

MOVE THE WORLD FORWARD  MITSUBISHI
HEAVY
INDUSTRIES
GROUP



GAMME DE MAGASINAGE

LORSQUE TOUT
REPOSE SUR
LA FIABILITÉ...

 MITSUBISHI
FORKLIFT TRUCKS

PLUS DE FONCTIONNALITÉS, PERFORMANCE AMÉLIORÉE

FLEXIBLE, PRATIQUE ET TRÈS INGÉNIEUX

Des préparateurs de commande aux transpalettes, chariots à mât rétractable et gerbeurs, chaque chariot de notre large gamme de magasinage offre les garanties de qualité et de fiabilité associées au nom Mitsubishi Forklift Trucks.

L'ensemble de la gamme a été conçu dans un souci de productivité maximale. Qu'il s'agisse des commandes super-intuitives, des hauteurs de levage les plus élevées du marché ou de l'une de nos innombrables innovations en matière de sécurité, vous avez de nombreuses raisons de mettre nos chariots au cœur de vos entrepôts.

Et disposer d'autant de fonctionnalités n'implique pas pour autant de faire des compromis dans d'autres domaines. Nos concepteurs prennent soin d'assurer une grande facilité d'utilisation et d'entretien, avec des tests d'endurance exhaustifs

Timon ergosteer

Protégé contre les intempéries et résistant aux chocs, il est le meilleur de sa catégorie. Ses boutons de grande taille et faciles d'accès sont positionnés à une distance ergonomique, ce qui réduit la fatigue et améliore la sécurité. Noté IP65.

Volant de direction Maxius nouvelle génération

Maxius permet de disposer de toutes les commandes à portée de main. Son ergonomie exceptionnelle maximise la productivité, augmente la sécurité et réduit considérablement la fatigue des bras pour le conducteur.

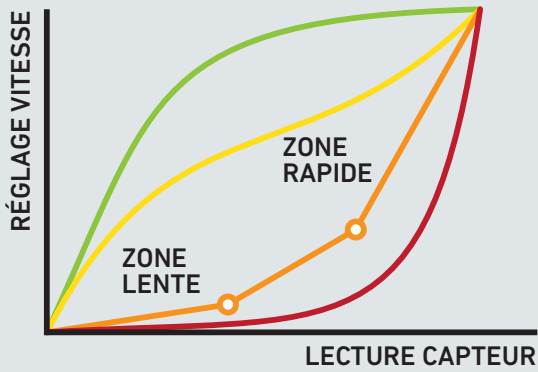
ÉQUIPE LE

VELiA ES
VANTiA



ÉQUIPE LE

PREMiA ES
PREMiA EM
PREMiA EM DPH
AXiA ES
AXiA EM



- Réponse rapide jusqu'à vitesse max
- Courbe de réponse à vitesse moyenne
- Courbe de réponse à vitesse lente
- Exemple de réglage typique de la courbe

Sensitive Drive System



Sur le **SENSiA**, la pédale d'accélération et les commandes par mini leviers bénéficient de notre système SDS (Sensitive Drive System) unique. Apprécié par les caristes pour son côté intuitif, le système SDS détermine si le chariot est utilisé avec assurance ou précaution, et ajuste sensiblement sa performance à la situation.



ÉQUIPE LE

SENSiA ES
SENSiA EM
SENSiA EX

Modes de déplacement multi-directionnels

Six modes de déplacement multi-directionnels, instantanément sélectionnés à l'aide du clavier— standard, latéral, parallèle, transition automatique du mode standard au mode latéral, rotation, et mode agile.



ÉQUIPE LE
SENSiA EX

DriveSteady



Innovants et brevetés, les systèmes de traction, d'amortissement et de stabilité sont tous optimisés.

Les opérateurs bénéficient d'un confort exceptionnel sur les surfaces irrégulières et d'un niveau de stabilité élevés, même dans les virages.

ÉQUIPE LE

PREMiA EM
PREMiA EM DPH



SYSTÈMES DE BATTERIES LI-ION



DONNEZ DE L'ÉLAN À VOTRE CHARIOT ÉLÉVATEUR

Essayées, testées et éprouvées sur le terrain, les batteries plomb-acide ont longtemps été les préférées des entreprises qui utilisent des chariots élévateurs électriques. Mais, leur durée de recharge, leurs exigences d'entretien drastiques, la nécessité de batteries supplémentaires et le risque élevé de mauvais usage de la part des opérateurs rend leur emploi chaque jour plus difficile. Heureusement, un nouveau système de batteries, qui emploie la technologie Li-ion, a fait son apparition chez Mitsubishi Forklift Trucks.

