

40TH ANS DE SUCCÈS...
ET L'HISTOIRE CONTINUE!



ÉLÉVATEURS TÉLESCOPIQUES



ÉLÉVATEURS TÉLESCOPIQUES



**GAMME
BTP &
INDUSTRIEL**



Le seul producteur au monde de mélangeuses et de télescopiques



GAMME AGRICOLE

L'élargissement de la gamme des télescopiques confirme le partenariat de Faresin avec ses clients, un engagement né il y a plus de 40 ans.

NOTRE GAMME

Choisissez la transmission, le moteur, l'hydraulique et les autres options qui répondent le mieux à vos besoins parmi les 50 modèles de la nouvelle gamme de télescopiques.

Exploitez votre machine au maximum grâce à la nouvelle transmission hydraulique à variation continue.

Réduisez votre consommation de 20% et augmentez la puissance disponible de votre télescopique grâce aux nouveaux moteurs stage IIIB Deutz à technologie Common Rail.

La nouvelle cabine Queen cab, disponible pour la majeure partie de la gamme, a été conçue pour vous donner 20% de visibilité en plus et un confort incomparable. Grâce à joystick multifonction et à l'écran couleur de 5 pouces, vous bénéficierez d'une facilité d'utilisation et d'un contrôle de la machine jamais vus auparavant sur un télescopique.

Le **système hydraulique exclusif à pompe hydraulique à pistons et cylindrée variable et commande Load Sensing**, couplé à la transmission hydraulique à variation continue, vous permettra de manœuvrer la machine tout en douceur, avec une précision et un contrôle sans égal.



Modèles	50
Hauteur bras	de 5,7 à 22 m
Portée maximale	de 2 500 à 7 000 kg
Motorisations	52 kW / 70 CV - 115 kW / 156 CV

GAMME TÉLESCOPIQUES



SMALL RANGE

p. 14

6.25

Le télescopique 6.25 est le modèle indiqué pour toutes les situations où les structures et les environnements de travail sont caractérisés par des espaces limités. Le moteur Yanmar de 70 CV garantit toute la puissance nécessaire pour les opérations de manutention dans l'agriculture et l'horticulture ou le nettoyage d'étables et des poulaillers.



COMPACT RANGE

p. 16

**6.30
7.30
9.30**

Grâce à ses dimensions réduites (hauteur 2 230 mm avec roues de 20" et largeur 2 106 mm), la gamme Compact vous permettra de travailler dans des espaces limités avec une facilité extrême et d'atteindre des hauteurs allant de 6 à 9 m avec une portée maximale de 3 000 kg.



MIDDLE RANGE

p. 20

**7.30
7.35
7.45
8.40
9.30
11.35**

Choisissez parmi les 30 configurations de cette gamme, adaptée aux exploitations agricoles de moyenne-grande taille qui cherchent une machine docile et qui, grâce aux nouvelles technologies appliquées, permet une économie de gestion et de hautes prestations.



HEAVY DUTY

p. 24

10.50
10.70

Les deux modèles de la gamme Heavy duty, nés pour le secteur du bâtiment et de la construction offrent précision et contrôle grâce à la transmission hydrostatique à deux vitesses hydrauliques et deux autres mécaniques: donnent une excellente capacité de traction avec une vitesse maximale de 40 km/h. Des machines capables de soulever jusqu'à 7 tonnes et d'atteindre des hauteurs de 10 mètres.



BIG RANGE

p. 26

14.35
14.42
17.30
17.40

La gamme Big Range Faresin, grâce aux stabilisateurs frontaux et à la mise à niveau latérale, est le choix idéal pour toutes les opérations de manutention de matériel en zones de chantier. La structure de la flèche réalisée à deux sections pour le 14 mètres ou trois sections pour le 17 mètres est dessinée pour garantir la maximum de fonctionnalité y compris dans les opérations d'entretien ordinaire grâce au vérin extérieur.



STORM RANGE

p. 28

22.45 Evo

Storm Range identifie les télescopiques rotatifs Faresin actuellement représentés par le modèle 22.45 evo qui atteint la hauteur maximale de 22 m et 4,5 t de portée maximale. Une machine idéale pour ceux qui doivent atteindre de grandes hauteurs avec la flexibilité de la tourette qui tourne en continue à 360 degrés.

COMFORT | QUEEN CAB

Écran lcd
multifonction couleurs

Volant réglable
en hauteur

Nouveau joystick
multifonction

Siège pour un confort maximal,
réglable en hauteur, profondeur
et à suspension pneumatique

JOYSTICK ÉLECTRO-PROPORTIONNEL
MULTIFONCTION POUR LE CONTRÔLE
MILLIMÉTRIQUE ET TOTAL DE LA MACHINE

CABINE QUEEN CAB REDESSINEE POUR
UNE ERGONOMIE OPTIMALE ET AVEC
UNE VISIBILITÉ ACCRUE DE 20%*

40 ans d'attention pour le client



Aujourd'hui, les mélangeuses et les télescopiques Faresin ont la même cabine pour rendre le passage d'un véhicule à l'autre extrêmement naturel.

Découvrez les caractéristiques de la nouvelle cabine Queen Cab disponible sur la gamme compact et middle range

- Surface **vitrée antireflet, agrandie de 20%**
- **Manœuvre avec souplesse et précision** grâce au joystick électro-proportionnel et au tableau de bord ergonomique réalisé avec de nouveaux matériaux
- **Écran lcd multifonction couleur intuitif**
- **Siège anatomique adaptable au poids et à la taille** du conducteur
- **Rendez votre environnement de travail** plus confortable grâce au système de climatisation, de chauffage et de ventilation très efficace
- **Phares de travail à led** avant et arrière de série
- Rideau pare-soleil (option)
- Nouveau revêtement de la porte avec ajout de poches porte-documents
- La cabine est conforme aux normes CE, ROPS e FOPS

Nouveau design attrayant de la cabine Queen cab

PUISSANCE ET CONSOMMATIONS RÉDUITES À VOTRE DISPOSITION

Consommation réduite
de 20%

TIER 4i/STAGE IIIB

Excellente accessibilité de
l'assistance et des contrôles

MOTEURS TIER 4i PUISSANCE ET FIABILITÉ
CONSUMMATION RÉDUITE DE 20%
INCROYABLE ACCESSIBILITÉ

NOUVEAU DESIGN : DANS DE NOMBREUSES ANNÉES, L'ESTHÉTIQUE DE VOTRE MACHINE SERA ENCORE CELLE D'UN MODÈLE INNOVANT GRÂCE AU CAPOT PRÊT À CONTENIR LES FUTURS MOTEURS TIER4 FINAL

40 ans de collaboration avec Deutz et d'autres marques importantes



Moteur VPSe.



Nouveau capot gamme Compact.

Le meilleur équilibre des poids

pour garantir le maximum de maniabilité en toute sécurité

Découvrez les caractéristiques du nouveau moteur Deutz

Le nouveau moteur Deutz **Tier 4i/Stage IIIB turbo Intercooler Common Rail de 90 kW / 122 CV et 115 kW / 156 CV** avec système de post-traitement DOC et DOC + est bien dimensionné pour une plus longue durée, des consommations réduites et une meilleure exploitation de la courbe de couple. Les modèles VPSe TOP sont également équipés d'un filtre à particules. Dans les différents modèles de la gamme, c'est le plus puissant de sa catégorie tout en offrant des **consommations inférieures de 20%** par rapport aux modèles Stage IIIA.

Il moteur, **monté longitudinalement**, apporte une plus grande **stabilité** et un meilleur **équilibre des poids**. Plus de soucis avec la surchauffe du moteur grâce à la nouvelle **grande surface radiante** dans le sens de la marche et au nouveau capot conçu pour faciliter au maximum l'évacuation de l'air. **Vous pourrez exécuter aisément l'entretien du moteur au sol grâce à l'ouverture rapide du capot et des grilles d'admission de l'échangeur**. Le filtre à air est protégé aussi bien par un système éjecteur de poussières que par un préfiltre cyclone.

ÉCOlogiques et ÉCOnomiques

1. Les nouveaux moteurs écologiques Deutz Tier 4i/Stage IIIB adoptés par Faresin sur la gamme Compact et Middle range offrent des **consommations réduites de 20%** par rapport aux modèles qui adoptaient des moteurs Stage IIIA.
2. L'utilisation de la **transmission hydraulique à variation continue en modalité Eco** vous fera économiser jusqu'à 20%, ce qui vous permettra d'atteindre une vitesse maximale à faibles régimes.
3. Le **système hydraulique** exclusif des télescopiques de la gamme compact et standard, adapte **automatiquement le débit de l'huile hydraulique à la demande des services activés**, permet une **réduction objective de la consommation de carburant** ainsi qu'une plus longue durée des composants.
4. Vous pourrez par ailleurs **économiser du temps et du carburant en utilisant la grande vitesse de descente de la flèche avec le moteur au ralenti** grâce à la technologie **ECOFAST**, une vanne à circuit régénératif qui exploite le poids de la flèche.



