

Linde Material Handling

Linde



MEMBERS OF KION NORTH AMERICA

2021



LIGNE COMPLÈTE
CATALOGUE DE PRODUITS



“ Pour nos utilisateurs, la haute précision, la souplesse d'utilisation et l'ergonomie des chariots Linde, mais aussi leur solidité et leur fiabilité dans nos environnements de conditions de travail sévères, sont déterminants ”

– Kruger



“ Lorsqu'il vient nécessaire de procéder à l'achat d'un nouveau chariot élévateur, Linde revient toujours comme premier choix. Les chariots élévateurs Linde contribuent à garder nos employés heureux et à réduire nos coûts d'exploitation. ”

– Mitchel Lincoln Packaging Ltd

“ Les chariots élévateurs Baoli sont fiables, puissants et équipés de toutes les options nécessaires selon nos besoins. De plus, un chariot élévateur Baoli neuf revenait au même prix qu'un modèle d'occasion ou de location d'une autre marque. ”

– Lapierre Equipment





SOLUTIONS DE MANUTENTION POUR LES OPÉRATIONS EN DISTRIBUTION ET OPÉRATIONS.

KION North America aide nos clients à mieux travailler, plus intelligemment et plus efficacement en fabriquant, en livrant et en prenant en charge les meilleurs chariots industriels et technologie d'entrepôts.

SOLUTIONS DE MANUTENTION DES MATÉRIAUX

KION North America valorise les atouts traditionnels de la manutention, avec plus de 100 ans d'expérience, pour s'assurer quelle continue de fournir des solutions innovantes en logistique à ses clients, aujourd'hui et dans l'avenir. Nos chariots élévateurs, transpalettes et tracteurs permettent aux opérations de fabrication et de distribution d'atteindre des efficacités qui ont un impact positif sur la rentabilité et la performance globale de la chaîne d'approvisionnement. Les résultats incluent une productivité accrue, consommation d'énergie réduite et coûts d'exploitation réduits.

NOS MARQUES



Depuis 1904, Linde est une entreprise spécialisée avec un grand succès dans le panorama mondial des principaux fabricants de chariots élévateurs et d'équipements de manutention. Le portefeuille de la marque Linde propose des chariots élévateurs à la fine pointe de la technologie allant des camions d'entrepôt aux camions lourds et s'adresse à tous les principaux domaines d'application. Les chariots élévateurs Linde se distinguent par leur technologie industrielle innovante, garantissant la confiance des clients dans la marque. Gestion efficace de l'énergie et réduction des coûts d'exploitation nous permettent d'atteindre jusqu'à 40% d'économies par rapport aux autres marques.

Avec plus de 70 ans d'expérience dans la fourniture de camions performants, durables et fiables sur le marché européen des entrepôts, Linde est fier de présenter une gamme complète d'équipement d'entrepôt sur le marché nord-américain avec le même niveau de service et de fiabilité que les clients s'attendent à l'échelle mondiale.



Baoli est la plus grande valeur dans l'industrie. S'appuyant sur sa base en Chine et sur d'autres marchés en croissance en Asie, Baoli dispose de structures commerciales en Europe ainsi qu'en Amérique Centrale et en Amérique du Sud. Baoli est également représenté en Amérique du Nord avec un important portfolio de produits de petite calibre.

Le portfolio de produits Baoli comprend des chariots élévateurs à moteur à combustion interne ou à moteur électrique et des capacités de charge comprises entre une et cinq tonnes. L'entreprise a commencé ses activités en janvier 2009.

UNE QUALITÉ QUI RAPPORTE

Les marques KION North America et leurs produits sont pris en charge par le personnel de service et de pièces d'usine dédié, en plus des techniciens de service des concessionnaires agréés situés dans toute l'Amérique du Nord. Les techniciens de service des concessionnaires agréés reçoivent des formations sur une base régulière et reçoivent une documentation technique à jour, les qualifiant pour effectuer un entretien et des réparations efficaces sur plus de 100 types de chariots élévateurs. Pour assurer une livraison rapide, nous exploitons un entrepôt de pièces de 44,000 pieds carrés à Summerville, Caroline du Sud.