Conçu pour répondre à vos conditions de travail, notamment l'utilisation des machines 24h sur 24 et 7j sur 7, sans la nécessité de disposer de batteries supplémentaires, notre système au Lithium-ion haute performance est 30 % plus efficace que des systèmes similaires au plomb ouvert, et sa conception quasiment sans entretien le met virtuellement à l'abri des pannes.

- **Aucune émission de gaz**
Aucun besoin de ventilation.
- **Batterie et chargeur d'une efficacité exceptionnelle**
Une technologie d'avant-garde qui accroît le rendement de 30 % par rapport à des batteries plomb-acide.
- **Conception sans entretien**
Finis les contrôles et les remplissages en eau quotidiens. Les opérateurs ne risquent donc plus d'endommager les cellules et de raccourcir leur durée de vie, et une recharge par semaine suffit pour garantir l'équilibrage des cellules.

- **Plus besoin de batteries de rechange ou de salle de charge**
L'espace et les coûts des applications postées sont réduits et la rentabilité accrue.
- **Capacité de charge rapide**
15 minutes de charge suffisent à votre batterie pour faire fonctionner votre chariot encore quelques heures. Il ne faut que 1 à 2 heures pour charger complètement une batterie complètement déchargée.
- **Niveau de tension idéal maintenu plus longtemps**
Cela procure des performances de levage et de conduite du chariot plus régulières, particulièrement en fin de poste.
- **Nombreuses fonctionnalités de sécurité**
Notamment, une protection contre les courts-circuits, la décharge totale et la surcharge, et une surveillance individuelle de la température et de la tension des cellules individuelles.
- **Performance et surveillance en cours de déplacement du chariot**
Le système de surveillance intégré comprend une unité d'affichage facile à consulter.
- **Vaste choix de capacités de batterie et de chargeur**
Adaptation possible de l'alimentation électrique aux exigences précises d'une application spécifique.



BATTERIE AU LITHIUM-ION ENTIÈREMENT INTÉGRÉE

Est équipée d'une communication via bus CAN sophistiquée et d'une synchronisation marche/arrêt automatique entre la batterie et le chariot. L'écran permet à l'opérateur de surveiller le niveau de batterie, les notifications et les alarmes d'un simple coup d'œil.

* L'option Li-ion est disponible dans certaines régions et les options peuvent varier dépendant du modèle. Renseignez-vous auprès de votre distributeur sur les options Li-ion disponibles pour le chariot sélectionné.

DÉCOUVREZ TOUTE LA GAMME

VELiA LE PIONNIER

Performances de préparation inégalées

La préparation des commandes peut être la tâche de manutention la plus lente et la plus coûteuse de votre entreprise. Il est essentiel de tirer le meilleur parti de vos performances. C'est pourquoi, lorsque nous avons développé notre gamme de préparateurs de commande **VELiA** déjà primée, notre objectif principal était de fournir une **productivité maximale**.

L'ergonomie et la maniabilité inégalées



VELiA EX • OPBM10P avec EasyLift

des appareils **VELiA** donnent à vos opérateurs un contrôle précis et intuitif, quelle que soit la hauteur de prélèvement. Le résultat ? L'excellence en préparation de commandes.



VELiA ES • OPB20N2

SENSiA AGIR D'INSTINCT

Manipulation de charges en douceur

Travailler rapidement dans un espace restreint. Une charge délicate à descendre d'un rayonnage à 13 mètres de haut. Des délais très serrés sans droit à l'erreur. Une chose est sûre : il faut de la concentration pour conduire un chariot à mât rétractable.

C'est pourquoi nous avons conçu la gamme **SENSiA** de sorte que chacun de ses aspects aide les opérateurs à ne plus penser aux

commandes et à se concentrer sur la tâche à accomplir.

Les commandes haut de gamme répondent naturellement à la pression tactile et la cabine est facile d'accès, et offre une visibilité exceptionnelle.

La direction progressive est parfaite quelle que soit la vitesse, tandis que l'accélération et le braquage sont fluides et sans surprise. Il suffit de suivre son instinct.



