indem sie den Hydrauliköldurchsatz automatisch an die Bedürfnisse der eingeschalteten Verbraucher anpasst, erlaubt die Hydraulik eine effektive Kraftstoffeinsparung und eine längere Lebensdauer der Bauteile (Ausführungen mit LS).

Zur Gewährleistung Ihrer Sicherheit haben wir die **Active Speed Limiter (ASL)** Technologie eingeführt, um die Geschwindigkeit bei angehobenem Ausleger zu begrenzen (serienmäßig auf allen Modellen).

155° SCHWENKUNG

Auf den Modellen Small und Compact Range nutzen Sie Ihre Anbaugeräte dank neuem Auslegerkopf mit Euro-Aufnahme und dem **großem Schwenkwinkel von 155°** voll aus.



COMPACT RANGE BIETET BEI EINER MASCHINENHÖHE VON NUR 2,3 M EINE HUBHÖHE BIS 9 M

Diese Modelle bieten Ihnen die Sicherheit einer stabilen Maschine und eine **optimale Wendigkeit** dank **besonders kleinem Wendekreis**. Bei diesen Modellen **haben wir die Bodenfreiheit erhöht**, um den Fahrbetrieb auf schwierigem Gelände zu erleichtern.

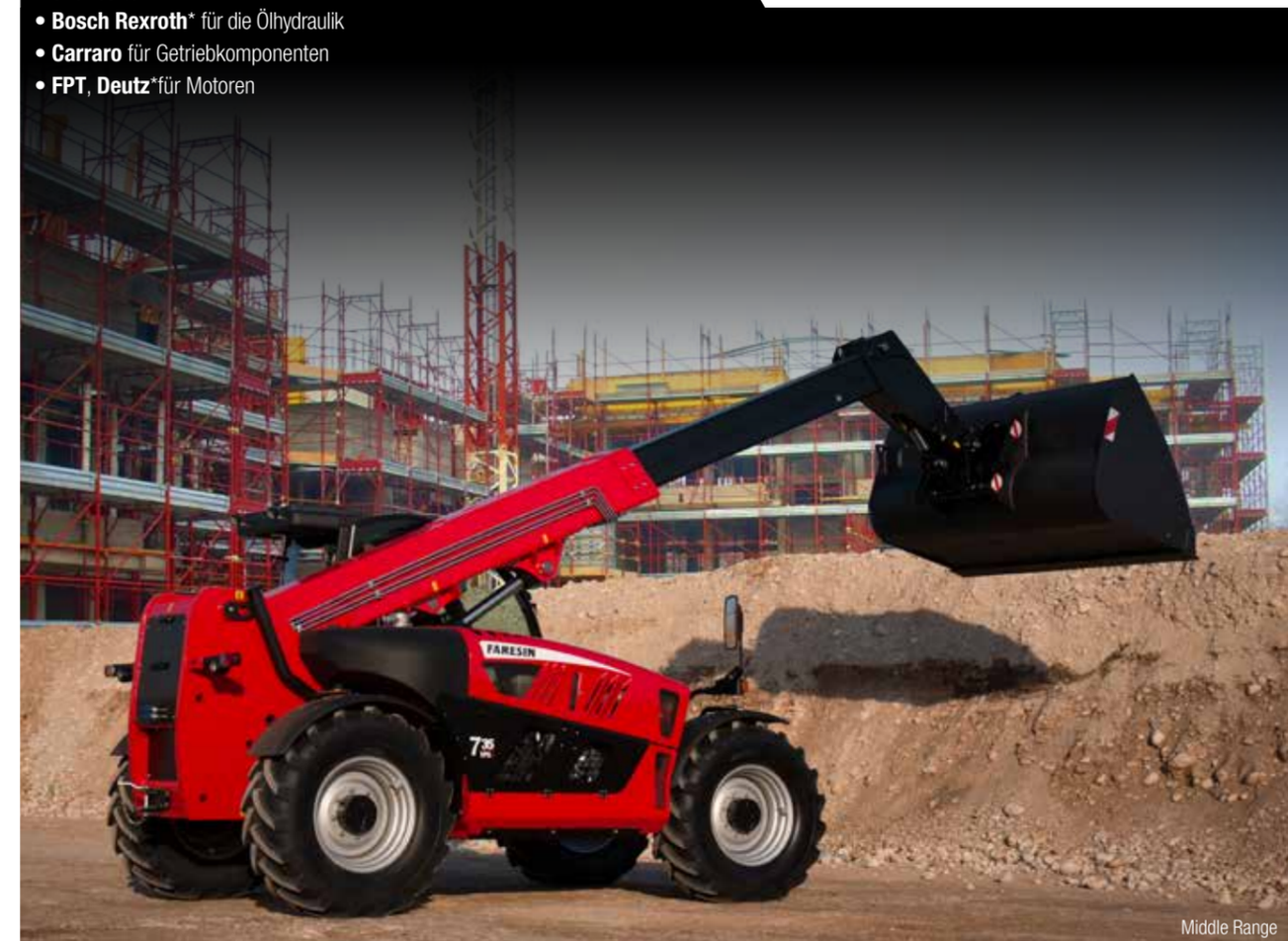
INCHING ANTRIEB VOLL UNTER KONTROLLE

Servounterstützte Bremsung mit Ölbad-Scheibenbremsen und kombinierter Inching-Funktion, was unerlässlich ist wenn die Fortbewegungsgeschwindigkeit verringert wird und das Anbaugerät die maximale hydraulische Leistung erbringen muss.

ZULIEFERER MIT HOHEN STANDARDS

Wir beziehen bei den marktweit besten Zulieferern, damit der hohe Standard der Teleskopklader und Futtermischwagen von Faresin gewährleistet ist. Dies sind einige der Marken mit denen wir zusammenarbeiten:

- **Bosch Rexroth*** für die Ölhydraulik
- **Carraro** für Getriebekomponenten
- **FPT, Deutz*** für Motoren



Middle Range

40 Jahre Zusammenarbeit mit Carraro und anderen prestigeträchtigen Marken



PROPORTIONALE KONTROLLE DER SEITLICHEN NIVELLIERUNG

Benutzt bei der neuen Heavy Duty Palette die hydraulische Nivellierung des Serienrahmens, um die Neigung um $\pm 10^\circ$ zu korrigieren und so auch bei geneigtem Terrain das Handling in vollständiger Sicherheit zu ermöglichen. Die Steuerung der Nivellierung ist vollständig proportional und so können die Geschwindigkeit und Genauigkeit eingestellt werden.

REGENERATIVES SYSTEM

Bei der Compact range, middle range und Heavy Duty Palette können Sie die Technologie des neuen regenerativen Systems nutzen, den Ausleger bei minimalen Motorumdrehungen mit höchster Geschwindigkeit anheben und so Zeit und Kraftstoff einsparen.

Diese Technologie gewinnt das Öl im Ausgang der nicht gespeisten Ausleger-Hubzylinderkammer zurück, um den Durchsatz und die Winkelgeschwindigkeit des Arms zu erhöhen und somit eine Zeitersparnis von mehr als **60%** gegenüber Maschinen ohne regenerativen Betrieb zu erhalten.