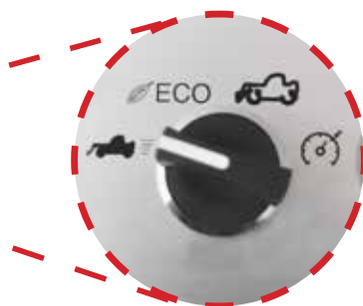
TOUS SOUS CONTRÔLE

VPS^e

TRANSMISSION HYDRAULIQUE À VARIATION CONTINUE
+ SYSTÈME ÉLECTRONIQUE =
GESTION TOTALE DE LA PUISSANCE
AVEC 20% DE RÉDUCTION DES CONSOMMATIONS

TRANSMISSION HYDRAULIQUE À VARIATION CONTINUE

Le sigle **VPS** qui identifie cette gamme de télescopiques Faresin est l'acronyme de **Variable Power System**. En effet, ces machines embarquent une **transmission hydraulique à variation continue** développée en collaboration avec Bosh Rexroth. La vitesse maximale est **40 km/h**. Les modèles **VPS^e** et **VPS^e TOP (Variable Power System electronic)** embarquent une transmission continue efficace qui, unie à la polyvalence du **système électronique de gestion** de la traction et à la grosse cylindrée du moteur, permet d'exploiter au maximum la puissance et la vitesse quelles que soient les conditions. **Le groupe CVT, développé en collaboration avec Bosch Rexroth, dispose de 2 moteurs hydrostatiques à variation continue alimentés par une pompe hydrostatique à variation continue.** La centrale électronique gère les cylindrées des moteurs et de la pompe ainsi que l'embrayage qui permet de ménager l'un des deux moteurs et de gérer le boîtier de vitesses. La centrale enregistre les exigences de l'opérateur et offre ainsi les plus hautes performances possibles. Ce type de transmission vous offre différentes modalités de conduite.



PLEIN CONTRÔLE AVEC CHAQUE APPLICATION (VPS^e ET VPS^e TOP)

- 1. Accélérateur manuel** qui régule les tours moteur de manière indépendante de la vitesse d'avancement (en modalité CREEPER)
- 2. Limiteur de couple** qui module la force de tirage déchargée par les roues (mode CREEPER et HANDLING)
- 3. Réglage de la vitesse** d'avancement (mode CREEPER)



Transmission à variation continue

Système électronique de gestion

Compact range

LES 4 MODALITÉS DE CONDUITE DES MODÈLES VPS^e ET VPS^e TOP

- DRIVE** pour vos déplacements à 40 km/h
- ECO** économise jusqu'à 20% de carburant grâce à cette fonction qui permet d'atteindre la vitesse maximale en optimisant les nombres de tours moteur
- HANDLING** obtenez la maximum de votre benne en exploitant le maximum de la puissance et en limitant la vitesse
- CREEPER** utilise les accessoires qui demandent une vitesse d'avancement indépendante du régime tours moteur comme la balayeuse avec un simple paramétrage par le joystick

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE AVEC BOÎTIER MÉCANIQUE

Toutes les gammes de télescopiques Faresin sont équipés ou peuvent être équipés de la transmission hydrostatique avec boîtier mécanique.

Ce type de transmission, par rapport aux transmissions uniquement mécaniques ou powershift, permet une plus grande sensibilité et une gestion des mouvements, idéal pour le repositionnement des matériaux et pour les applications qui demandent de nombreuses inversions de marche. Vous pourrez accélérer ou ralentir la machine en utilisant la pédale de l'accélérateur en limitant au minimum l'utilisation du frein.

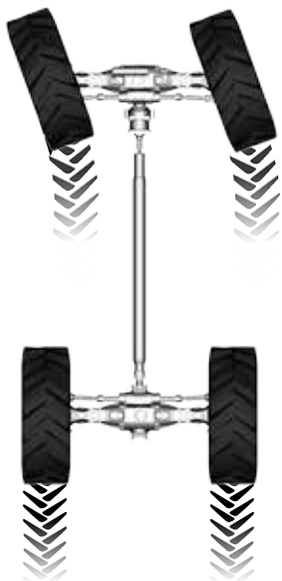
La transmission hydrostatique Faresin peut avoir une vitesse maximale de 30 km/h et deux vitesses hydrauliques ou 40 km/h avec deux vitesses hydrauliques et deux mécaniques.

Vous pourrez avoir une excellente gestion de la vitesse et du couple en sélectionnant la vitesse adaptée et sans perdre de puissance.

3 SYSTÈMES DE BRAQUAGE

Les trois systèmes de braquage et les quatre roues motrices vous permettent le contrôle total dans toutes les conditions de travail.

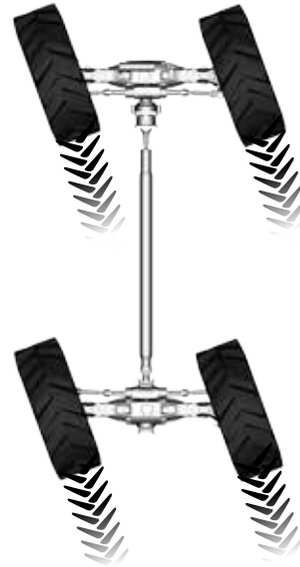
BRAQUAGE AVANT



BRAQUAGE CONCENTRIQUE



BRAQUAGE EN « CRABE »

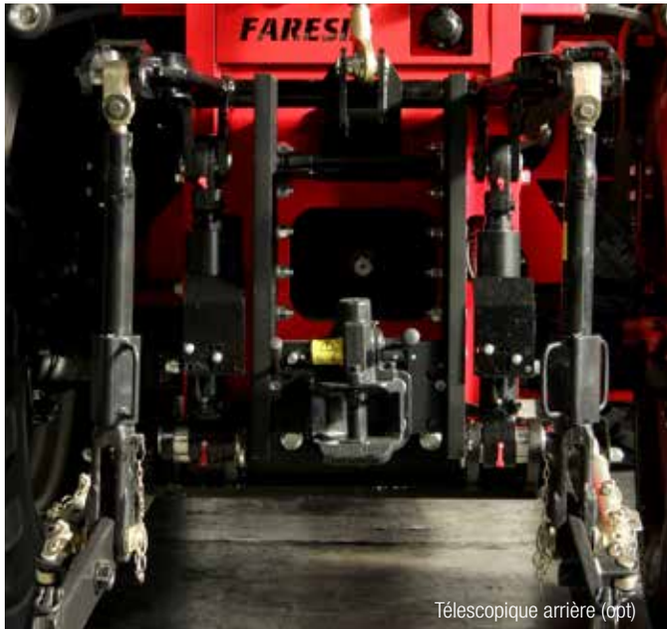


40 ans de collaboration avec Bosch Rexroth et d'autres marques prestigieuses



Compact range

PLEIN CONTRÔLE ET PRÉCISION MILLIMÉTRIQUE



Télescopique arrière (opt)



TÉLESCOPIQUE ET PTO LA MACHINE À TOUT FAIRE

Rendez vos élévateurs de la gamme compact encore plus versatile grâce à l'élévateur à commande électro-proportionnel (attelage à trois points cat. II) et à la PTO mécanique (540 ou 1 000 tours/min). Cette option, unie au crochet d'attelage de 20 tonnes à système de freinage de la remorque hydraulique ou pneumatique et aux distributeurs hydrauliques postérieurs électro-proportionnels, fait des télescopiques des machines agricoles à tout faire. Vous pourrez actionner l'attelage à trois points depuis la cabine et depuis le sol pour une praticité maximale. Le modèle VPS dispose de la fonction flottante et de la commande proportionnelle du télescopique. **La PTO est gérée par la centrale électronique** pour l'embrayage graduel et a un rendement proche de 90% de la puissance au volant, ce qui permet d'actionner des outils qui requièrent jusqu'à 100 chevaux environ.

ECOFAST LE CŒUR DANS LA FLÈCHE

Vous pourrez utiliser la technologie **ECOFAST**, une vanne révolutionnaire, disponible sur la gamme compact et middle range :

- **économisez du temps et du carburant** en utilisant la grande vitesse de **descente de la flèche avec le moteur au ralenti** grâce au circuit régénératif qui exploite le poids de la flèche ;
- activez la **fonction flottante** (option) pour les outils qui le requièrent comme la lame à neige ;
- bénéficiez du **confort de la fonction BLC « BumpLess Control »** qui absorbe le choc de l'arrêt brusque de la descente de la flèche ;
- travaillez en toute sécurité grâce à la fonction **SM « Slow Motion »** qui ralentit les mouvements de la flèche dans des conditions de préalarme du système anti-basculement ;
- **augmentez le confort et déplacez-vous en toute sécurité et sans pertes de charge** grâce à la fonction **BS « Boom Sospention »**, activable par une commande en cabine (option).

TECHNOLOGIE HYDRAULIQUE

Ces élévateurs sont équipés avec une pompe hydraulique à pistons à cylindrée variable avec **commande électro proportionnelle Load Sensing**. Cette technologie permet de moduler la portée en fonction de la demande en réduisant la consommation de carburant (disponible sur la gamme Compact et Middle range).



Distributeur hydraulique postérieur

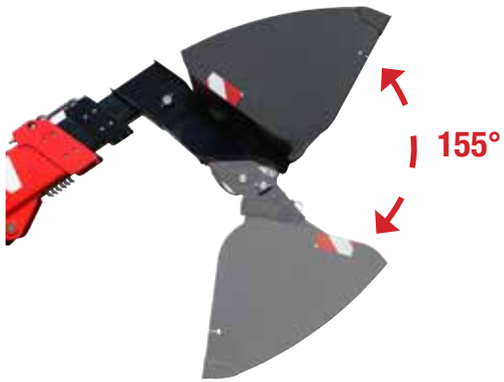
HAUTE TECHNOLOGIE POUR LE CONFORT, LA SÉCURITÉ ET L'ÉCONOMIE

L'exclusif système hydraulique des **télescopiques** vous permettra de manœuvrer la machine avec **douceur, contrôle et précision**. Vous pourrez ainsi améliorer les temps des cycles de travail et opérer avec souplesse. Cette technologie exploite de manière efficace la puissance du moteur et est indiquée **pour une utilisation intense et continue, par ailleurs elle permet d'effectuer plusieurs mouvements en même temps**. En adaptant le débit de l'huile hydraulique de manière automatique à la demande des services activés, ce système hydraulique permet une réduction objective de carburant ainsi qu'une plus longue durée des composants (versions avec LS).