SENSiA ES • RB14N2L



SENSiA EX • RBM20N2

DÉCOUVREZ TOUTE LA GAMME

AXiA LE POLYVALENT

**Polyvalence ultime,
endurance sans équivalent**

Notre gamme de gerbeurs AXiA compacts, simples d'emploi et très polyvalents, vous apporte la productivité exceptionnelle dont vous avez besoin pour atteindre vos objectifs... quelles que soient les conditions.

La série AXiA a été conçue pour de grandes performances

dans des endroits restreints. Avec des capacités pouvant atteindre 2,0 tonnes et des hauteurs jusqu'à 7 mètres, il vous procure la flexibilité qu'il vous faut.



AXiA EM • SBF16N3IR



AXiA ES • SBP12N2

PREMiA LE NUMÉRO UN

**Performances puissantes
sur la durée**

Extrêmement polyvalents, les transpalettes PREMiA sont utilisables dans les magasins, les entrepôts et les quais de chargement. L'endurance de leur construction robuste et bien protégée est prouvée et ils comportent moins de composants fragiles et de pièces d'usure pour allonger leur durée de vie et réduire leur maintenance.

Grâce à la faible consommation d'énergie de la gamme PREMiA, les coûts sont encore plus faibles.



PREMiA EM • PBF20N3R



PREMiA ES • PBP16N2

ELEVIA

LE ROI DES ALLÉES ÉTROITES

Des performances exceptionnelles en espace restreint

Les chariots de la série **ELEVIA** sont optimisés pour faciliter la préparation de commandes et la manipulation de palettes en allées très étroites.

Le rêve du cariste devient réalité grâce à **ELEVIA** et ses commandes intuitives, sa cabine ergonomique et spacieuse, et son excellente visibilité. Sa conception et son ingénierie modulaires le rendent hautement adaptable.

Chaque modèle de la gamme est complètement optimisé pour un type d'application spécifique, proposant une gamme complète et versatile.



ELEVIA • VNT15XL

Les modèles 1,1 à 1,3 tonnes sont proposés avec des systèmes électriques 48 V ou 80 V, les modèles de plus grande taille ne sont disponibles qu'en 80 V.



ELEVIA • VNT15XL

VANTIÀ

TRAVAIL EN ÉQUIPE

Puissance de traction maximale

En termes de puissance de traction, peu de machines sont comparables au **VANTIÀ**. Robuste, intelligent et précis, c'est le tracteur dont vous avez besoin pour effectuer le travail quel qu'il soit.

Puissant, écologique et résolument polyvalent, le **VANTIÀ** convient aussi bien pour les travaux intensifs en usine que pour ceux qui exigent une propreté maximale.

Nos modèles de 3,0 et 5,0 tonnes sont équipés d'une multitude de fonctions intelligentes, telles que notre technologie SDS très intuitive.



VANTIÀ • TBR30N2

Elle adapte de façon unique les performances du tracteur à votre cariste pour adapter la productivité.