ENDANSCHLAGDÄMPFER

Bei der Palette Compact wird Ihnen, dank der Einführung der Endanschlagdämpfer für die Hub-, Ausleger- und Schwenkzylinder der höchste Komfort und die höchste Sicherheit unter allen Nutzungsbedingungen gewährleistet.



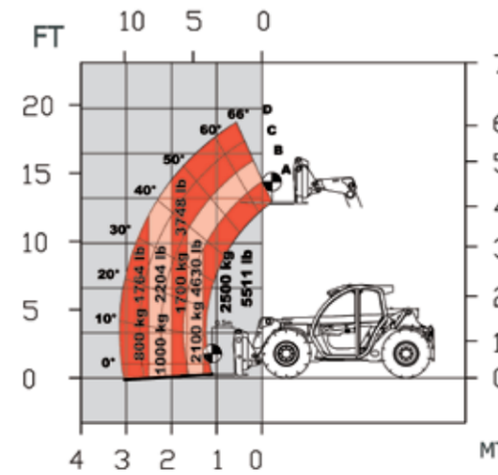
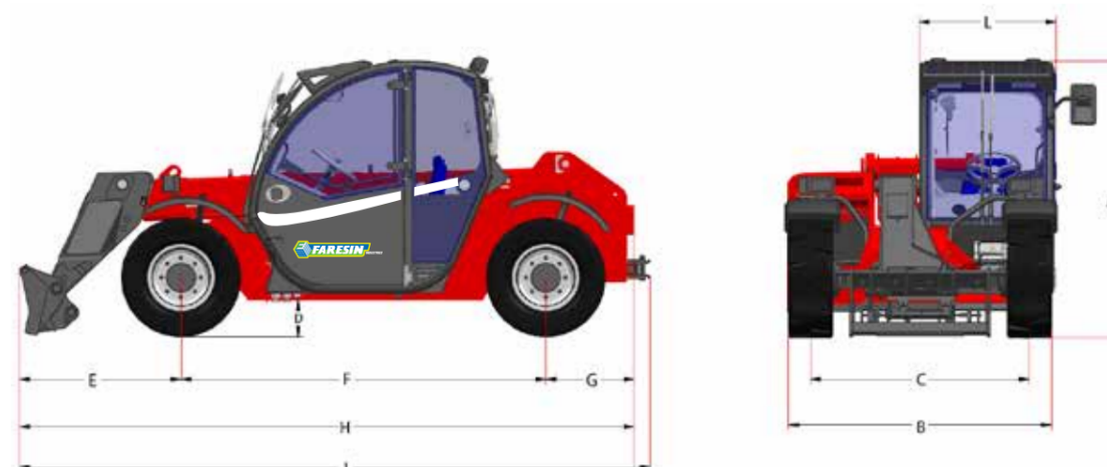
Der Teleskoplader 6.25 ist das ideale Modell für alle Situationen bei Einrichtungen mit begrenzten Platzverhältnissen. Mit seinen 70 PS liefert der Yanmar-Motor mehr als genug Leistung für den Güterumschlag in der Landwirtschaft und in Gärtnereien oder zum Reinigen von Vieh- oder Hühnerställen.



Teleskopstapler 6.25 mit King-Cab-Kabine

ABMESSUNGEN* (mm)	6.25
A - Höhe	1935
B - Breite	1850
C - Spurweite	1500
D - Bodenfreiheit	220
E - Siehe Zeichnung	1117
F - Radstand	2550
G - Siehe Zeichnung	617
H - Länge ohne Haken	4284
I - Länge mit Haken	4397
L - Breite der Kabine	960

*Abmessungen mit King-Cab-Kabine



Teleskopstapler 6.25 mit King-Cab-Kabine



Teleskopstapler 6.25 mit Blue-Sky-Kabine

MODELLE	6.25
TELESKOP-AUSLEGER MIT EINEM AUSZIEHBAREN AUSLEGERSEGMENT	
Maximale Hubkraft (kg)	2500
Maximale Hubkraft bei vollständig ausgefahrenem Ausleger (kg)	800
Maximale Hubkraft bei max. Hubhöhe (kg)	1700
Anbaurahmen Typ Euro, Schwenkwinkel (°)	155
MAXIMALE HUBHÖHE (m)	5,7
BETRIEBSGEWICHT (kg)	4500
Motor	YANMAR
Leistung (kW/PS)	51.1/68.5
Drehmoment (U/min)	244,1 NM BEI 1600
ANTRIEB	
Hydrostatisch	
Elektrohydraulischer 2-Gang-Fahrtrichtungswechsler	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	27
Zugkraft (daN)	3860
ACHSEN	
Achsen mit Planeten-Endübersetzung und Sperrdifferential an der Vorderachse	
FASSUNGSVERMÖGEN DER TANKS	
Hydrauliköl (l)	55
Diesel (l)	70
BETRIEBS-HYDRAULIKANLAGE	
Durchsatz/Anlagen-Nenndruck (l/min)	73 BEI 200 bar
Joystick Umkehrbares Multifunktionsgebläse	mechanisch, elektroproportional
KABINE	
Blue-Sky-Kabine	serienmäßig
King-Cab-Kabine	Sonderausstattung
REIFEN	
Standard	12-16,5
Sonderausstattung (Maschinenhöhe + 8 cm)	12,5-18
WENDERADIUS ÜBER RÄDER (12-16,5)	4020

COMPACT RANGE | 6.30 C - 7.30 C - 9.30 C



Die kompakten Abmessungen der **Compact-Baureihe (Höhe 2230 mm mit 20"-Felgen und Breite 2106 mm)** sorgen für einen problemlosen Einsatz auch bei engen Platzverhältnissen, mit Hubhöhen zwischen 6 bis 9 m und einer max. Hubkraft von 3000 kg.



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN DER MODELLE 6.30 C | 7.30 C | 9.30 C

