

LORSQUE TOUT REPOSE SUR LA FIABILITÉ...



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 superintuitives, 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

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 LEVELIA ES

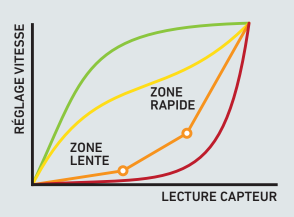
VANTIA



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.





Réponse rapide jusqu'à vitesse max Courbe de réponse à vitesse moyenne Courbe de réponse à vitesse lente

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.



Modes de déplacement multi-directionnels

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



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.



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 courtscircuits, 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.

DÉCOUVREZ TOUTE LA GAMME

VELÍA

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 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

VELIA EX • OPBM10P avec EasyLift





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.



DÉCOUVREZ TOUTE LA GAMME

AXÍA 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



AXIA EM · SBF16N3IF

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.



PREMÍA

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.



PREMIA EM · PBF20N3R

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



ELEVÍA

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.



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.



VANTÍA

TRAVAIL EN ÉQUIPE

Puissance de traction maximale

En termes de puissance de traction, peu de machines sont comparables au VANTiA. 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 **VANTIA** 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.

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

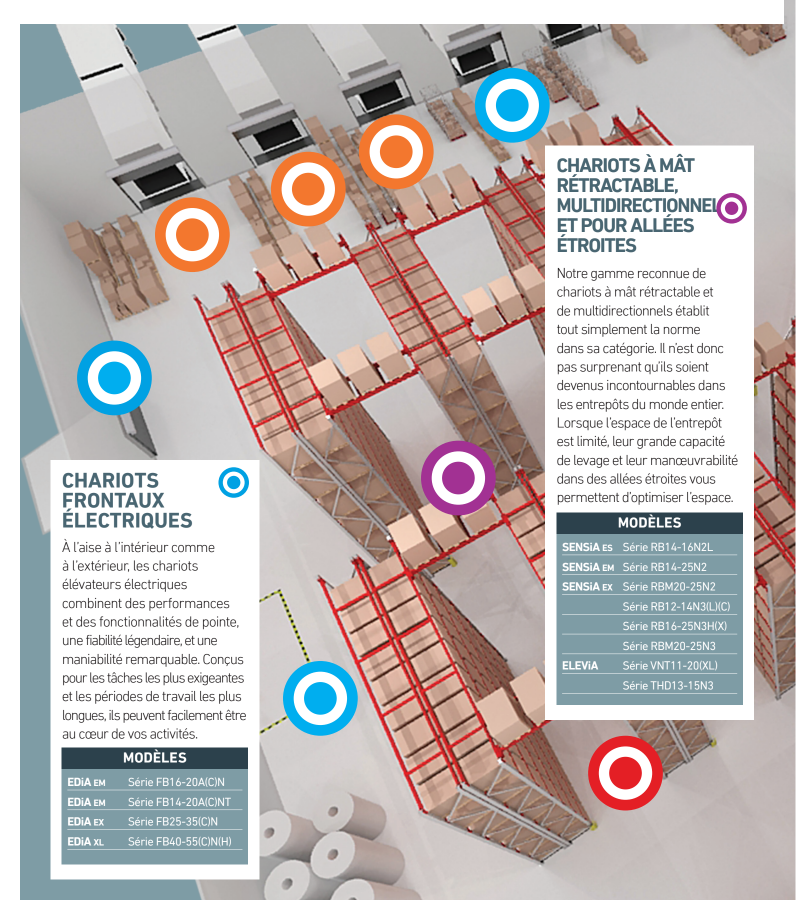
De plus, le **VANTIA** est économique, grâce à son exceptionnel rendement atteignant 14 % de plus que son principal concurrent. Il est disponible avec toutes sortes d'accouplements pour faciliter la manipulation de la remorque.





CHOISISSEZ VOTRE ÉQUIPEMENT DE MAGASINAGE

PAR ZONE DE TRAVAIL





PRÉPARATEURS () **DE COMMANDES**

Chaque modèle de notre gamme reconnue de préparateurs de commandes est conçu pour répondre aux besoins des centre 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.