Pour garantir votre sécurité, nous avons introduit la technologie **Active Speed Limiter (ASL)** pour limiter la vitesse d'avancement avec flèche soulevée (de série sur tous les modèles).

155° D'INCLINAISON

Sur les modèles small et compact range, vous aurez un rendement maximum de vos outils grâce à la nouvelle tête de flèche à attache euro et au **grand angle d'inclinaison à 155°**.



COMPACT RANGE

LA SEULE QUI SOULÈVE JUSQU'À 9 M EN SEULEMENT 2,3 M DE HAUTEUR

Les modèles vous offrent la sécurité d'une machine stable et une **excellente maniabilité** grâce au **rayon de braquage réduit**. Sur ces modèles, nous avons **augmenté le dégagement sous bâti** pour vous aider dans vos déplacements sur des surfaces difficiles.

INCHING

CONTRÔLE TOTAL DE L'AVANCEMENT

Freinage à disque à bain d'huile servo-assisté avec fonction inching combinée, indispensable quand la vitesse d'avancement doit être réduite ou arrêtée et que la puissance hydraulique maximale est requise pour l'outil.

FOURNISSEURS HAUTS STANDARDS

Nous pouvons compter sur les meilleurs fournisseurs présents sur le marché afin de garantir les plus hauts standards des télescopiques et des mélangeuses Faresin. Voici certaines des marques avec lesquelles nous collaborons :

- **Bosch Rexroth**, dans le domaine de l'oléohydraulique;
- **Carraro**, comme composants des transmissions;
- **FPT, Deutz**, comme moteurs.

40 ans de collaboration avec Carraro et d'autres marques importantes



Middle range

SMALL RANGE | 6.25

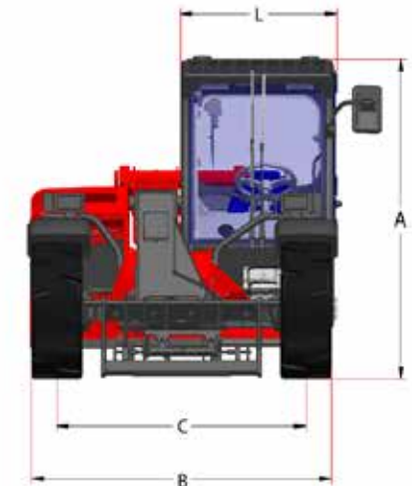
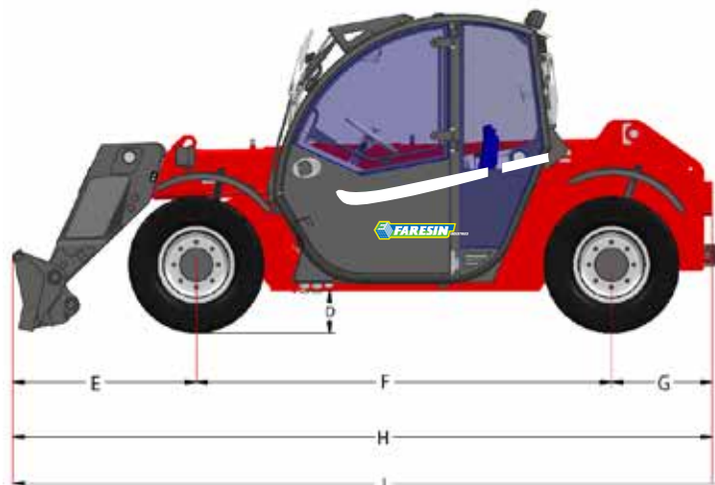
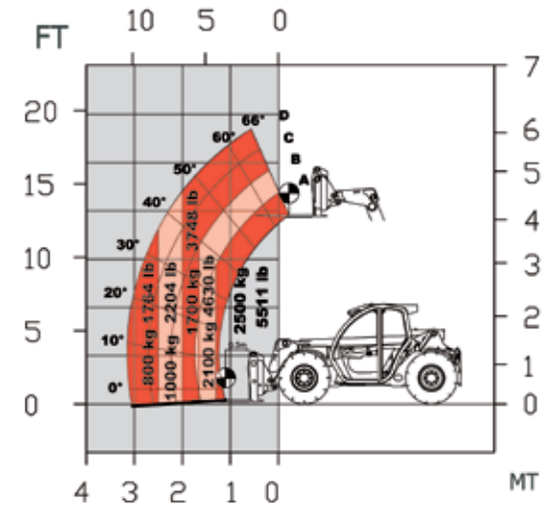
Le télescopique 6.25 est le modèle indiqué pour toutes les situations où les structures et les environnements de travail sont caractérisés par des d'espaces limités. Le moteur Yanmar de 70 CV garantit toute la puissance nécessaire pour les opérations de manutention dans l'agriculture et l'horticulture ou le nettoyage d'étables et des poulaillers.



Télescopique 6.25 avec cabine King Cab

DIMENSIONS* (mm)	6.25
A - Hauteur	1935
B - Largeur	1850
C - Voie	1500
D - Dégagement sous bâti	220
E - Voir schéma	1117
F - Empattement	2550
G - Voir schéma	617
H - Longueur sans crochet	4284
I - Longueur avec crochet	4397
L - Largeur cabine	960

*dimensions avec cabine King Cab





Télescopique 6.25 avec cabine King Cab



Télescopique 6.25 avec cabine Blue Sky

MODÈLES

6.25

FLÈCHE TÉLESCOPIQUE À UNE SECTION À RALLONGE

Capacité maximale d'élévation (kg)	2500
Capacité maximale entièrement rallongé (kg)	800
Capacité maximale à la hauteur maximale (kg)	1700
Porte accessoires type Euro, angle d'inclinaison (°)	155

HAUTEUR MAXIMALE DE LEVAGE (m)

5,7

POIDS OPÉRATIONNEL (kg)

4500

MOTEUR

YANMAR

Puissance (kW/CV)	51.1/68.5
Couple (Nm)	244.1 @ 1600 rpm

TRANSMISSION

hydrostatique avec boîte mécanique	
Inverseur de marche électro-hydraulique à deux vitesses	
Vitesse maximale (km/h)	27
Capacité de tirage (daN)	3959

ESSIEUX

Essieux avec réduction épicycloïdal final et système à différentiel autobloqueur sur essieu avant type limited slip

CAPACITÉ RÉSERVOIRS

Huile hydraulique (l)	55
Gas-oil (l)	70

SYSTÈME HYDRAULIQUE SERVICES

Portée/Pression nominale installation (l/min)	68 @ 230 bar
JOYSTICK monolevier 4 touches, distributeur manuel avec commande électro-hydraulique	

CABINE

Cabine Blue Sky	de série
Cabine King Cab	option

PNEUS

Standard	12-16,5
Option (hauteur machine + 8 cm)	12,5-18

COMPACT RANGE | 6.30 C - 7.30 C - 9.30 C

La gamme **Compact**, grâce à ses dimensions réduites (**hauteur 2 230 mm** avec roues de 20" et **largeur 2 106 mm**), vous permettra de travailler dans des espaces limités avec une facilité extrême et d'atteindre des hauteurs allant de 6 à 9 m avec une portée maximale de 3 000 kg.



CONFIGURATIONS DISPONIBLES POUR LES MODÈLES 6.30 C | 7.30 C | 9.30 C

GAMME COMPACT

CONFIGURATION STANDARD ET OPTIONS	CLASSIC COMPACT	AGRI TOP COMPACT	GLS COMPACT	VPS COMPACT
Transmission	hydrostatique avec boîte mécanique jusqu'à 40 km/h			Variation continue 0-40 km/h
Moteur (kW/CV)	74/101 Deutz Stage IIIB Common rail 3600 cm ³		90/122 Deutz Stage IIIB Common rail 3600 cm ³	
Pompe services (l/min)	engrenages 120@230 bar		load sensing 152@250 bar	
Force d'attelage (daN)	jusqu'à 5570	jusqu'à 5570	jusqu'à 5570	jusqu'à 7000
Phares de travail avant et arrière à LED	de série	de série	de série	de série
Ecofast	-	-	de série	de série
Creeper	-	-	de série	de série
Bras flottant	option	option	option	option
Suspension bras	option	option	option	option
Attelage 3 points et PTO arrière	-	-	option	option
Freins remorque pneumatiques/hydrauliques	option	option	option	option
Flux constant des outils	-	-	option	option
Cabine	Queen Cab	Queen Cab	Queen Cab	Queen Cab
Air conditionné	option	de série	de série	de série
Manette	mécanique électro-proportionnel		hydraulique électro-proportionnel	
Déviateur 6 voies manuel	de série	de série	de série	de série
Connexion postérieure hydraulique à double effet électro-proportionnel	-	de série	de série	de série
Prise postérieure feux remorque	-	de série	de série	de série
Préchauffage eau moteur	option	option	option	option
Raccord rapide	de série	de série	de série	de série
Déviateur 6 voies électrique avec PEB	option	option	option	option
PEB	option	option	option	option
Pneumatiques 405/70 - 20"	de série	option	option	option
Pneumatiques 405/70 - 24"	option	de série	de série	de série
Pneumatiques 445/70 - 24"R	option	option	option	option
Version TR	option	option	option	option
Version HS 40 km/h	de série	de série	de série	de série

COMPACT RANGE | 6.30 C | 7.30 C | 9.30 C

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES PAR MODÈLE DANS LES 4 CONFIGURATIONS