COMPACT-SORTIMENT

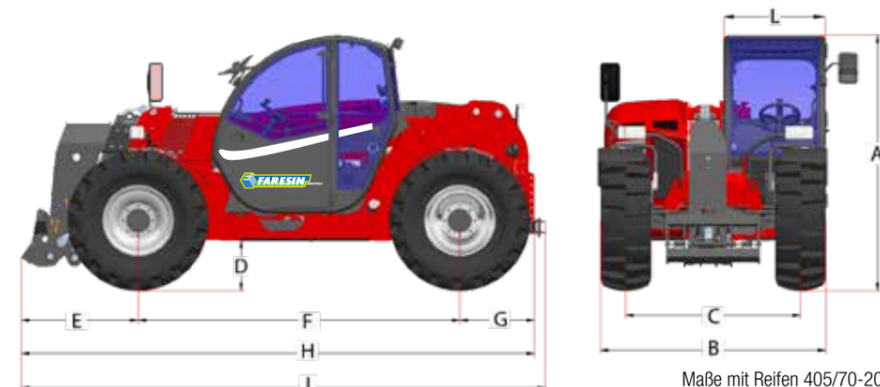
STANDARD AUSFÜHRUNG UND SONDERAUSSTATTUNGEN	CLASSIC COMPACT	AGRI TOP COMPACT	GLS COMPACT	VPS COMPACT
Getriebe	Hydrostatisch mit mechanischem Getriebe bis zu 40 km/h		Stufenloses Getriebe 0-40 km/h	
Motor (kW/PS)	74/101 Deutz Stage IIIB Common Rail 3600 cm ³		90/122 Deutz Stage IIIB Common Rail 3600 cm ³	
Betriebspumpe (l/min)	Zahnradpumpe 120 bei 230 bar		Load Sensing 152 bei 250 bar	
Zugkraft (daN)	bis zu 5570	bis zu 5570	bis zu 5570	bis zu 7000
Vordere und hintere LED-Arbeitscheinwerfer	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Ecofast	-	-	serienmäßig	serienmäßig
Creeper	-	-	serienmäßig	serienmäßig
Ausleger mit Schwimmfunktion	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Auslegerfederung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
3-Punkt-Kraftheber und hintere Zapfwelle	-	-	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Pneumatische/hydraulische Anhängerbremsen	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Konstanter Durchfluss bei Anbaugeräten	-	-	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Kabine	Queen Cab	Queen Cab	Queen Cab	Queen Cab
Klimaanlage	Sonderausstattung	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Joystick	mechanisch, elektroproportional		hydraulisch, elektroproportional	
Manuelle 6-Weg-Weiche	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Elektroproportionaler doppelwirkender Hydraulikanschluss hinten	-	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Steckdose Anhängerlichter hinten	-	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Motorwasservorheizung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Schnellanschluss	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Elektrische 6-Weg-Weiche mit PEB	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
PEB	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Reifen 405/70 - 20"	serienmäßig	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Reifen 405/70 - 24"	Sonderausstattung	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Reifen 445/70 - 24"R	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
WENDERADIUS ÜBER RÄDER	3870 (405/70-24")	3870 (405/70-24")	3870 (405/70-24")	4500 (405/70-R24")
TR-Version	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
HS-Version 40 km/h	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig

GEMEINSAME EIGENSCHAFTEN JE NACH MODELL IN DEN 4 AUSFÜHRUNGEN

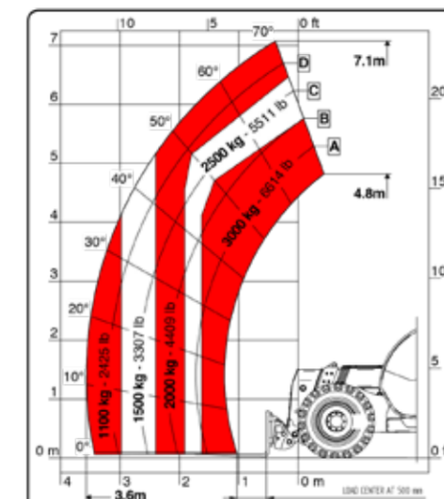
MODELLE	6.30 COMPACT	7.30 COMPACT	9.30 COMPACT
Leergewicht (kg) je nach Ausstattung	6550	6550	6950
LEISTUNG			
Anzahl Auszugsegmente	1	1	2
Maximale Tragkraft (kg)	3000	3000	3000
Maximale Hubhöhe (m)	6	7	8,9
Maximale horizontale Ausladung (m)	2,3	4,1	5,8
Ausladung bei maximaler Höhe (m)	0,0	0,25	0,9
Gabel-Schwenkwinkel (°)	155	155	155
FASSUNGSVERMÖGEN DES TANKS			
Hydraulikölkotank (l)	150	150	150
Dieseltank (l)	120	120	120
AUFNAHMETYP FÜR DIE ANBAUGERÄTE			
	EURO	EURO	EURO

ABMESSUNGEN

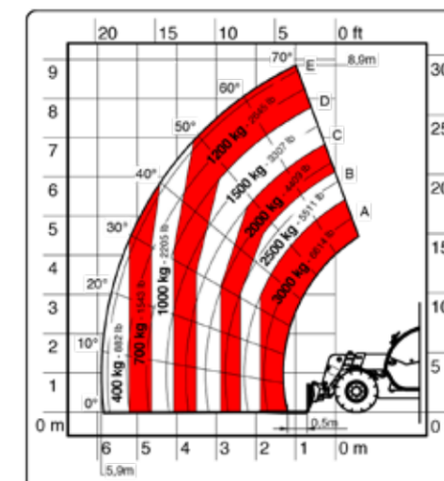
ABMESSUNGEN (mm)	6.30 COMPACT	7.30 COMPACT	9.30 COMPACT
A - Höhe	2260	2260	2260
B - Breite	2117	2117	2117
C - Spurweite	1602	1602	1602
D - Bodenfreiheit	350	350	350
E - Überhang vorn	1046	1046	1046
F - Radstand	2950	2950	2950
G - Überhang hinten	684	684	684
H - Länge ohne Zughaken	4680	4680	4680
I - Länge mit Zughaken	4781	4781	4781
L - Breite der Kabine	960	960	960



LASTDIAGRAMM



Lastdiagramm 7.30 Compact



Lastdiagramm 9.30 Universal

Typische Diagramme der Compact-Baureihe.
Die anderen Lastdiagramme sind auf www.faresindustries.com erhältlich.



Die zur Wahl stehenden **24 Ausführungen** dieser Baureihe empfehlen sich für mittelgroße und große Landwirtschaftsbetriebe, die auf der Suche nach einer vielseitigen Maschine sind, welche dank neuer Technik mit niedrigen Betriebskosten und hohen Leistungen punkten kann.