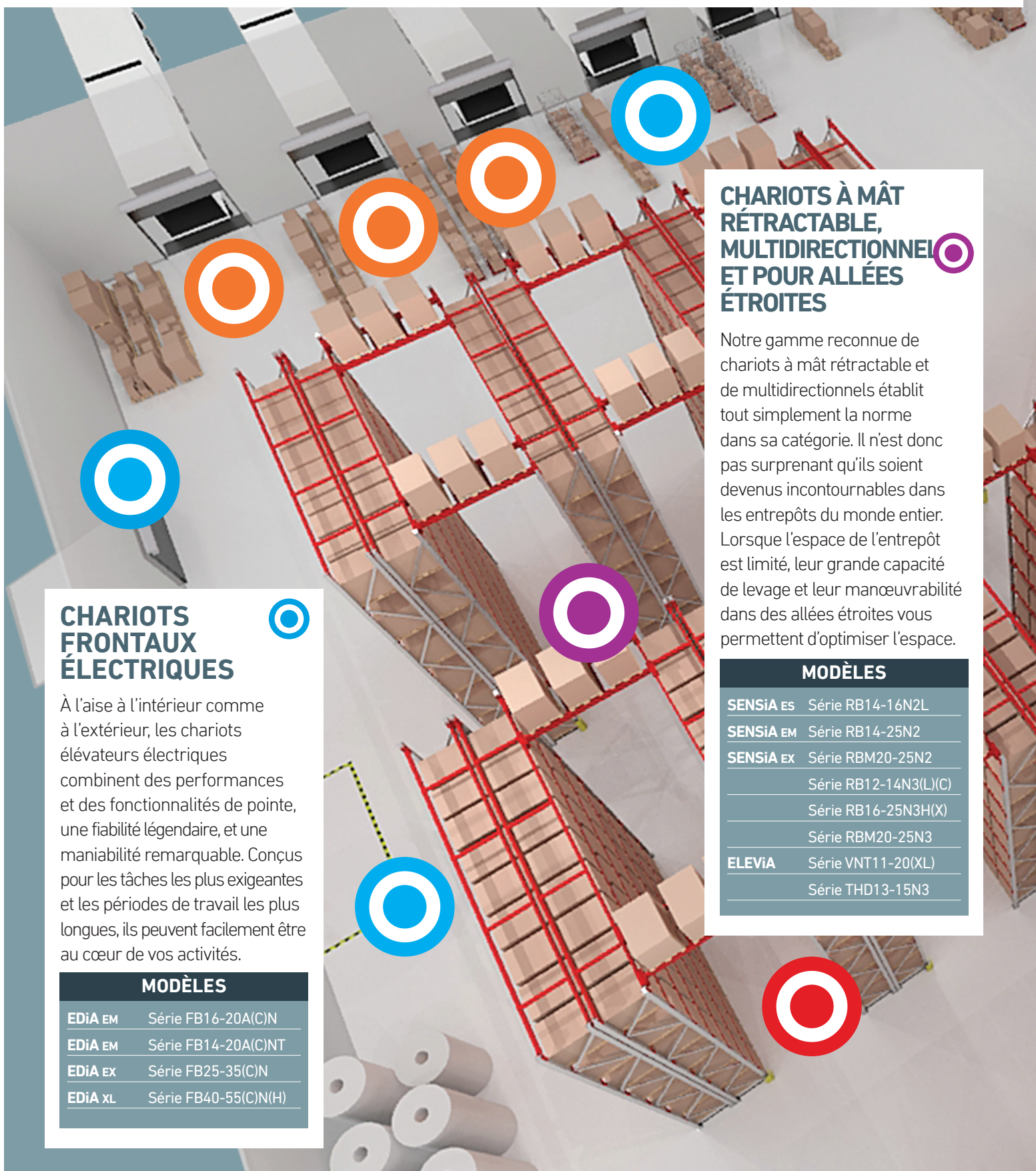
De plus, le **VANTIÀ** est économique, grâce à son exceptionnel rendement atteignant 14 % de plus que son principal concurrent. Il est disponible avec toutes sortes d'accouplements pour faciliter la manipulation de la remorque.



VANTIÀ • TBR30N2

CHOISISSEZ VOTRE ÉQUIPEMENT DE MAGASINAGE

PAR ZONE DE TRAVAIL



CHARIOTS FRONTAUX ÉLECTRIQUES

À l'aise à l'intérieur comme à l'extérieur, les chariots élévateurs électriques combinent des performances et des fonctionnalités de pointe, une fiabilité légendaire, et une maniabilité remarquable. Conçus pour les tâches les plus exigeantes et les périodes de travail les plus longues, ils peuvent facilement être au cœur de vos activités.

MODÈLES

EDiA EM	Série FB16-20A(C)N
EDiA EM	Série FB14-20A(C)NT
EDiA EX	Série FB25-35(C)N
EDiA XL	Série FB40-55(C)N(H)

CHARIOTS À MÂT RÉTRACTABLE, MULTIDIRECTIONNEL ET POUR ALLÉES ÉTROITES

Notre gamme reconnue de chariots à mât rétractable et de multidirectionnels établit tout simplement la norme dans sa catégorie. Il n'est donc pas surprenant qu'ils soient devenus incontournables dans les entrepôts du monde entier. Lorsque l'espace de l'entrepôt est limité, leur grande capacité de levage et leur manœuvrabilité dans des allées étroites vous permettent d'optimiser l'espace.

MODÈLES

SENSiA ES	Série RB14-16N2L
SENSiA EM	Série RB14-25N2
SENSiA EX	Série RBM20-25N2
	Série RB12-14N3(L)(C)
	Série RB16-25N3H(X)
	Série RBM20-25N3
ELEViA	Série VNT11-20(XL)
	Série THD13-15N3

PRÉPARATEURS DE COMMANDES

Chaque modèle de notre gamme reconnue de préparateurs de commandes est conçu pour répondre aux besoins des centres de distribution et des applications de préparation rapide, quelle que soit la hauteur de picking. Grâce à leurs modes de fonctionnement polyvalents et leurs fonctions conviviales, ils ont tout ce qu'il faut pour que vous atteigniez des performances inégalées en préparation de commandes.