MODÈLES	6.30 COMPACT	7.30 COMPACT	9.30 COMPACT
POIDS			
Poids maximal total à vide (kg)	6550	6550	6950
PERFORMANCES			
Nombre de sections de télescopage	1	1	2
Portée maximale (kg)	3000	3000	3000
Hauteur maximale de levage (m)	6	7	8,9
Portée maximale horizontale (m)	2,3	4,1	5,8
Portée à la hauteur maximale (m)	0,0	0,25	0,9
Angle d'inclinaison des fourches (°)	155	155	155
CAPACITÉ RÉSERVOIR			
Réservoir d'huile hydraulique (l)	150	150	150
Réservoir de gazole (l)	120	120	120
TYPE D'ATTELAGE POUR LES OUTILS	EURO	EURO	EURO

DIMENSIONS

DIMENSIONS (mm)	6.30 COMPACT	7.30 COMPACT	9.30 COMPACT
A - Hauteur	2260	2260	2260
B - Largeur	2117	2117	2117
C - Voie	1602	1602	1602
D - Dégagement sous bâti	350	350	350
E - Porte-à-faux avant	1046	1046	1046
F - Empattement	2950	2950	2950
G - Porte-à-faux arrière	684	684	684
H - Longueur sans crochet d'attelage	4680	4680	4680
I - Longueur avec crochet d'attelage	4781	4781	4781
L - Largeur cabine	960	960	960

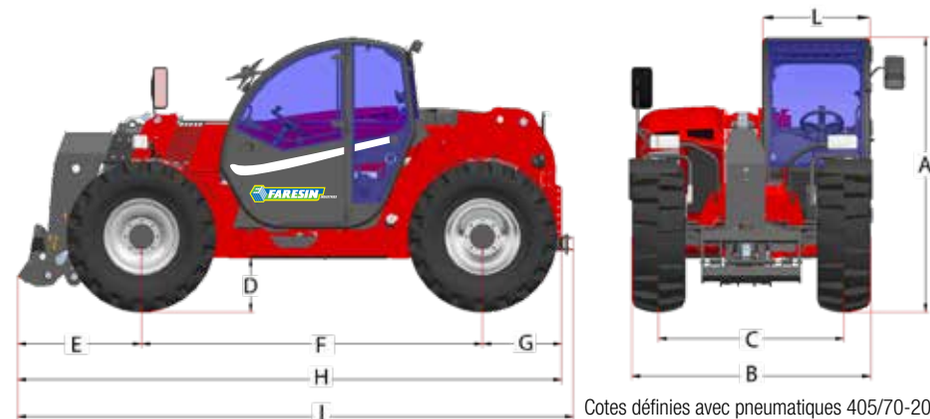


DIAGRAMME DE CHARGE

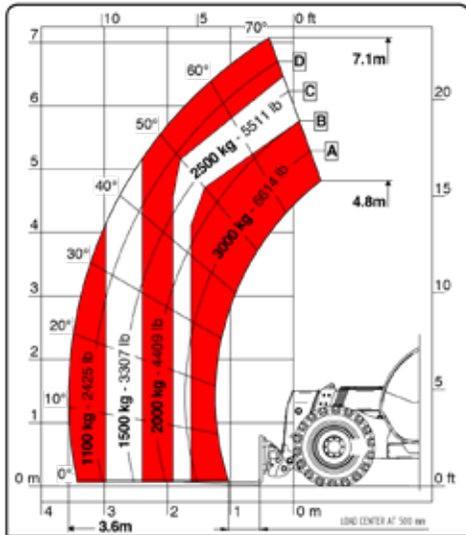


diagramme de charge 7.30 Compact

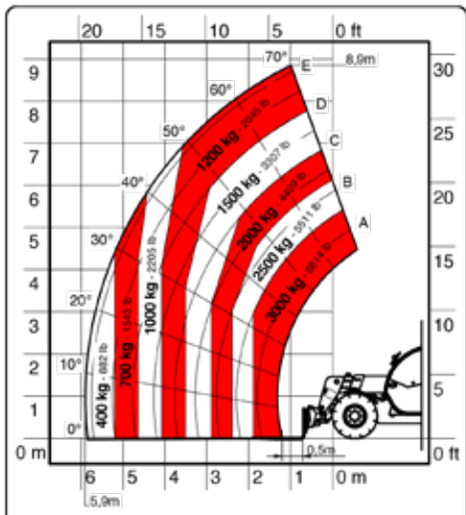


diagramme de charge 9.30 Compact

Diagrammes représentatifs de la gamme Compact.
 Pour voir les autres diagrammes de charge voir www.faresindustries.com.



MIDDLE RANGE | 7.30 | 7.35 | 7.45 | 8.40 | 9.30 | 11.35

Choisissez parmi les **30 configurations** de cette gamme adaptée aux exploitations agricoles de moyenne-grande taille qui cherchent une machine flexible et qui, grâce aux nouvelles technologies appliquées, permet une économie de gestion et de hautes prestations.



CONFIGURATIONS DISPONIBLES POUR LES MODÈLES 7.30 | 7.45 | 8.40 | 9.30 | 11.35

GAMME 7-8-9-11

CONFIGURATION STANDARD ET OPTIONS	CLASSIC	AGRI TOP	GLS	VPS _e	VPS _e TOP
Transmission	hydrostatique jusqu'à 30 km/h	Hydrostatique avec boîte mécanique jusqu'à 40 km/h		Variation continue 0-40 km/h	
Moteur (kW/CV)	90/122 Deutz Stage IIIB Common rail 3600 cm ³			115/156 Deutz Stage IIIB Common rail 4 100 cm ³	
Système de post-traitement des gaz d'échappement	DOC			DOC + DPF	
Pompe services (l/min)	engrenages 120@230 bar		load sensing 152@250 bar		Load Sensing 185@250 bar
Force d'attelage (daN)	jusqu'à 5840	jusqu'à 7920	jusqu'à 7920	jusqu'à 10590	jusqu'à 11190
Phares de travail avant et arrière à LED	de série	de série	de série	de série	de série
Ecofast	-	-	de série	de série	de série
Creeper	-	-	de série	de série	de série
Bras flottant	option	option	option	option	option
Suspension bras	option	option	option	option	option
Attelage 3 points et PTO arrière	-	-	-	-	-
Freins remorque pneumatiques/hydrauliques	option	option	option	option	option
Flux constant des outils	-	-	option	option	de série
Cabine	Queen Cab	Queen Cab	Queen Cab	Queen Cab	Queen Cab
Air conditionné	option	de série	de série	de série	de série
Manette	mécanique électro-proportionnel		hydraulique électro-proportionnel		
Déviateur 6 voies manuel	option	option	de série	de série	de série
Connexion postérieure hydraulique à double effet électro-proportionnel	-	de série	de série	de série	de série
Prise postérieure feux remorque	-	de série	de série	de série	de série
Préchauffage eau moteur	option	option	option	option	option
Raccord rapide	série su 7.30 E - option sur d'autres		de série	de série	de série
Déviateur 6 voies électrique avec PEB	option	option	option	option	option
PEB	option	option	option	option	option
Pneumatiques 405/70 - 20"	de série	option	option	option	option
Pneumatiques 405/70 - 24"	option	de série	de série	de série	de série
Pneumatiques 445/70 - R24"	option	option	option	option	option
Version TR	-	option (no 11.35)	option (no 11.35)	option (no 11.35)	option (no 11.35)
Version HS 40 km/h	option	de série	de série	de série	de série

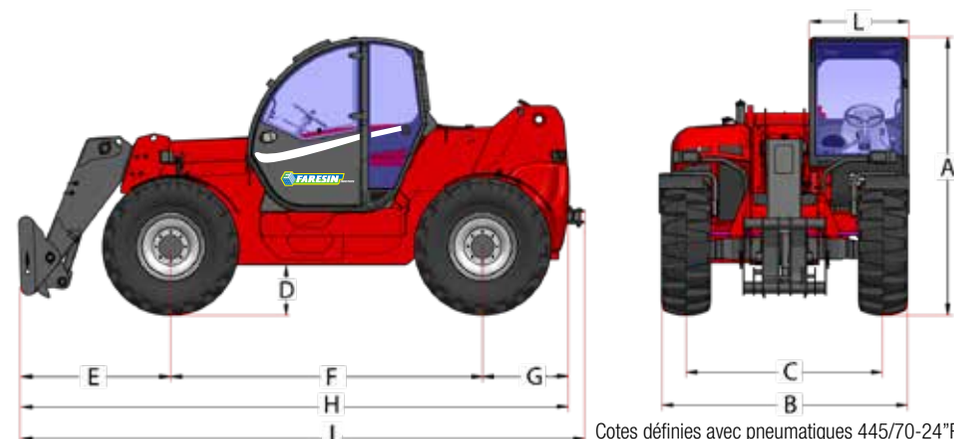
MIDDLE RANGE | 7.30 | 7.35 | 7.45 | 8.40 | 9.30 | 11.35

CARACTÉRISTIQUES PAR MODÈLE

MODÈLES	7.30	7.35	7.45	8.40	9.30	11.35
POIDS						
Poids maximal total à vide (kg)	8050	8050	8650	8800	8850	9150
PERFORMANCES						
Nombre de sections de télescopage	1	1	1	1	1	2
Portée maximale (kg)	3000	3500	4500	4000	3000	3500
Hauteur maximale de levage (m)	7,1	7,1	7,1	8	9	10
Portée maximale horizontale (m)	4,1	4,1	4,1	4,3	5,9	7,3
Portée à la hauteur maximale (m)	0,4	0,35	0,4	0,35	1	1,5
Angle d'inclinaison des fourches (°)	144	144	144	144	144	144
CAPACITÉ RÉSERVOIR						
Réservoir d'huile hydraulique (l)	150	150	150	150	150	150
Réservoir de gazole (l)	120	120	120	120	120	120
TYPE D'ATTELAGE POUR LES OUTILS	EURO	FH	FH	FH	FH	FH