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

TRANSPALETTES (O) 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

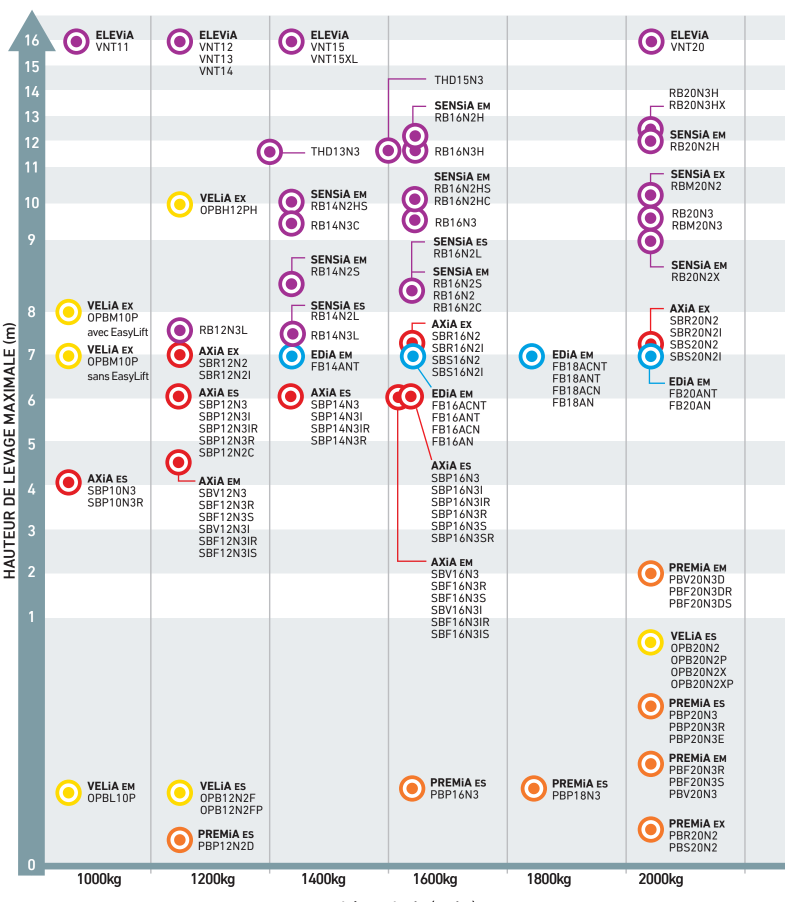


Qu'ils fonctionnent en mode accompagnant, porté debout ou porté assis, les gerbeurs sont pratiques pour les déplacements rapides sur de longues distances. Ils constituent un choix excellent et rentable pour le levage de palettes, rapide et sûr, même dans des espaces exceptionnellement étroits.

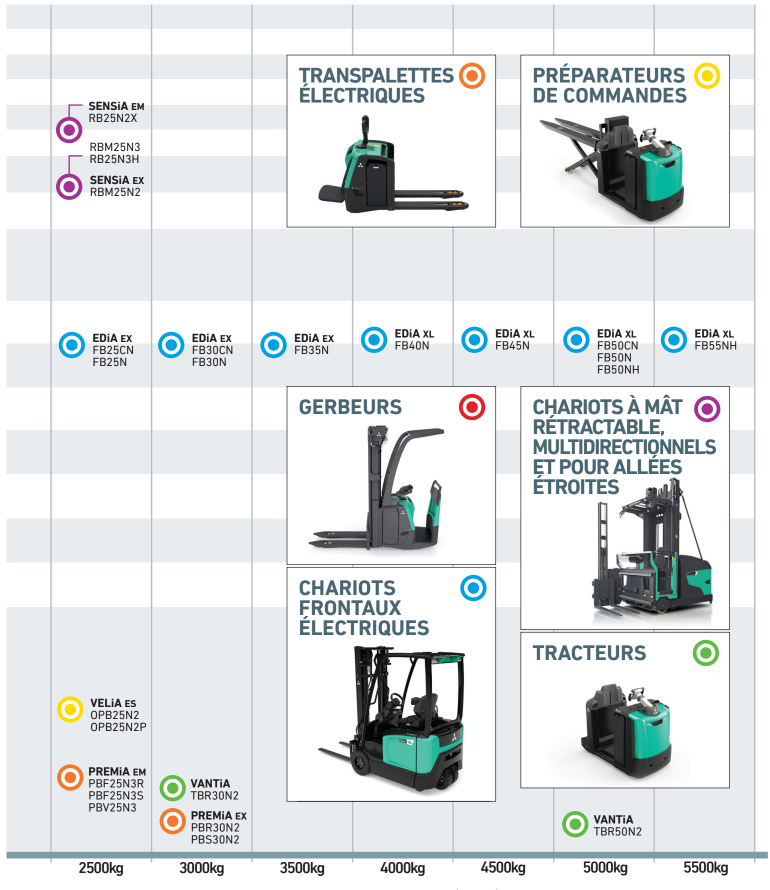
MODÈLES	
AXiA ES	Série SBP10-16N2/12PC
АХіА ЕМ	Série SBV/SBF12- 16N3(I)(S)(R)
AXiA EX	Série SBR12-20N2(I)(S)
AXiA EX	Série SBS16-20N2