MODÈLES

VELiA ES	Série OPB12-25N2
VELiA EM	Série OPBL10P
VELiA EX	Série OPBH12PH & OPBM10P

TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

Une solution appréciée pour une manutention sûre, rapide et facile dans les magasins, les entrepôts et sur les quais de chargement. Extrêmement solides, testés pour leur robustesse et bien protégés, les transpalettes Mitsubishi sont stables et fabriqués pour durer.

MODÈLES

PREMiA ES	Série PBP16-20N2
PREMiA EM	Série PBV/PBF20-25N3(R)(S)
PREMiA EM	PBV20PD
PREMiA EX	Série PBR20-30N2

TRACTEURS

Les tracteurs sont très appréciés dans les environnements propres ou intensifs, notamment les lignes de production des usines, les aéroports et les environnements particulièrement propres tels que les hôpitaux.

MODÈLES

VANTiA	Série TBR30-50N2
--------	------------------

GERBEURS

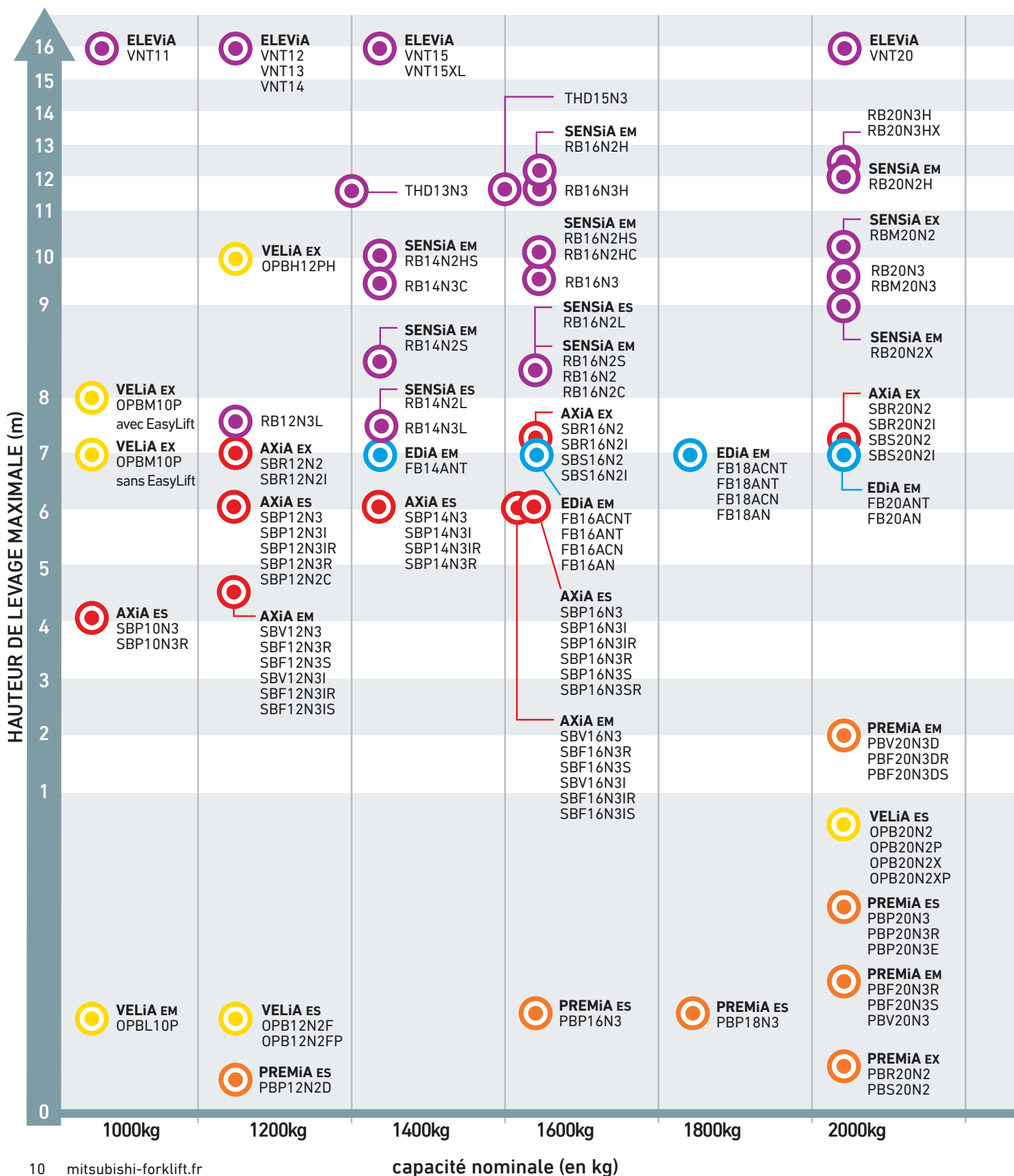
Qu'ils fonctionnent en mode accompagnant, porté debout ou porté assis, les gerbeurs sont pratiques pour les déplacements rapides sur de longues distances. Ils constituent un choix excellent et rentable pour le levage de palettes, rapide et sûr, même dans des espaces exceptionnellement étroits.