DIMENSIONS

DIMENSIONS (mm)	7.30 E	7.35	7.45	8.40	9.30	11.35
A - Hauteur	2570	2570	2570	2570	2570	2570
B - Largeur	2379	2379	2379	2379	2379	2379
C - Voie	1862	1862	1862	1862	1862	1862
D - Dégagement sous bâti	420	420	420	420	420	420
E - Porte-à-faux avant	1008	1008	1008	1426	1997	1391
F - Empattement	2950	2950	2950	2950	2950	2950
G - Porte-à-faux arrière	821	821	821	821	821	821
H - Longueur sans crochet d'attelage	4779	4779	4779	5197	5768	5162
I - Longueur avec crochet d'attelage	4849	4849	4849	5267	5838	5232
L - Largeur cabine	960	960	960	960	960	960



Cotes définies avec pneumatiques 445/70-24"R

DIAGRAMME DE CHARGE

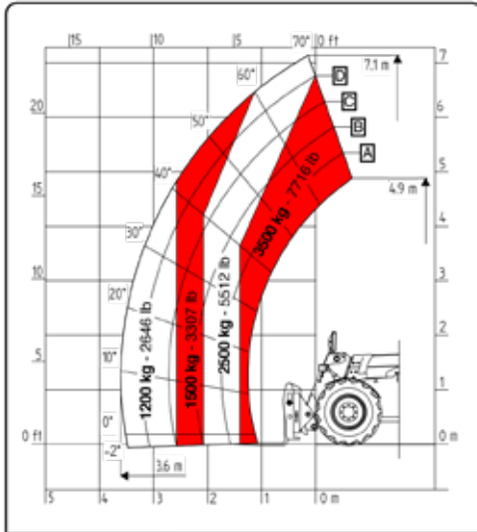


Diagramme de charge 7.35

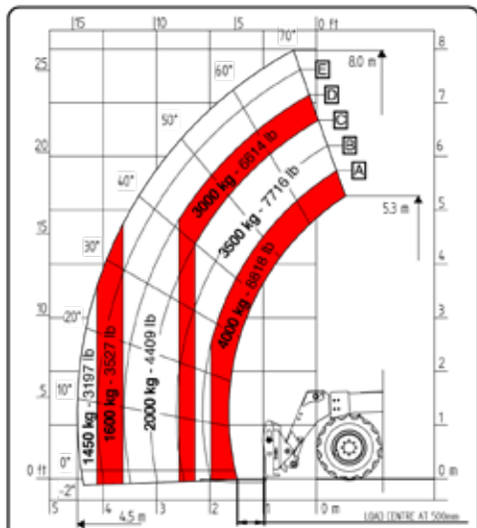


diagramme de charge 8.40

Diagramme représentatifs de la gamme Middle.
 Pour voir les autres diagrammes de charge voir www.faresinindustries.com.



HEAVY DUTY | 10.50 - 10.70

Les deux modèles de la gamme Heavy duty, conçus pour le secteur du bâtiment et des constructions, offrent précision et contrôle grâce à la transmission hydrostatique à deux vitesses unie au boîtier de vitesses mécanique avec deux vitesses supplémentaires : la capacité de traction et la vitesse maximale de 40 km/h. Des machines capables de soulever jusqu'à 7 tonnes et d'atteindre des hauteurs de 10 mètres. Cabine King Cab insonorisée homologuée ROPS - FOPS avec chauffage et ventilation, joystick électro-proportionnel.

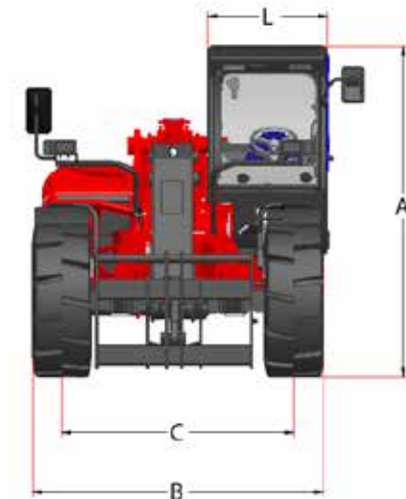
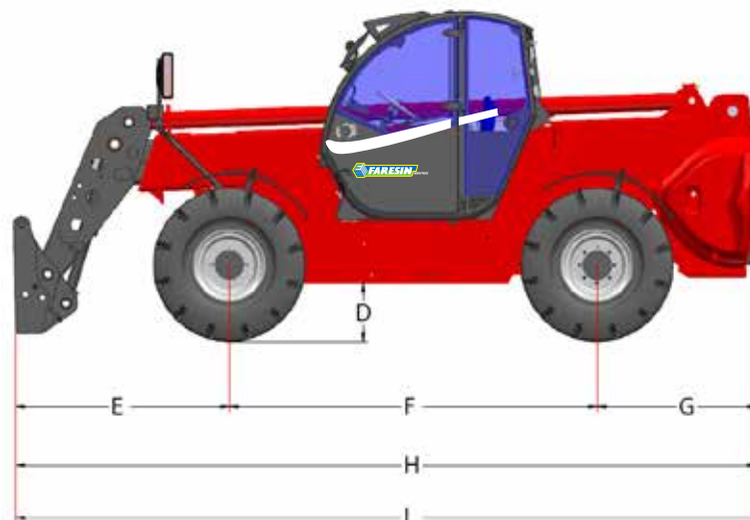
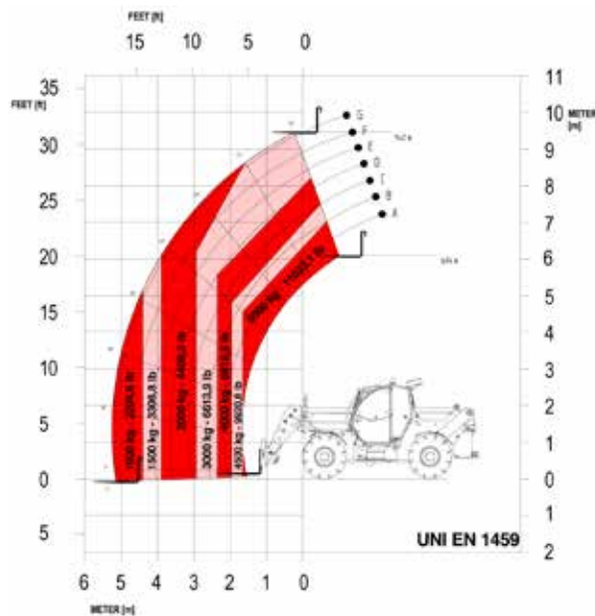


CARACTÉRISTIQUES PAR MODÈLE

MODÈLES	10.50	10.70
POIDS		
Poids maximal total à vide (kg)	9000	10100
PERFORMANCES		
Nombre de sections de télescopage	1	1
Portée maximale (kg)	5000	7000
Hauteur maximale de levage (m)	9,5	9,5
Portée maximale horizontale (m)	5,3	5,3
Portée à la hauteur maximale (m)	0,3	0,3
Angle d'inclinaison des fourches (°)	123	123
Force d'attelage (daN)	7400	7400
TRANSMISSION		
	Transmission hydrostatique avec boîtier mécanique	
MOTEUR		
	DEUTZ	DEUTZ
Puissance maximale (kW/CV)	75/102	75/102
Stage	III A	III A
Cylindrée (cm³)	4100	4100
Système de post-traitement des gaz d'échappement	-	-
CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Débit maximal (l/min)	110	110
Pression maximale de fonctionnement (bar)	230	230
VITESSE		
Vitesse max (km/h)	40	40
PNEUS		
Standard	18-22,5"	18-22,5"
Option	-	-
CAPACITÉ RÉSERVOIR		
Réservoir d'huile hydraulique (l)	100	100
Réservoir de gazole (l)	140	140
TYPE D'ATTELAGE POUR LES OUTILS		
	FH	FH

DIMENSIONS

DIMENSIONS (mm)	10.50	10.70
A - Hauteur	2560	2560
B - Largeur	2300	2300
C - Voie	1830	1830
D - Dégagement sous bâti	420	420
E - Porte-à-faux avant	1710	1710
F - Empattement	2900	2900
G - Porte-à-faux arrière	1260	1260
H - Longueur sans crochet d'attelage	5870	5870
I - Longueur avec crochet d'attelage	5940	5940
L - Largeur cabine	960	960