CHOISISSEZ VOTRE ÉQUIPEMENT DE MAGASINAGE

PAR HAUTEUR DE LEVAGE MAXIMALE VS TONNAGE MAXIMUM







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

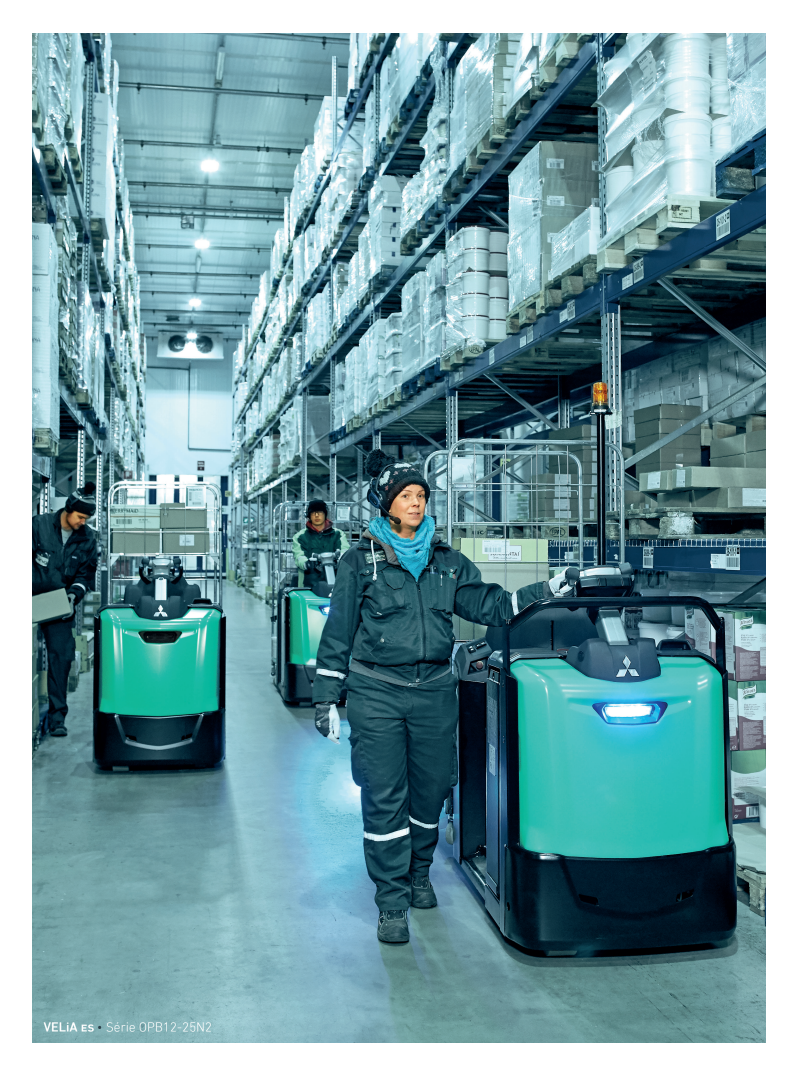
l'opérateur les moyens d'agir et d'accroître votre productivité.











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 EX Série RBM20-25N2



ELEVIA Série VNT11-20(XL)



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.