ERHÄLTICHE AUSFÜHRUNGEN FÜR DIE MODELLE 7.30 | 7.45 | 8.40 | 9.30 | 11.35

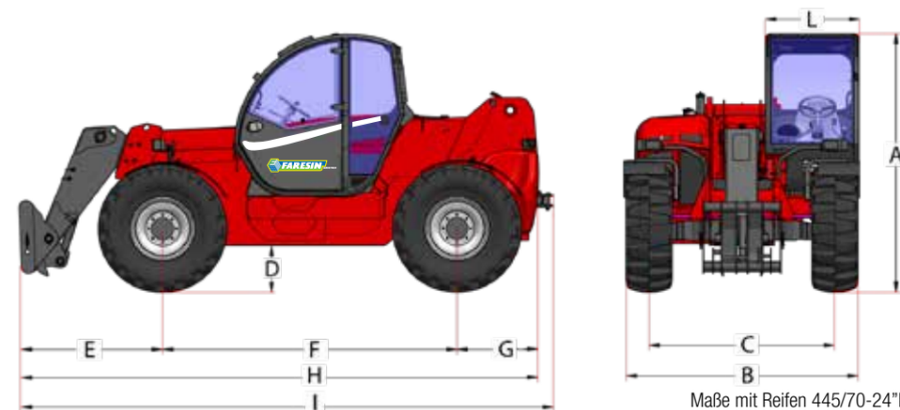
SORTIMENT 7-8-9-11				
STANDARD AUSFÜHRUNG UND SONDERAUSSTATTUNGEN	CLASSIC	AGRI TOP	GLS	VPS _e TOP
Getriebe	Hydrostatisch bis 30 km/h		Hydrostatisch mit Schaltgetriebe bis 40 km/h	
Motor (kW/PS)	74/101 Deutz Stage IIIB Common Rail 3600 cm ³		90/122 Deutz Stage IIIB Common Rail 3600 cm ³	
Abgasnachbehandlungssystem	DOC			DOC (DOC + DPF 115/156 Deutz)
Betriebspumpe (l/min)	Zahnradpumpe 120 bei 230 bar		Load Sensing 152 bei 250 bar	
Zugkraft (daN)	bis zu 5840	bis zu 7920	bis zu 7920	bis zu 11190
Vordere und hintere LED-Arbeitsscheinwerfer	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Ecofast	-	-	serienmäßig	serienmäßig
Creeper	-	-	serienmäßig	serienmäßig
Ausleger mit Schwimmfunktion	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Auslegerfederung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
3-Punkt-Kraftheber und hintere Zapfwelle	-	-	-	-
Pneumatische/hydraulische Anhängerbremsen	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Konstanter Durchfluss bei Anbaugeräten	-	-	Sonderausstattung	serienmäßig
Kabine	Queen Cab	Queen Cab	Queen Cab	Queen Cab
Klimaanlage	Sonderausstattung	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Joystick	mechanisch, elektroproportional		hydraulisch, elektroproportional	
Manuelle 6-Weg-Weiche	Sonderausstattung	Sonderausstattung	serienmäßig	serienmäßig
Elektroproportionaler doppelwirkender Hydraulikanschluss hinten	-	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Steckdose Anhängerlichter hinten	-	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Motorwasservorheizung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Schnellanschluss	Serienmäßig für 7.30 und - optional für die anderen Modelle	Serienmäßig für 7.30 und - optional für die anderen Modelle	serienmäßig	serienmäßig
Elektrische 6-Weg-Weiche mit PEB	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
PEB	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Reifen 405/70 - 20"	serienmäßig	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Reifen 405/70 - 24"	Sonderausstattung	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Reifen 445/70 - R24"	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
WENDERADIUS ÜBER RÄDER	4150 (405/70-20")	4150 (405/70-24")	4150 (405/70-24")	-
TR-Version	-	Option (no 11.35)	Option (no 11.35)	Option (no 11.35)
HS-Version 40 km/h	Sonderausstattung	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig

EIGENSCHAFTEN NACH MODELL

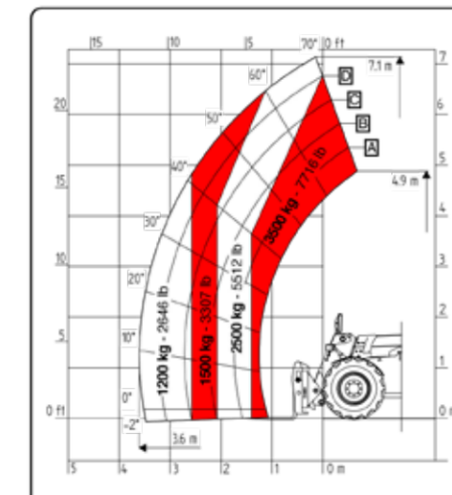
MODELLE	7.30	7.35	7.45	8.40	9.30	11.35
Leergewicht (kg) je nach Ausstattung	8050	8050	8650	8800	8850	9150
LEISTUNG						
Anzahl Auszugsegmente	1	1	1	1	1	2
Maximale Tragkraft (kg)	3000	3500	4500	4000	3000	3500
Maximale Hubhöhe (m)	7,1	7,1	7,1	8	9	10
Maximale horizontale Ausladung (m)	4,1	4,1	4,1	4,3	5,9	7,3
Ausladung bei maximaler Höhe (m)	0,4	0,35	0,4	0,35	1	1,5
Gabel-Schwenkwinkel (°)	144	144	144	144	144	144
FASSUNGSVERMÖGEN DES TANKS						
Hydrauliköltank (l)	150	150	150	150	150	150
Dieseltank (l)	120	120	120	120	120	120
AUFNAHMETYP FÜR DIE ANBAUGERÄTE						
	EURO	FH	FH	FH	FH	FH

ABMESSUNGEN

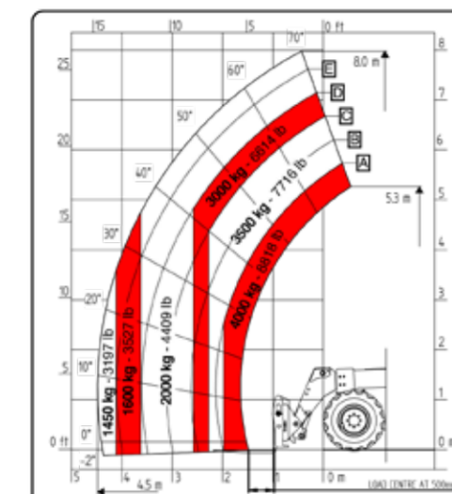
ABMESSUNGEN (mm)	7.30 E	7.35	7.45	8.40	9.30	11.35
A - Höhe	2570	2570	2570	2570	2570	2570
B - Breite	2379	2379	2379	2379	2379	2379
C - Spurweite	1862	1862	1862	1862	1862	1862
D - Bodenfreiheit	420	420	420	420	420	420
E - Überhang vorn	1008	1008	1008	1426	1997	1391
F - Radstand	2950	2950	2950	2950	2950	2950
G - Überhang hinten	821	821	821	821	821	821
H - Länge ohne Zughaken	4779	4779	4779	5197	5768	5162
I - Länge mit Zughaken	4849	4849	4849	5267	5838	5232
L - Breite der Kabine	960	960	960	960	960	960



LASTDIAGRAMM



Lastdiagramm 7.35



Lastdiagramm 8.40

Typische Diagramme der Middle-Baureihe.
Die anderen Lastdiagramme sind auf www.faresindustries.com erhältlich.





ERHÄLTICHE AUSFÜHRUNGEN FÜR DIE MODELLE 9.55 | 9.70 | 10.65

SORTIMENT 9-10			
STANDARDAUSFÜHRUNG UND SONDERAUSSTATTUNGEN	CLASSIC	GLS	VPS _e TOP
Motor (kW/PS)	Iveco 93kW 3A	Deutz 90kW 3B *	Deutz 90kW 3B **
Getriebe	HS-Version	Zwei Märsche Mecaniche dem Stillstand nicht verändert	Stufenloses Getriebe bis 40 km/h
Betriebspumpe	Zahnradpumpe 120 l/min@2400 bar	Ls 145 l/min @ 2300 rpm	Ls 145 l/min @ 2300 rpm
Joystick	hydraulisch, elektroproportional	hydraulisch, elektroproportional	hydraulisch, elektroproportional
Display	Multifunktions.	Multifunktions.	Multifunktions.
Kabine	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Vordere und hintere LED-Arbeitsscheinwerfer	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Manuelle 6-Weg-Weiche	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Elektroproportionaler doppelwirkender Hydraulikanschluss hinten	-	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Steckdose Anhängerlichter hinten	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Kreislaufregenerationsventil ansteigend	-	serienmäßig	serienmäßig
Motorwasservorheizung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Klimaanlage	Sonderausstattung	serienmäßig	serienmäßig
Pneumatische/hydraulische Anhängerbremsen	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Auslegerfederung	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Ausleger mit Schwimmfunktion	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Konstanter Durchfluss bei Anbaugeräten	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Elektrische 6-Weg-Weiche mit PEB	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
PEB	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Umkehrbares Multifunktionsgebläse	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Reifen 18-22,5	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
HS-Version 40 km/h	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Radio	Sonderausstattung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Seitlichen nivellierung	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig

* Verfügbar auch mit Deutz 103kW 3A Motor

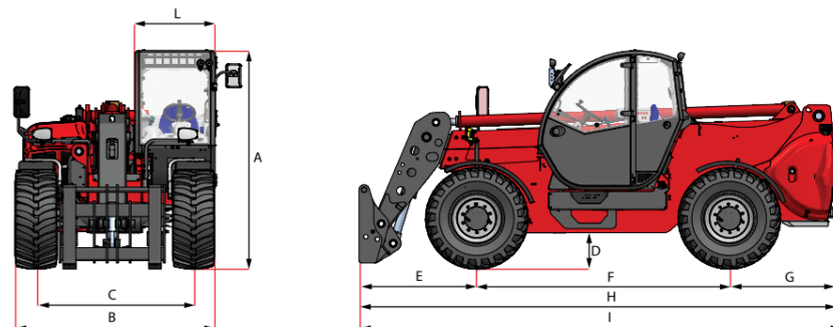
** Verfügbar auch mit 115 kW-Motor 3B und proportionalen Betriebsfunktionen LS 185 l/min 250 bar

EIGENSCHAFTEN NACH MODELL

MODELLE	9.55	9.70	10.65
Leergewicht (kg) je nach Ausstattung	10700	10700	11000
LEISTUNG			
Anzahl Auszugsegmente	1	1	1
Maximale Tragkraft (kg)	5500	7000	6500
Maximale Hubhöhe (m)	8,8	8,8	9,3
Maximale horizontale Ausladung (m)	4,75	4,75	5
Ausladung bei maximaler Höhe (m)	0,15	0,15	0,35
Gabel-Schwenkwinkel (°)	140	140	140
FASSUNGSVERMÖGEN DES TANKS			
Hydrauliköltank (l)	150	150	150
Dieseltank (l)	120	120	120
AUFNAHMETYP FÜR DIE ANBAUGERÄTE	FH 10.70	FH 10.70	FH 10.70

ABMESSUNGEN

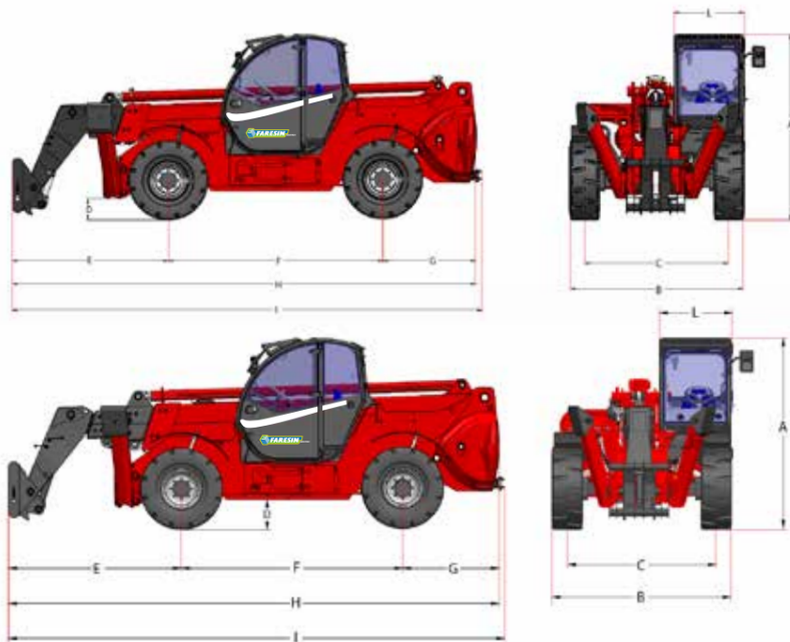
AMESSUNGEN (mm)	9.55 / 9.70	10.65
A - Höhe	2550	2550
B - Breite	2334	2334
C - Spurweite	1840	1840
D - Bodenfreiheit	410	410
E - Überhang vorn	1373	1673
F - Radstand	2950	2950
G - Überhang hinten	1265	1265
H - Länge ohne Zughaken	5588	5888
I - Länge mit Zughaken	5654	5954
L - Breite der Kabine	960	960



Dank der vorderen Abstützungen und der Seitennivellierung ist die Big-Range-Baureihe von Faresin die erste Wahl für den Materialumschlag auf dem Bau. Die Armkonstruktion mit zwei (14 m-Ausführungen) oder drei (17 m-Ausführungen) Segmenten ist dank externem Zylinder besonders vielseitig und extrem wartungsfreundlich. Schallgeschützte King-Cab-Kabine mit ROPS/FOPS-Zulassung, Heizung und Lüftung, elektroproportionaler Joystick.

ABMESSUNGEN

ABMESSUNGEN (mm)	14.35	14.42	17.30	17.40
A - Höhe	2500	2500	2500	2500
B - Breite	2300	2300	2300	2300
C - Spurweite	1860	1860	1860	1860
D - Bodenfreiheit	260	260	260	260
E - Überhang vorn	2110	2110	2270	2270
F - Radstand	2900	2900	2900	2900
G - Überhang hinten	1270	1270	1270	1270
H - Länge ohne Zughaken	6280	6280	6440	6440
I - Länge mit Zughaken	6350	6350	6510	6510
L - Breite der Kabine	960	960	960	960