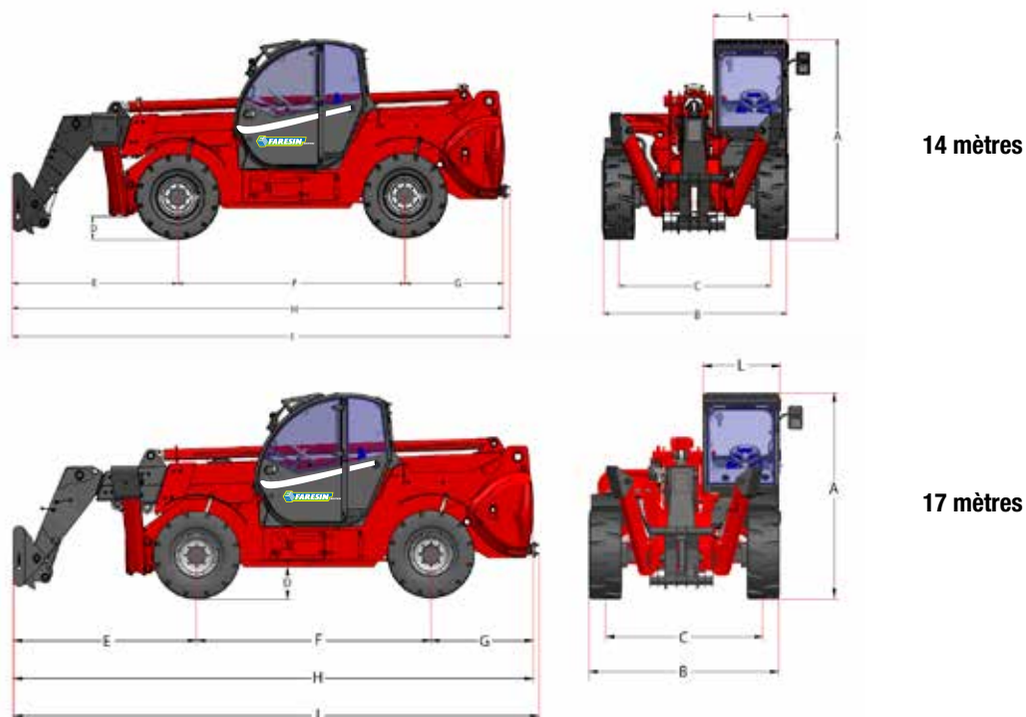
BIG RANGE | 14.35 - 14.42 - 17.30 - 17.40

La gamme Big Range Faresin, grâce aux stabilisations frontales et à la mise à niveau latérale, est le choix idéal pour toutes les opérations de manutention de matériel à l'intérieur des zones de chantier. La structure de la flèche réalisée à deux sections pour le 14 mètres ou trois sections pour le 17 mètres est dessinée pour garantir la maximum de fonctionnalité, y compris dans les opérations d'entretien ordinaire grâce au cylindre externe. Cabine King Cab insonorisée homologuée ROPS - FOPS avec chauffage et ventilation, joystick électro-proportionnel.



DIMENSIONS

DIMENSIONS (mm)	14.35	14.42	17.30	17.40
A - Hauteur	2500	2500	2500	2500
B - Largeur	2300	2300	2300	2300
C - Voie	1860	1860	1860	1860
D - Dégagement sous bâti	260	260	260	260
E - Porte-à-faux avant	2110	2110	2270	2270
F - Empattement	2900	2900	2900	2900
G - Porte-à-faux arrière	1270	1270	1270	1270
H - Longueur sans crochet d'attelage	6280	6280	6440	6440
I - Longueur avec crochet d'attelage	6350	6350	6510	6510
L - Largeur cabine	960	960	960	960



CARACTÉRISTIQUES PAR MODÈLE

MODÈLES	14.35	14.42	17.30	17.40
POIDS				
Poids maximal total à vide (kg)	11300	11400	11800	11900
PERFORMANCES				
Nombre de sections de télescopage	2	2	3	3
Portée maximale (kg)	3500	4200	3000	4000
Hauteur maximale de levage (m)	13,5	13,5	16,5	16,5
Portée maximale horizontale (m)	7	7	7.3	7.3
Portée à la hauteur maximale (m)	1,8	1,8	2,4	2,4
Angle d'inclinaison des fourches (°)	140	140	140	140
Force d'attelage (daN)	6000	6000	6000	6000
TRANSMISSION		Transmission hydrostatique avec boîtier mécanique		Transmission hydrostatique avec boîtier mécanique
MOTEUR				
Puissance maximale (kW/CV)	75/102	75/102	75/102	75/102
Stage	IIIA	IIIA	IIIA	IIIA
Cylindrée (cm³)	4100	4100	4100	4100
Système de post-traitement des gaz d'échappement	-	-	-	-
CIRCUIT HYDRAULIQUE				
Débit maximal (l/min)	110	110	110	110
Pression maximale de fonctionnement (bar)	230	230	230	230
VITESSE				
Vitesse max (km/h)	32	32	32	32
PNEUS				
Standard	405/70-20"	405/70-20"	405/70-20"	405/70-20"
Option	405/70-24"	405/70-24"	405/70-24"	405/70-24"
CAPACITÉ RÉSERVOIR				
Réservoir d'huile hydraulique (l)	100	100	100	100
Réservoir de gazole (l)	140	140	140	140
TYPE D'ATTELAGE POUR LES OUTILS				
	FH	FH	FH	FH

DIAGRAMME DE CHARGE 14.35/14.42

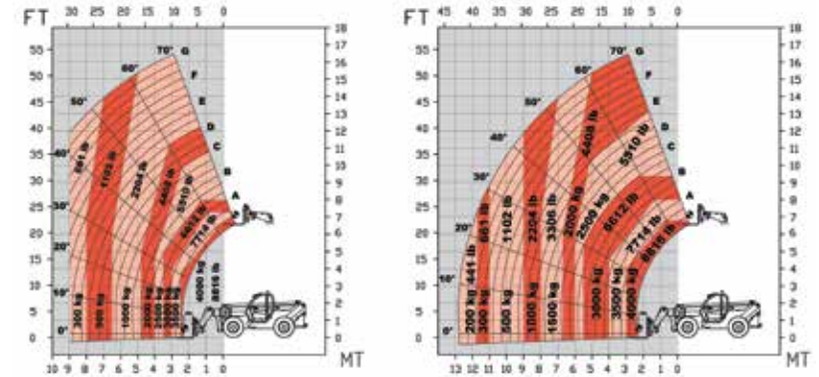
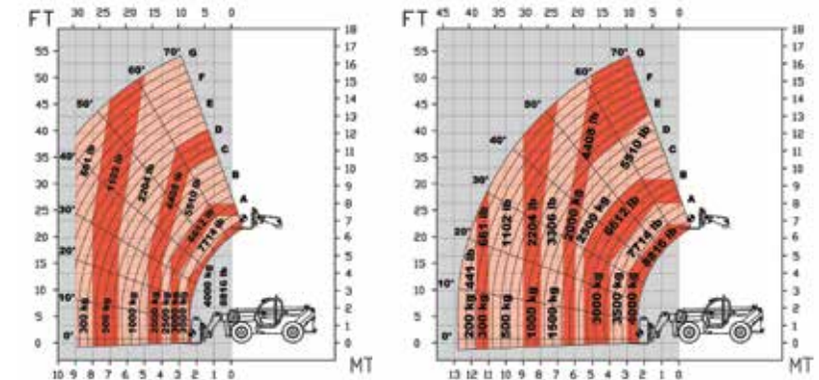


DIAGRAMME DE CHARGE 17.30/17.40



STORM | 22.45 EVO

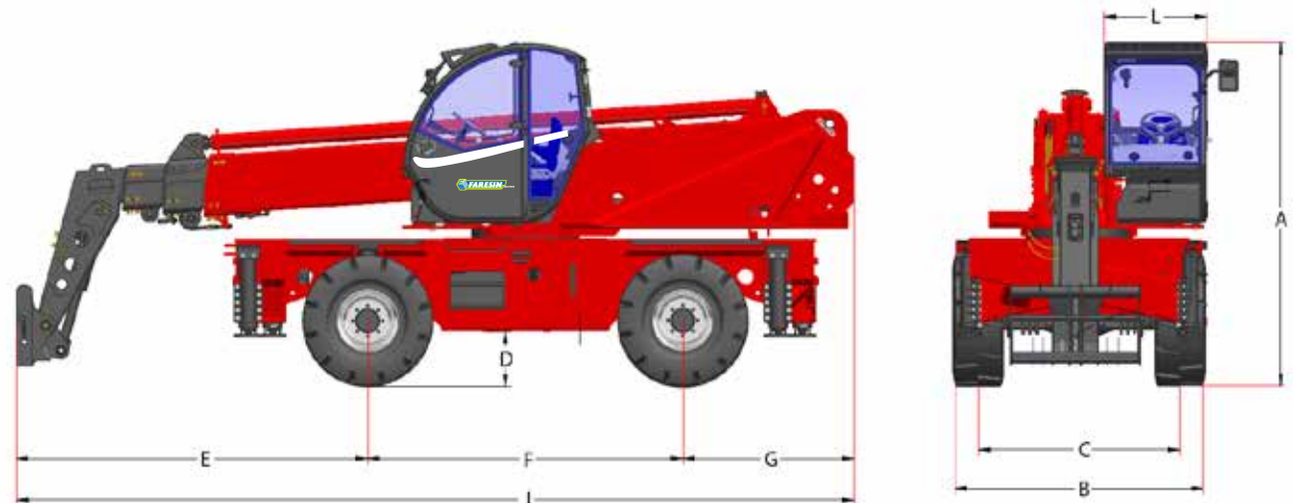
Storm Range identifie les télescopiques rotatifs Faresin, actuellement cette gamme est représentée par le modèle 22.45 evo qui atteint la hauteur maximale de 22 m et 4,5 t de portée maximale.

Une machine idéale pour ceux qui doivent atteindre de grandes hauteurs avec la flexibilité de la tourette qui tourne à 360 degrés. Cabine King Cab insonorisée homologuée ROPS - FOPS avec chauffage et ventilation, joystick électro-proportionnel.