MODÈLES



AXiA ES	Série SBP10-16N2/12PC
AXiA EM	Série SBV/SBF12-16N3(I)(S)(R)
AXiA EX	Série SBR12-20N2(I)(S)
AXiA EX	Série SBS16-20N2

CHOISISSEZ VOTRE ÉQUIPEMENT DE MAGASINAGE

PAR HAUTEUR DE LEVAGE MAXIMALE VS TONNAGE MAXIMUM





-  **SENSiA EM**
RB25N2X
-  **SENSiA EX**
RBM25N2

RBM25N3
RB25N3H

TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES



PRÉPARATEURS DE COMMANDES



 **EDiA EX**
FB25CN
FB25N

 **EDiA EX**
FB30CN
FB30N

 **EDiA EX**
FB35N

 **EDiA XL**
FB40N

 **EDiA XL**
FB45N

 **EDiA XL**
FB50CN
FB50N
FB50NH

 **EDiA XL**
FB55NH

GERBEURS



CHARIOTS À MÂT RÉTRACTABLE, MULTIDIRECTIONNELS ET POUR ALLÉES ÉTROITES



CHARIOTS FRONTAUX ÉLECTRIQUES



TRACTEURS



 **VELiA ES**
OPB25N2
OPB25N2P

 **PREMiA EM**
PBF25N3R
PBF25N3S
PBV25N3

 **VANTiA**
TBR30N2

 **PREMiA EX**
PBR30N2
PBS30N2

 **VANTiA**
TBR50N2

2500kg

3000kg

3500kg

4000kg

4500kg

5000kg

5500kg

capacité nominale (en kg)

Mitsubishi Forklift Trucks 11

La capacité nominale diminue lorsque la hauteur de levage augmente. vérifiez toujours les tableaux de capacité dans les spécifications du chariot pour les chiffres exacts.

OPTIMISEZ VOS PERFORMANCES

PRÉPARATEURS DE COMMANDES ET TRACTEURS

Chaque modèle de notre gamme de préparateurs de commandes **VELiA**, quelle que soit la hauteur du niveau de prélèvement, est conçu pour répondre aux besoins des centres de distribution et de prélèvements rapides (fast picking).

Des niveaux élevés ? Pas de problème, grâce à notre **VELiA EX**, qui excelle dans les allées très étroites, notamment guidées et câblées. Prélèvement au premier et au second niveau ? Ne cherchez pas plus loin et choisissez nos préparateurs de commandes de second niveau **VELiA EM**, ou au sol, **VELiA ES**. Et avec **VANTiA**, vous disposez d'un tracteur extrêmement facile à utiliser, équipé d'un grand nombre de fonctionnalités conçues pour donner à l'opérateur les moyens d'agir et d'accroître votre productivité.



VELiA ES • OPB12-25N2 Série



VELiA EX
Série OPBH12PH & OPBM10P



VELiA EM
Série OPBL10P



VANTiA
Série TBR30-50N2



VELiA ES • Série OPB12-25N2

DÉFINIR LA NORME POUR DES PERFORMANCES OPTIMALES

CHARIOTS À MÂT RÉTRACTABLE, MULTIDIRECTIONNELS ET POUR ALLÉES ÉTROITES

Notre gamme reconnue de chariots à mât rétractable et de chariots multidirectionnels établit tout simplement la norme selon laquelle les autres chariots sont jugés. Fonctionnant de manière intuitive et offrant une visibilité exceptionnelle, ils autorisent une précision inégalée, même à des hauteurs de levage extrêmes.