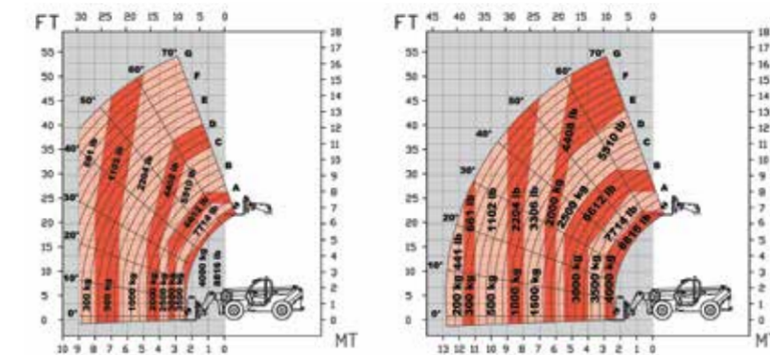
14 Meter

17 Meter

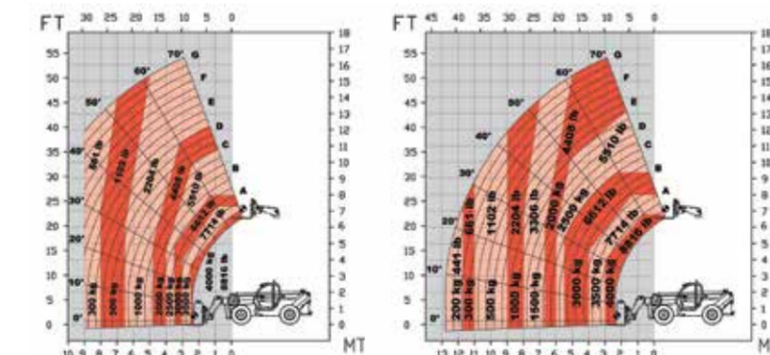
EIGENSCHAFTEN NACH MODELL

MODELLE	14.35	14.42	17.30	17.40
Leergewicht (kg) je nach Ausstattung	11300	11400	11800	11900
LEISTUNG				
Anzahl Auszugsegmente	2	2	3	3
Maximale Tragkraft (kg)	3500	4200	3000	4000
Maximale Hubhöhe (m)	13,5	13,5	16,5	16,5
Maximale horizontale Ausladung (m)	7	7	7,3	7,3
Ausladung bei maximaler Höhe (m)	1,8	1,8	2,4	2,4
Schwenkwinkel der Gabeln (°)	140	140	140	140
Zugkraft (daN)	6000	6000	6000	6000
ANTRIEB	hydrostatisches Getriebe mit Schaltgetriebe		hydrostatisches Getriebe mit Schaltgetriebe	
MOTOR	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Maximale Leistung (kW/PS)	75/102	75/102	75/102	75/102
Stage	III A	III A	III A	III A
Hubraum (cm³)	4100	4100	4100	4100
Abgasnachbehandlungssystem	-	-	-	-
HYDRAULIKANLAGE				
Maximaler Durchsatz (l/min)	110	110	110	110
Maximaler Betriebsdruck (bar)	230	230	230	230
GESCHWINDIGKEIT				
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	32	32	32	32
REIFEN				
Standard	405/70-20"	405/70-20"	405/70-20"	405/70-20"
Sonderausstattung	405/70-24"	405/70-24"	405/70-24"	405/70-24"
WENDEADIUS ÜBER RÄDER (405/70-20")	4000	4000	4000	4000
FASSUNGSVERMÖGEN DES TANKS				
Hydrauliköltank (l)	100	100	100	100
Dieseltank (l)	140	140	140	140
AUFNAHMETYP FÜR DIE ANBAUGERÄTE	FH	FH	FH	FH

LASTDIAGRAMM 14.35/14.42



LASTDIAGRAMM 17.30/17.40



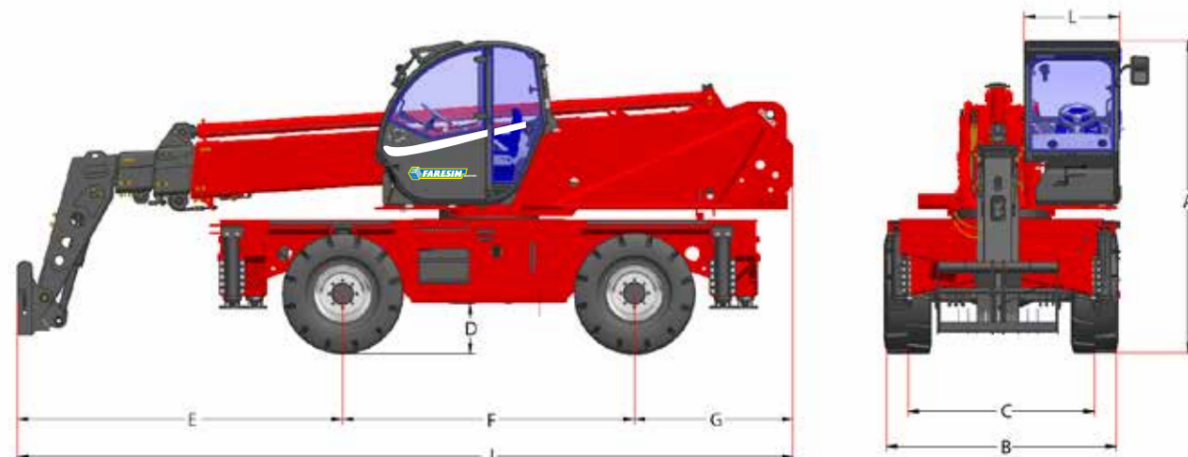
Storm heißt die Baureihe der Rotationsteleskopen von Faresin, die aktuell vom Modell 22.45 evo vertreten ist, welches max. 22 m Hubhöhe und 4,5 t Hubkraft bietet.

Die optimale Maschine für große Hubhöhen, die auch mit der Vielseitigkeit des um 360° drehbaren Oberwagens überzeugt. Schallgeschützte King-Cab-Kabine mit ROPS/FOPS-Zulassung, Heizung und Lüftung, elektroproportionaler Joystick.



ABMESSUNGEN

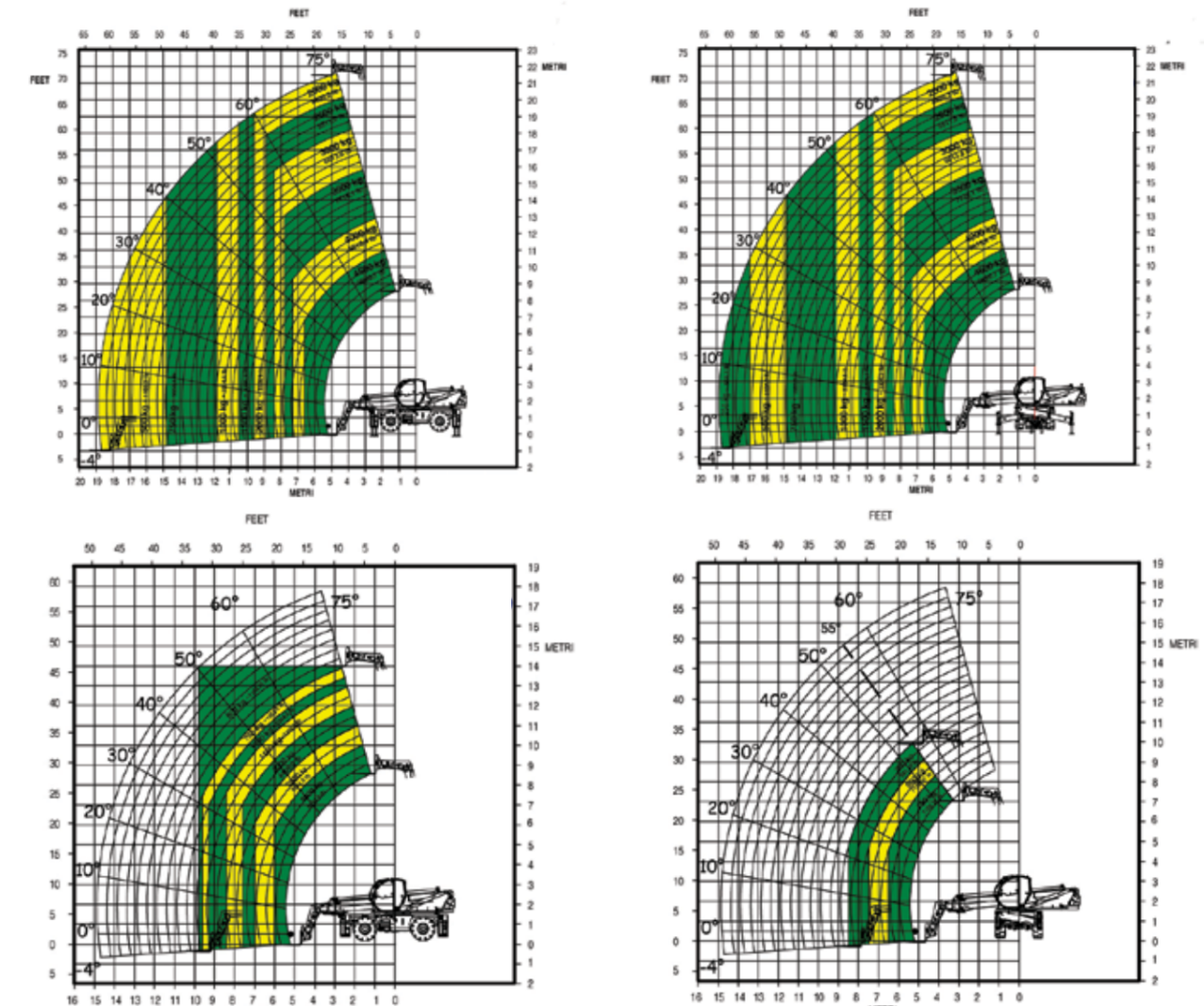
ABMESSUNGEN (mm)	22.45 Evo
A - Höhe	3120
B - Breite	2330
C - Spurweite	1850
D - Bodenfreiheit	425
E - Überhang vorn	3335
F - Radstand	2900
G - Überhang hinten	1575
H - Länge ohne Zughaken	7810
I - Länge mit Zughaken	-
L - Breite der Kabine	960