DIMENSIONS

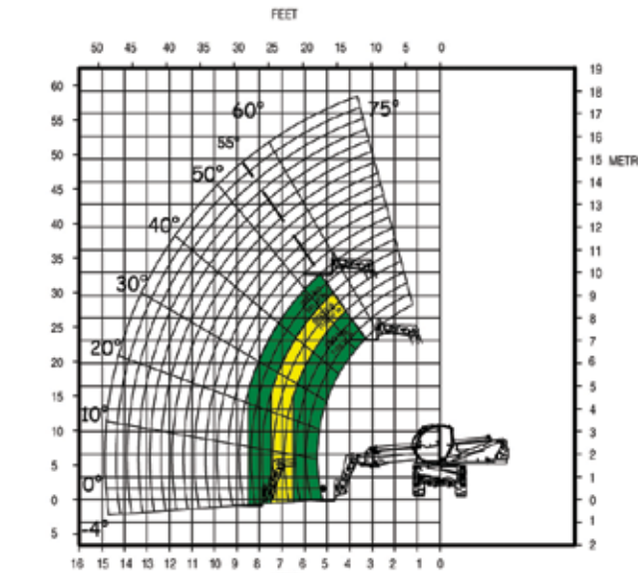
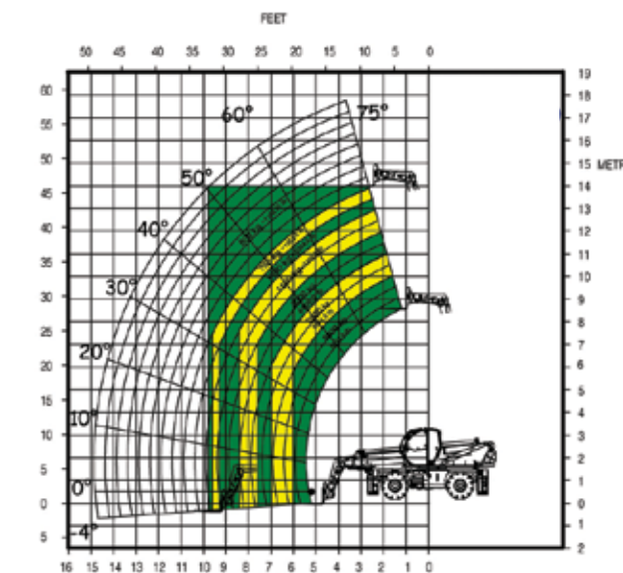
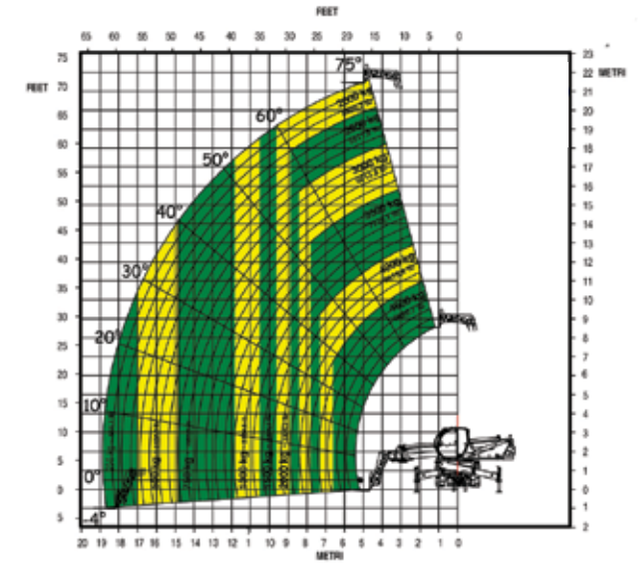
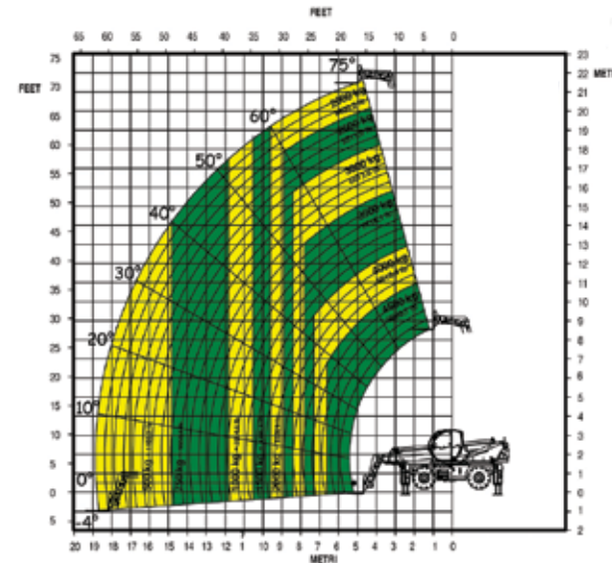
DIMENSIONS (mm)	22.45 evo
A - Hauteur	3120
B - Largeur	2330
C - Voie	1850
D - Dégagement sous bâti	425
E - Porte-à-faux avant	3335
F - Empattement	2900
G - Porte-à-faux arrière	1575
H - Longueur sans crochet d'attelage	7810
I - Longueur avec crochet d'attelage	-
L - Largeur cabine	960



CARACTÉRISTIQUES PAR MODÈLE

MODÈLES	22.45 evo
POIDS	
Poids maximal total à vide (kg)	16700
PERFORMANCES	
Nombre de sections de télescopage	3
Portée maximale (kg)	4500
Hauteur maximale de levage (m)	21,5
Portée maximale horizontale (m)	18,8
Portée à la hauteur maximale (m)	1,2
Angle d'inclinaison des fourches (°)	140
Force d'attelage (daN)	-
MOTEUR	
Puissance maximale (kW/CV)	93/130
Stage	IIIA
Tours par minute (rpm)	2200
Cylindrée (cm³)	4500
Système de post-traitement des gaz d'échappement	-
CIRCUIT HYDRAULIQUE	
Débit maximal (l/min)	120
Pression maximale de fonctionnement (bar)	250
VITESSE	
Vitesse max (km/h)	32
PNEUS	
Standard	18-22,5" MPT06
Option	18-22,5" PR16
CAPACITÉ RÉSERVOIR	
Réservoir d'huile hydraulique (l)	140
Réservoir de gazole (l)	115
TYPE D'ATTELAGE POUR LES OUTILS	
	FH

DIAGRAMME DE CHARGE



OUTILS AGRICOLES



1



2



3



4



6



7



8



9



10



11



12



13



5

1	Fourche fumier avec accrochage - L=2,4 m
2	Benne matériaux légers - 2,3 mc
3	Benne à matériaux légers à grappin
4	Benne sans dents - L=2,4 m
5	Pince pour troncs
6	Fourche mordante pour bottes cylindriques sèches avec prises deuxième botte
7	Fourche à 2 pics réglables
8	Fourche à 3 pics réglables
9	Fourche à fumier sans crochet - L=2,4 m
10	Benne tranche ensilé
11	Pelle multifonction 4x1
12	Benne avec dents - L=2,4 m
13	Pince à bottes rondes
14	Balayeuse anglable - L=2,2 m
15	Panier porte-matériel - 80x200 cm
16	Panier porte-personne biplace frontal fixe - 80x200 cm
17	Panier porte-personne triplace extensible hydrauliquement - 100x210-420 cm
18	Radiocommande pour contrôle fonctions à distance
19	Rallonge à treillis avec crochet - L=4m - P=0,6 t
20	Rallonge à treillis avec treuil - L=4 m - P=0,6 t
21	Rallonge à treillis avec treuil - L=2,5 m - P=1,2 t
22	Rallonge à treillis avec crochet - L=2,5 m - P= 1,2 t
23	Bras L=1,3 m avec crochet pour plaque porte-fourches - P=3 000 ou 5 000 kg
24	Fourches - L=2 m
25	Panier porte-personne triplace trilatéral - 100x210 cm
26	Panier porte-personne triplace trilatéral extensible hydrauliquement - 100x210-420 cm
27	Benne mélangeuse (capacité 500 l) avec logement commandes électriques depuis la cabine pour mélange et déchargement
28	Poche de 600 l enfourchable à ouverture hydraulique
29	Raccord rapide
30	Fourches - L=1,2 m
31	Tapis fourches et positionneur - P=4t
32	Dispositif déport latéral fourches +/-200 mm avec fourches
33	Bras L=500 mm avec crochet pour plaque porte-fourches - P=3 000 ou 5 000 kg
34	Treuil pour plaque porte-fourches - P=1,2 t ou 2,5 t



APRÈS-VENTE

Le service Faresin après-vente offre un réseau ramifié sur tout le territoire à travers des ateliers agréés et des concessionnaires. **Dans le but de fournir le meilleur service possible au client final**, Faresin a développé des programmes facilement accessibles via internet par le réseau de vente et d'assistance, qui permettent de gérer aisément les commandes des pièces de rechange et les stocks pour faire face aux exigences des clients dans des délais très brefs.

Choisissez nos services d'entretien programmé et d'extension de la garantie et découvrez comment entrer dans un monde d'avantages : vous pouvez compter sur notre Réseau d'Assistance pour les pièces de rechange d'origine et sur notre main-d'œuvre hautement qualifiée et spécialisée.

FARESIN VOUS ACCOMPAGNE

Nous **vous offrons d'intéressants services d'assistance** qui vous permettent d'effectuer des prévisions fiables.

Par exemple, la disponibilité d'étendre la garantie de **500 heures** ou **un an** jusqu'à **7 500 heures** ou **5 ans**.

OUTILS BÂTIMENT



14



15



16



17



22



23



24



25



30



31



32



33



18



19



20



21



26



27



28



29



34

FARESIN. UN PARTENAIRE FIABLE, TOUJOURS

NOUS SOMMES UNE ENTREPRISE AVEC UN NOM DE FAMILLE

Faresin Industries est une entreprise située en Italie à Breganze (Vicence) qui conçoit, produit et vend dans le monde entier des chariots mélangeurs pour l'élevage et des télescopiques utilisés dans le secteur agricole, industriel et du bâtiment. Fondée en 1973 par Sante Faresin, l'entreprise allie la tradition d'une gestion familiale solide au dynamisme et à la modernité d'un grand groupe international, présent aujourd'hui dans tous les continents avec sa propre chaîne de filiales, distributeurs et revendeurs. Le savoir-faire acquis par Faresin Industries depuis plusieurs dizaines d'années permet à la marque d'être synonyme de fiabilité, développement technologique et assistance qualifiée : Faresin Industries n'est pas un simple vendeur de machines, c'est un partenaire en mesure de fournir un support à ses clients pour toute exigence même après la vente.