Et lorsque la gamme comprend le modèle parfait d'entrée de gamme **SENSiA ES**, le fameux **SENSiA EM**, le **SENSiA EX** multidirectionnel, et l'excellente gamme **ELEViA**, la raison pour laquelle nos chariots de magasinage sont difficiles à battre devient évidente.



SENSiA ES • Série RB14-25N2



SENSiA ES
Série RB14-16N2L



SENSiA EX
Série RBM20-25N2



ELEViA
Série VNT11-20(XL)



SENSiA EM • Série RB14-25N2

PETIT FORMAT, GRAND LEVAGE

GERBEURS

Nos gerbeurs sont compacts, robustes et extrêmement polyvalents. Pratiques pour des déplacements rapides sur de plus longues distances, les gerbeurs sont un choix excellent et économique pour le levage rapide et sûr des palettes, même dans des espaces particulièrement restreints. Faciles à utiliser, les gerbeurs à conducteur accompagnant et à plateforme sont parfaits pour

les entrepôts avec des hauteurs de plus de 5 m et les opérations intensives sur les quais de chargement.

Cette large gamme comprend des modèles en mode accompagnant, porté debout et porté assis - avec des dimensions compactes et des performances intuitives, inégalées et d'une excellente valeur.



AXiA ES • Série SBP10-16N2



AXiA ES
Série SBP10-16N2/12PC



AXiA EM
Série SBV/SBF12-16N3(I)(S)(R)



AXiA EX
Série SBR12-20N2(I)(S)



AXiA ES • Série SBP10-16N2/12PC

PUISSANTS ET PRATIQUES

TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

Les transpalettes sont une solution très utilisée pour la manutention sécurisée, rapide et simple dans les magasins, les entrepôts et les quais de chargement. D'une construction très robuste, à l'endurance testée et bien protégée, ils ont moins de pièces d'usure et une faible consommation d'énergie.

Destinés à fonctionner pendant de longues périodes, ils sont faciles à utiliser, même pour des caristes inexpérimentés. Ils restent fiables même sur des surfaces inégales et dans des conditions extrêmes.

Les chariots à plateforme sont conçus avec un système unique d'amortissement, de traction et de stabilité, assurant une grande productivité.



PREMIA ES • Série PBP16-20N2



PREMIA EM
Série PBV/PBF20-25N3(R)(S)



PREMIA ES
Série PBP16-20N2



PREMIA EM
Série PBV/PBF20-25N3(R)(S)



PREMIA EX
Série PBR20-30N2



PREMIA ES • Série PBV/PBF20-25N3(R)(S)

GAMME DE CHARIOTS DE MAGASINAGE

CHARIOTS À MÂT RÉTRACTABLE ET MULTIDIRECTIONNELS

SENSIA ES

Série RB14-16N2L

Chariots à mât rétractable
1400 – 1600 kg



SENSIA EM

Série RB14-25N2

Chariots à mât rétractable
1400 – 2500 kg



SENSIA EX

Série RBM20-25N2

Chariots à mât multidirectionnels
2000 – 2500 kg



Série RB12-14N3(L)(C)

Chariot à mât rétractable léger
1200 – 1400 kg



Série RB16-25N3H(X)

Chariots à mât rétractable
1600 – 2500 kg



Série RBM20-25N3

Chariots multidirectionnels
2000 – 2500 kg



TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

PREMIA ES

Série PBP16-20N2

Transpalettes électriques à conducteur accompagnant
Alimentation AC

1600 –
2000 kg



PREMIA EM

PBV20PD

Transpalettes électriques à plateforme pour double palette
2000 kg



PREMIA EM

Série PBV/PBF20-25N3(R)(S)

Transpalettes électriques à plateforme
Alimentation AC

2000 – 2500 kg



PREMIA EX

Série PBR20-30N2

Transpalettes à conducteur porté debout

2000 – 3000 kg



Série PBS20-30N2

Transpalette électrique à conducteur porté assis

2000 –
3000 kg



TRACTEURS

VANTIA

Série TBR30-50N2

Tracteurs
3000 – 5000 kg



ALLÉES ÉTROITES

ELEVIA

Série VNT11-20(XL)