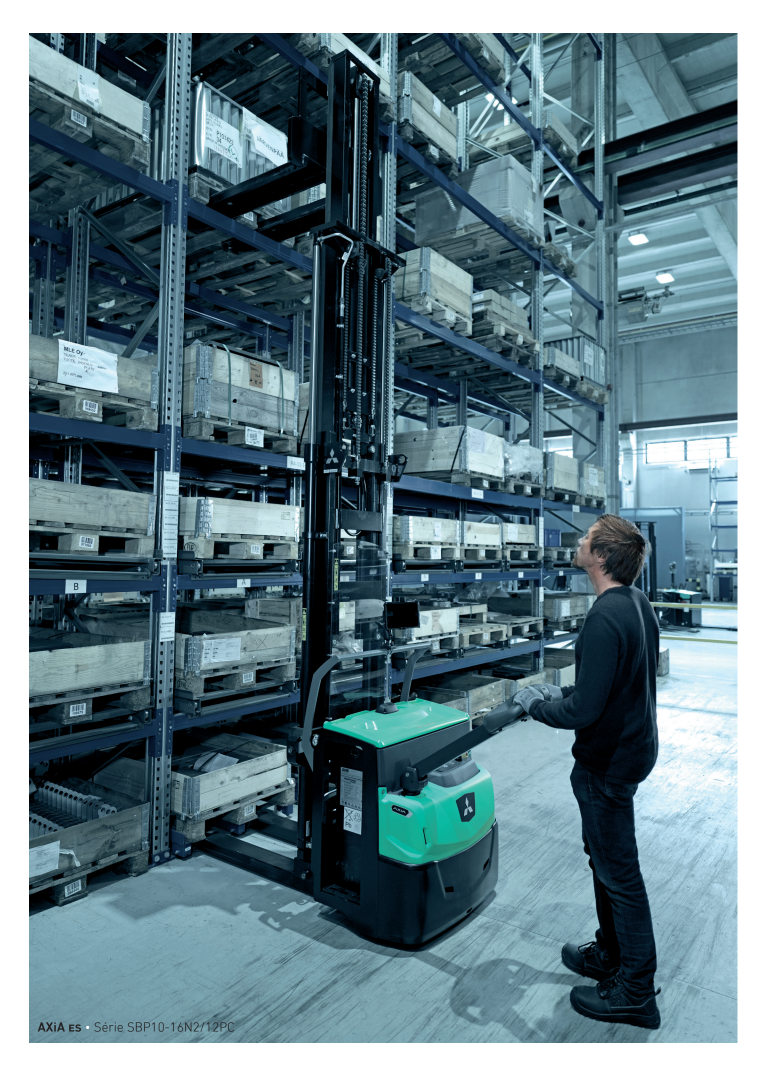
Cette large gamme comprend des modèles en mode accompagnant, porté debout et porté assis - avec des dimensions compactes et des performances intuitives, inégalées et d'une excellente valeur.











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.