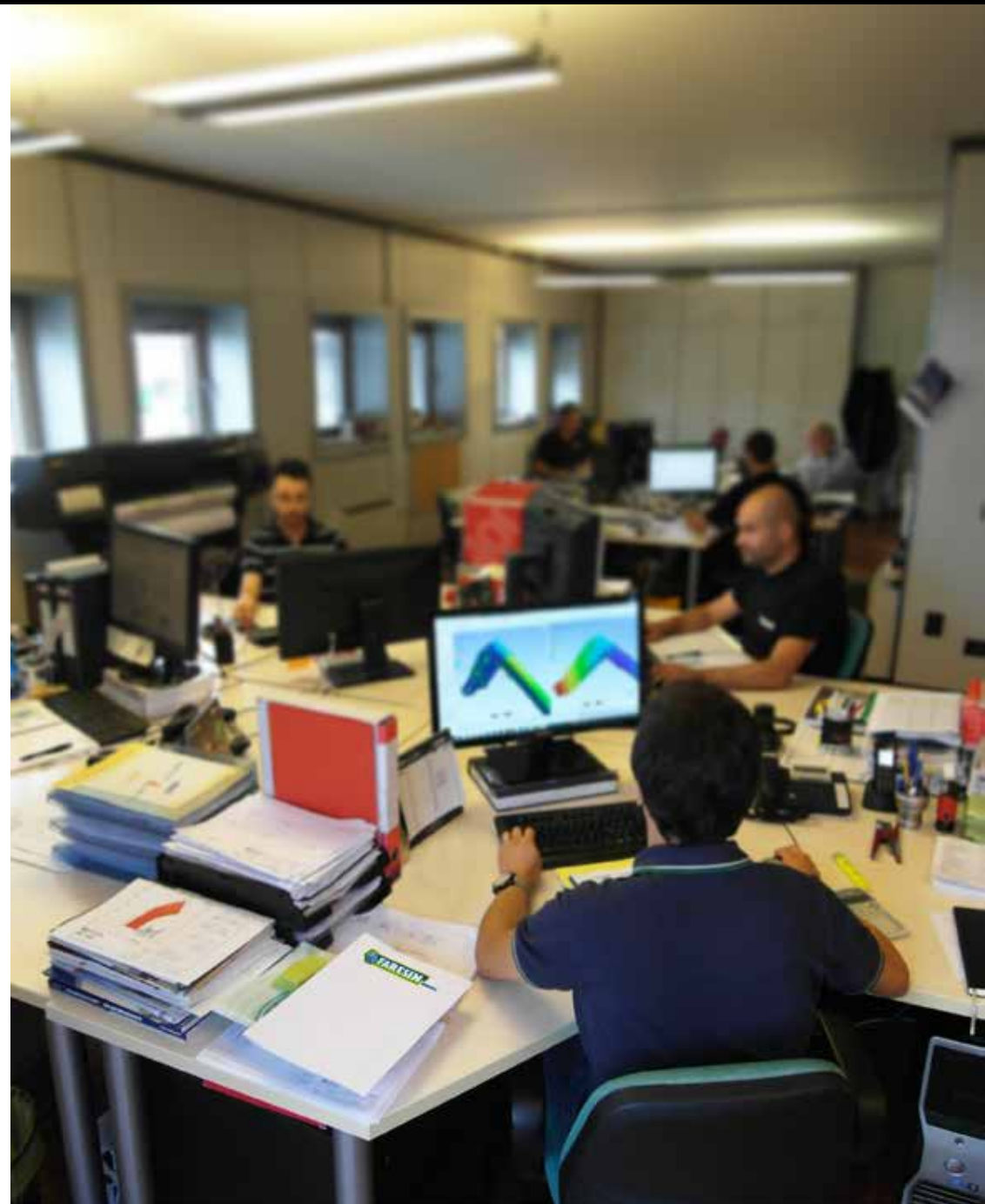
LA MARQUE FARESIN A FÊTÉ SON QUARANTIÈME ANNIVERSAIRE EN 2013

Innovation au service du travail quotidien de nos clients.

Une mission née il y a 40 ans, faite de la volonté de développer, produire et vendre dans le monde entier des machines technologiquement évoluées pour le secteur agricole, de l'élevage, industriel et du bâtiment. Chacune de nos activités, de la conception aux services après-vente, vise à rendre de plus en plus sûr, efficace et simple le travail de nos clients.



- 1. Siège principal
- 2. Futur usinage tôles au laser et plasma
- 3. Charpenterie et soudure
- 4. Montage et peinture
- 5. Service et essai/logistique





SATISFAIRE NOS CLIENTS

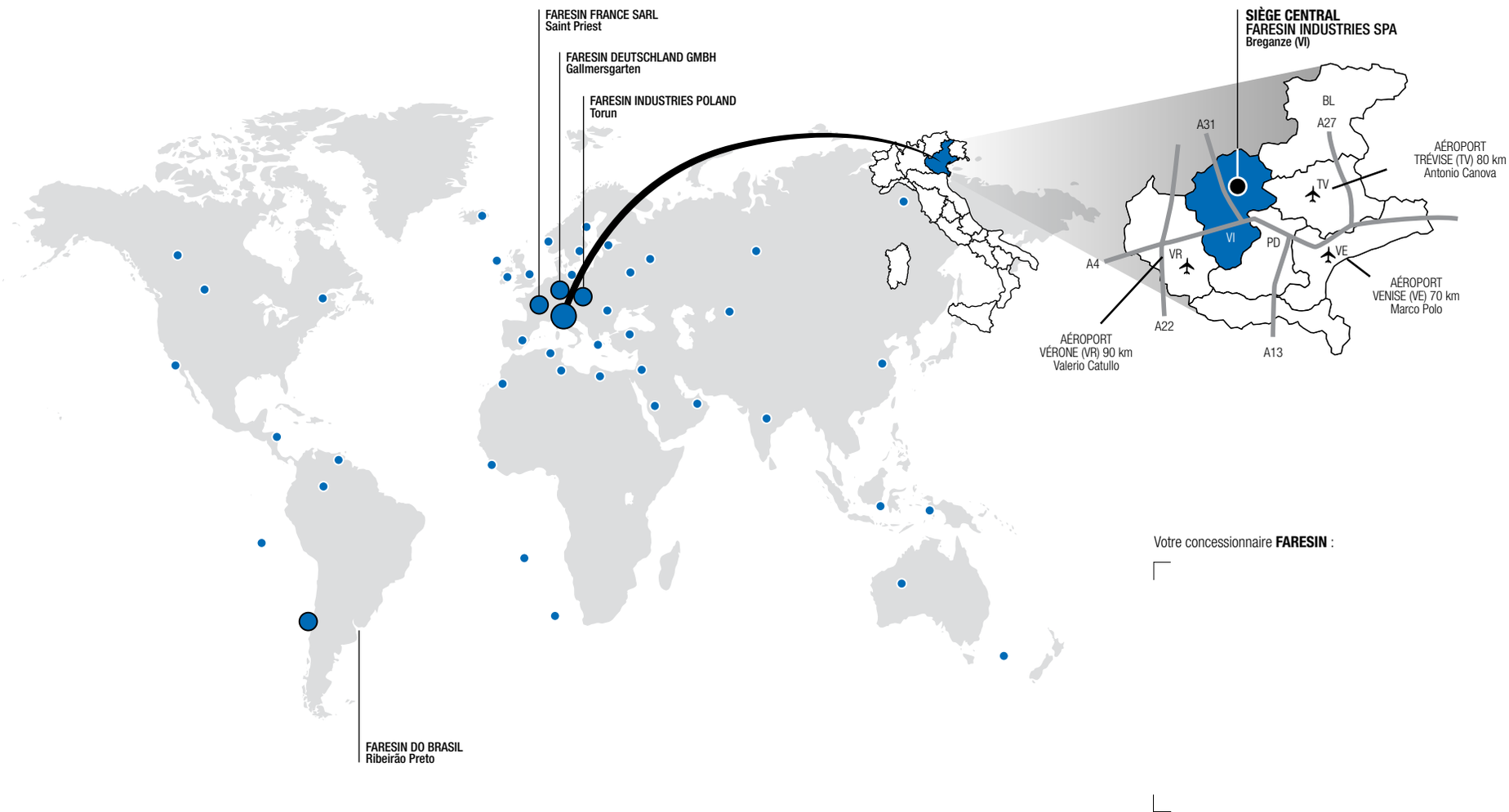
En construisant et en leur offrant des produits généreux : en effet, la satisfaction de nos clients est l'unité de mesure de nos résultats. **Nos machines doivent toujours être prêtes à satisfaire vos exigences : elles sont conçues pour fonctionner 24 heures sur 24, 365 jours par an.** Nous travaillons et nous engageons à améliorer les résultats de nos clients, c'est pourquoi nous investissons chaque année au moins 5% des recettes Faresin dans la recherche et le développement.



“

ON RELÈVE LES DÉFIS AVEC LA TECHNOLOGIE MAIS ON LES GAGNE AVEC LES PERSONNES”
SANTÉ FARESIN
PRÉSIDENT





FARESIN INDUSTRIES SPA

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

www.faresindustries.com

FARESIN FRANCE SARL

18 Impasse de la Balme - 69800 Saint Priest - France
 Tél. + 33 (0)9 67 12 30 61