EIGENSCHAFTEN NACH MODELL

MODELLE	22.45 Evo
Leergewicht (kg) je nach Ausstattung	16700
LEISTUNG	
Anzahl Auszugsegmente	3
Maximale Tragkraft (kg)	4500
Maximale Hubhöhe (m)	21,5
Maximale horizontale Ausladung (m)	18,8
Ausladung bei maximaler Höhe (m)	1,2
Schwenkwinkel der Gabeln (°)	140
Zugkraft (daN)	-
MOTOR	IVECO
Maximale Leistung (kW/PS)	93/130
Stage	IIIA
Umdrehungen pro Minute (rpm)	2200
Hubraum (cm³)	4500
Abgasnachbehandlungssystem	-
HYDRAULIKANLAGE	
Maximaler Durchsatz (l/min)	120
Maximaler Betriebsdruck (bar)	250
GESCHWINDIGKEIT	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	32
REIFEN	
Standard	18-22,5" MPT06
Sonderausstattung	18-22,5" PR16
FASSUNGSVERMÖGEN DES TANKS	
Hydrauliköltank (l)	140
Dieseltank (l)	115
AUFNAHMETYP FÜR DIE ANBAUGERÄTE	FH

LASTDIAGRAMM





1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13

- 1 Düngergabel mit Greifer - L=2,4 m
- 2 Leichtgutschaufel 2,3 m³
- 3 Leichtgutschaufel mit Greifer
- 4 Schaufel ohne Zähne - L=2,4 m
- 5 Holzgreifer
- 6 Rundballengreifer mit Griff für zweite Rundballe
- 7 Gabel mit 2 verstellbaren Zinken
- 8 Gabel mit 3 verstellbaren Zinken
- 9 Düngergabel ohne Greifer - L=2,4 m
- 10 Siloentnahmeschaufel
- 11 Multifunktionsschaufel 4x1
- 12 Schaufel mit Zinken - L=2,4 m
- 13 Greifer für Rundballe
- 14 Kehmaschine mit einstellbarem Kehwinkel - L=2,2 m
- 15 Materialkorb - 80x200 cm
- 16 Nicht ausziehbare Arbeitsbühne für 2 Personen - 80x200 cm
- 17 Hydraulisch ausziehbare Arbeitsbühne für 3 Personen - 100x210-420 cm
- 18 Funkfernsteuerung zur Kontrolle der Funktionen
- 19 Gittermastverlängerung mit Haken - L=4m - G=0,6 t
- 20 Gittermastverlängerung mit Seilzug - L=4m - P=0,6 t
- 21 Gittermastverlängerung mit Seilzug - L=2,5m - G=1,2 t
- 22 Auslegerverlängerung mit Gitterrohrrahmen und Haken - L=2,5 m - G=1,2 t
- 23 Lasthaken auf Anbaurahmen L=1,3 m mit Haken für Gabelplatte - G=3000 oder 5000 kg
- 24 Gabeln - L=2 m
- 25 Dreiseitige Arbeitsbühne für 3 Personen - 100x210 cm
- 26 Dreiseitige hydraulisch ausziehbare Arbeitsbühne für 3 Personen - 100x210-420 cm
- 27 Betonmischerschaufel (Fassungsvermögen 500 l) mit Vorrüstung elektrische Steuerung in der Kabine für Mischen und Entladen
- 28 Gabelzinkenmontierter 600 l-Betonbehälter mit hydraulischer Öffnung
- 29 Schnellanschluss
- 30 Gabeln - L=1,2 m
- 31 Einrichtung für Gabelverstellung und -positionierung - G=4t
- 32 Einrichtung für Gabelverstellung +/-200 mm mit Gabeln
- 33 Lasthaken auf Anbaurahmen L=500 mm mit Haken für Gabelplatte - G=3000 oder 5000 kg
- 34 Seilwinde für Gabelplatte - G=1,2t oder 2,5t



AFTER-SALES-SERVICE

Der After-Sales-Service der Firma Faresin ist mit einem engmaschigen Netz von autorisierten Werkstätten und Händlern im gesamten Gebiet vertreten.

Mit dem Ziel, dem Endkunden den bestmöglichen Service zu bieten, hat Faresin ein Sortiment für eine unkomplizierte Verwaltung von Ersatzteilbestellungen und Lagerbeständen entwickelt, auf die das Vertriebs- und Kundendienstnetz einfach via Internet zugreifen kann, um die Bedürfnisse der Kunden in kürzester Zeit zu erfüllen.

Wählen Sie unsere Pakete für die planmäßige Wartung und Garantieverlängerung und lernen Sie eine Welt kennen, die Ihnen nur Vorteile bringt: Verlassen Sie sich auf unser Kundendienstnetz, das nur Originalersatzteile verwendet und sich hochqualifizierter und spezialisierter Fachkräfte bedient.

FARESIN STEHT IHNEN ZUR SEITE

Wir **bieten interessante Servicepakete** für eine zuverlässige Vorausplanung. Zum Beispiel ist die Garantie von **500 Stunden** oder **einem Jahr** bis auf **7500 Stunden** oder **5 Jahre** erweiterbar.