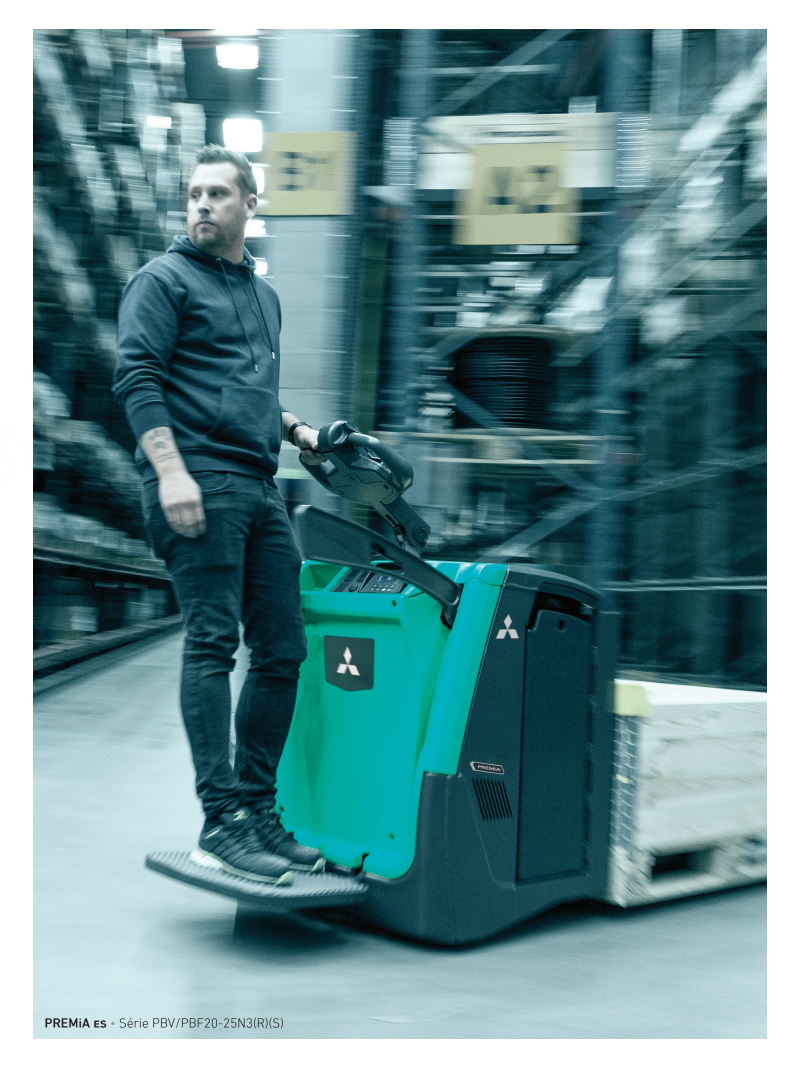












GAMME DE CHARIOTS DE MAGASINAGE

CHARIOTS À MÂT RÉTRACTABLE ET MULTIDIRECTIONNELS

SENSÍA ES

Série RB14-16N2L

Chariots à mât rétractable 1400 – 1600 kg



SENSÍA EM

Série RB14-25N2

Chariots à mât rétractable 1400 – 2500 kg



SENSÍA 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

PREMÍA ES

Série PBP16-20N2

Transpalettes électriques à conducteur accompagnant Alimentation AC



PREMÍA EM

PBV20PD

Transpalettes électriques à plateforme pour double palette



TRACTEURS

VANTÍA

Série TBR30-50N2

Tracteurs 3000 - 5000 kg



ALLÉES ÉTROITES

ELEVÍA

Série VNT11-20(XL)

Chariots pour allées étroites



PREMIA EM

Série PBV/PBF20-25N3(R)(S)

Transpalettes électriques à plateforme



PREMÍA EX

Série PBR20-30N2

Transpalettes à conducteur porté debout

2000 - 3000 kg



Série PBS20-30N2

Transpalette électrique à conducteur porté assis



Série THD13-15N3



GAMME DE CHARIOTS DE MAGASINAGE

PRÉPARATEURS DE COMMANDES

VELÍA ES

Série OPB12-25N2

Préparateurs de commandes au sol

1200 - 2500 kg

VELIA EM

Série OPBL10P

Préparateurs de commandes de second niveau

1000 kg

VELÍA EX

Série OPBH12PH & OPBM10P

Préparateurs de commandes de second niveau et de grande hauteur

1000 - 1200 kg







GERBEURS

AXÍA ES

Série SBP10-16N2/12PC

Gerbeurs à conducteur accompagnant

1000 - 1600 kg

AXÍA EM

Série SBV/SBF12-16N3(I)(S)(R)

Gerbeurs à plateforme

1250 - 1600 kg

AXÍA EX

Série SBR12-20N2(I)(S)

Gerbeurs à conducteur porté debout 1200 - 2000 kg

AXÍA EX

Série SBS16-20N2

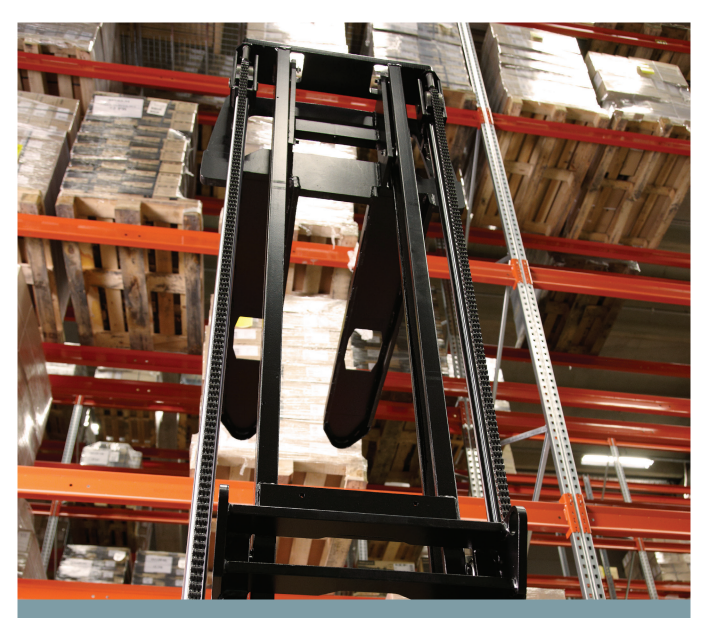
Gerbeur assis 1600 - 2000 kg











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 antibasculement, 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 TRAVAILLEREZ 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 $marketing-fr@logisnext.eu \mid www.mistubishi-forklift.fr\\$