Chariots pour allées étroites
1100 – 2000 kg



Série THD13-15N3

Chariot tri-directionnel pour allées étroites

1250 – 1500 kg



GAMME DE CHARIOTS DE MAGASINAGE

PRÉPARATEURS DE COMMANDES

VELIA ES

Série OPB12-25N2

Préparateurs de commandes
au sol
1200 – 2500 kg



VELIA EM

Série OPBL10P

Préparateurs de commandes
de second niveau
1000 kg



VELIA EX

Série OPBH12PH & OPBM10P

Préparateurs de commandes de
second niveau et de grande hauteur
1000 – 1200 kg



GERBEURS

AXIA ES

Série SBP10-16N2/12PC

Gerbeurs à conducteur
accompagnant
1000 – 1600 kg



AXIA EM

Série SBV/SBF12-16N3(I)(S)(R)

Gerbeurs à
plateforme
1250 – 1600 kg



AXIA EX

Série SBR12-20N2(I)(S)

Gerbeurs à conducteur
porté debout
1200 – 2000 kg



AXIA EX

Série SBS16-20N2

Gerbeur assis
1600 – 2000 kg





VISIONMAST

La conception révolutionnaire du VisionMast offre une visibilité inégalée sur l'avant du chariot, pour des interventions plus sûres et plus précises.

Généralement, les vérins hydrauliques gênent la vision vers l'avant lors du déplacement. En les intégrant dans le premier étage du mât, nous avons optimisé la visibilité. Nous avons également rendu le VisionMast plus léger, plus rigide et plus compact que les modèles concurrents, ce qui accroît encore ses capacités.

Les avantages du VisionMast :

- **Une visibilité incomparable sur l'avant grâce à un profil compact**
- **Amélioration de la visibilité pour augmenter la sécurité et la précisions des opérations**
- **Un mât plus léger mais plus robuste se traduisant par des capacités résiduelles importantes**
- **Chariot de conception rigide et anti-basculement, ce qui accroît sa stabilité**
- **Dissipation plus efficace de la chaleur, ce qui augmente la durée de vie de l'huile hydraulique et de la pompe.**
- **Meilleure protection des flexibles et des joints hydrauliques en enfermant les vérins.**

LORSQUE TOUT REPOSE SUR LA FIABILITÉ...

Comme tout produit portant le nom de Mitsubishi Forklift Trucks, nos équipements de manutention bénéficient du riche patrimoine, des énormes ressources et de la technologie de pointe de l'une des plus grandes sociétés au monde – Mitsubishi Heavy Industries Group.

Concevant des engins spatiaux, des avions à réaction, des centrales électriques et bien plus, MHI est spécialisée dans les technologies où performances, fiabilité et supériorité déterminent le succès...

Aussi, lorsque nous vous promettons qualité, fiabilité et retour sur investissement, il s'agit réellement d'une garantie que nous sommes en mesure de vous fournir.

VOUS NE TRAVILLEREZ PLUS JAMAIS SEUL

Votre distributeur local agréé met à votre service son expérience, son excellence technique et son engagement envers le client pour maintenir votre chariot en parfait état de fonctionnement.

Nos experts locaux sont soutenus par les réseaux efficaces de toute l'organisation Mitsubishi Forklift Trucks.

Où que vous soyez, nous ne sommes pas loin pour répondre à vos besoins.



Les performances et spécifications peuvent varier en fonction des tolérances de fabrication standard, des conditions de la machine, du type de pneus, de l'état de la surface ou du sol, des applications ou de l'environnement d'utilisation. Les chariots peuvent être illustrés avec des options non standard.

Rapprochez-vous de votre distributeur pour connaître les exigences de performances particulières et les configurations disponibles dans les différents pays.

Nous suivons une politique d'amélioration continue des produits. Pour cette raison, certains matériaux, certaines options et certaines spécifications peuvent être modifiés sans avis préalable.

© 2023 MLE

WFBM2377 (06/23)



Logisnext France SAS
Parc Activités du Vert Galant, 3, Avenue des Gros Chevaux,
95310 Saint-Ouen-l'Aumône, France
Téléphone : 01.34.40.32.00

marketing-fr@logisnext.eu | www.mistubishi-forklift.fr

QUALITÉ | FIABILITÉ | RETOUR SUR INVESTISSEMENT