14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



25



26



27



28



29



30



31



32



33



34



35

WIR SIND EIN FAMILIENUNTERNEHMEN

Faresin Industries ist ein im italienischen Ort Breganze (Provinz Vicenza) ansässiges Unternehmen, das Futtermischwagen für die Viehhaltung sowie Teleskoplader für Landwirtschaft, Bauwesen und Industrie plant, produziert und weltweit vertreibt. Das 1973 von Sante Faresin gegründete Haus vereint die Tradition eines soliden Familienunternehmens mit der Dynamik und Modernität eines großen, internationalen Konzerns, der heute mit seinem Netzwerk aus Niederlassungen, Vertriebsstellen und Händlern auf allen Kontinenten vertreten ist. Dem von Faresin Industries in mehreren Jahrzehnten aufgebauten Know-how ist es zu verdanken, dass die Marke heute für Zuverlässigkeit, technische Entwicklung und qualifizierte Kundenbetreuung steht: Wir sind nicht einfach nur ein Maschinenverkäufer, sondern ein Partner, der in der Lage ist, seine Kunden auch nach dem Kauf bei allem, was sie benötigen, zu unterstützen.

DIE MARKE FARESIN HAT 2013 MIT SEINEM 40-JÄHRIGEN FIRMENJUBILÄUM EINEN MEILENSTEIN ERREICHT

Innovation im Dienste der täglichen Arbeit unserer Kunden.

Eine Mission, die vor 40 Jahren begann, technisch hochentwickelte Produkte für die Sektoren Landwirtschaft, Viehhandel, Bauwesen und Industrie entwickeln, erstellen und weltweit vertreiben. Jede unserer Tätigkeiten, von der Planung bis zur After-Sales-Betreuung, ist darauf ausgerichtet, die Arbeit unserer Kunden sicherer, effizienter und einfacher zu machen.



- 1. Hauptsitz
- 2. Zukünftige Blechbearbeitung mit Laser und Plasma
- 3. Stahlbau und Schweißen
- 4. Montage und Lackieren
- 5. Service und Prüfung/Logistik



ZUFRIEDENSTELLUNG UNSERER KUNDEN

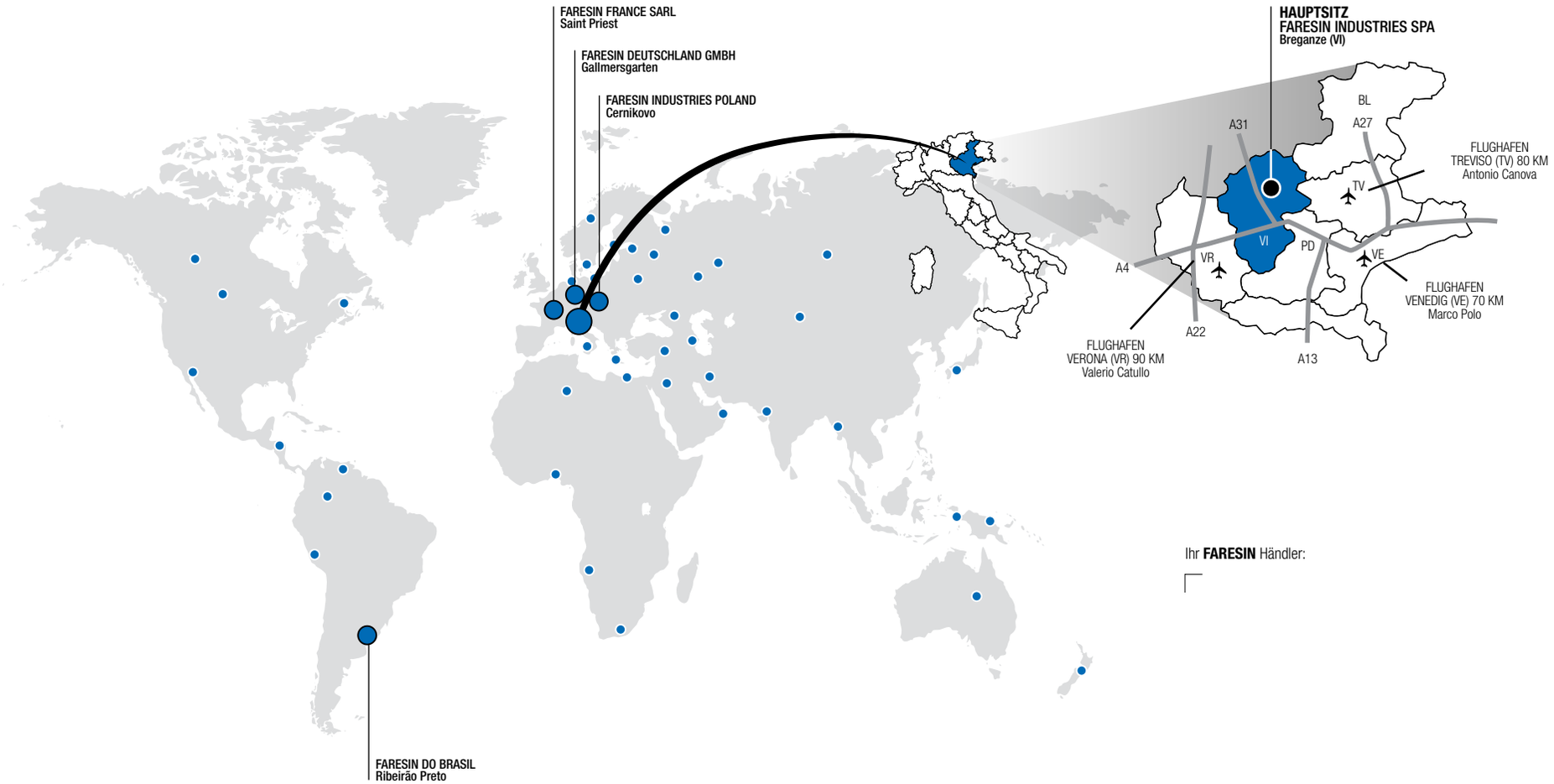
Ein Angebot von Produkten mit großzügigem Design: Die Zufriedenheit unserer Kunden ist nämlich die Maßeinheit unserer Ergebnisse. **Unsere Maschinen müssen Ihren Bedürfnissen stets gerecht werden können: sie sind darauf ausgelegt, rund um die Uhr, 365 Tage im Jahr zu arbeiten.** Wir arbeiten und investieren, um die Ergebnisse unserer Kunden zu verbessern. Deshalb investiert Faresin jedes Jahr mindestens 5 % seines Umsatzes in Forschung und Entwicklung.



„DIE HERAUSFORDERUNGEN BEWÄLTIGT MAN MIT DER TECHNOLOGIE, BESIEGT WERDEN SIE JEDOCH MIT DEN MENSCHEN“

SANTE FARESIN
VORSITZENDER





Ihr **FARESIN** Händler:



Faresin Industries Spa behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Verbesserungen an seinen Produkten vorzunehmen. Daten und Bilder sind nicht bindend und können abweichen.

DT/EGED01 rev.2 10/15



FARESIN INDUSTRIES SPA

Via dell'Artigianato, 36 - 36042 Breganze - Vicenza - Italia
 Tel. + 39 0445 800300 - Fax + 39 0445 800340 - faresin@faresin.com

www.faresindustries.com

FARESIN DEUTSCHLAND GMBH

Steinach b. R. - An der Frankenhöhe 1 - 91605 Gallmersgarten - Deutschland
 Tel. 09843 9802828 - Fax .09843 9802826 - faresin-deutschland@gmx.de