CHARIOTS CONTREBALANCÉS

- CHARIOTS ÉLECTRIQUES CONTREBALANCÉS
- CHARIOTS CONTREBALANCÉS À MOTEUR À COMBUSTION INTERNE
- CHARIOTS HAUTE CAPACITÉ



MEMBERS OF KION NORTH AMERICA

CHARIOTS CONTREBALANCÉS

CHARIOTS ÉLECTRIQUES CONTREBALANCÉS



Linde Series 346

Classe I

Tous les composants d'entraînement sont intégrés dans un essieu d'entraînement complètement étanche avec une évaluation P54. Les moteurs de traction dual AC drive sont montés en ligne, permettant de temps de fonctionnement exceptionnels et une usure minimale.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
E18 (3-wheel)	Électrique	3 500 (Q lb)	55.9 (Y in)
E20 (3-wheel)	Électrique	4 000	55.9
E20P (4-wheel)	Électrique	4 000	61
E20C (4-wheel)	Électrique	4 000	61



Linde Series 387

Classe I

Linde est le seul fabricant à proposer deux différentes versions de châssis, basse et haute. De plus, le châssis haut est disponible en deux variétés, compact et long. Cela vous permettra d'adapter la machine pour répondre exactement à vos besoins.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
E20P	Électrique	4 500 (Q lb)	63.9 (Y in)
E20P/600H	Électrique	4 500	65
E25P	Électrique	5 000	63.9
E25PL	Électrique	5 000	69.6
E25P/600H	Électrique	5 500	65
E25P/600HL	Électrique	5 500	70.7
E30P	Électrique	6 000	65.5
E30PL	Électrique	6 000	65.6
E30P/600H	Électrique	6 500	65
E30P/600HL	Électrique	6 500	70.7
E35PL	Électrique	7 000	71.3
E35P/HL	Électrique	7 000	70.6



Linde Series 388

Classe I

Une technologie suprême dans l'ensemble qui correspond à vos exigences de performance extérieures alimentées à l'électricité.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
E35P/600H	Électrique	7 500 (Q lb)	75 (Y in)
E40P/600H	Électrique	8 500	75
E40P/600HL	Électrique	8 500	80.7
E45P/600L	Électrique	9 500	75
E45P/600H	Électrique	9 500	80.7
E45P/600HL	Électrique	9 500	80.7
E50PL	Électrique	10 000	80.7
E50PHL	Électrique	10 000	80.7
E50P/600HL	Électrique	11 000	80.7
E50P/600L	Électrique	11 000	80.7



MEMBERS OF KION NORTH AMERICA

CHARIOTS CONTREBALANCÉS

CHARIOTS ÉLECTRIQUES CONTREBALANCÉS



Linde Series 1276

Classe I

Une excellente visibilité à travers le mât est un élément clé de la sécurité des chariots élévateurs. Il est réalisé avec des rails de mât étroits mais profonds; maintenant la force et la capacité sans obstruer inutilement la vue.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
E25S (4 roues)	Électrique	5 000 (Q lb)	67.7 (Y in)
E25SH (4 roues)	Électrique	5 000	67.7
E30S (4 roues)	Électrique	6 000	67.7
E30SH (4 roues)	Électrique	6 000	67.7
E35SH (4 roues)	Électrique	7 000	67.7



Linde Series 1279

Classe I

Le système de gestion de l'énergie Linde garantit une consommation d'énergie intelligente et économique. Le temps de fonctionnement restant prévu est automatiquement calculé pour l'opérateur.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
E60	Électrique	13 000 (Q lb)	91 (Y in)
E70	Électrique	15 000	91
E80	Électrique	17 500	91
E80/900	Électrique	17 500	94



Linde Series 1346

Classe I

L'entraînement à commande électronique et les fonctions hydrauliques optimisent les performances et offrent trois modes de fonctionnement: Performane, Productivité et Efficacité.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
E18S	Électrique	3 500 (Q lb)	46.2 (Y in)
E20S	Électrique	4 000	48.2



Linde Series 1347

Classe I

La conception du mât emboîté de Linde, associée à la fois aux chaînes de levage et aux tuyaux hydrauliques acheminés au-dessus du vérin de levage libre, maximise la visibilité périphérique et à travers le mât. Cela permet à l'opérateur de voir à tout moment ce qui se trouve devant lui.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
E25C	Électrique	5 000 (Q lb)	51.2 (Y in)
E25CL	Électrique	5 000	55.1
E27C	Électrique	5 500	51.2
E27CL	Électrique	5 500	55.1
E30C	Électrique	6 000	51.2
E30CL	Électrique	6 000	55.1
E32CL	Électrique	6 500	55.1



Baoli Series 6089

Classe I

Les moteurs d'entraînement AC et de levage fournissent une excellente puissance pour maximiser la productivité. La conception écoénergétique permet un fonctionnement continu pour les travaux quotidiens.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
KBET18	Électrique	3 500 (Q lb)	51 (Y in)



CHARIOTS CONTREBALANCÉS

CHARIOTS CONTREBALANCÉS À MOTEUR À COMBUSTION INTERNE



Linde Series 391

Classe IV & Classe V

Les vérins d'inclinaisons exclusifs montés sur le dessus offrent une précision et un contrôle de la charge en douceur. le résultat: une grande stabilité, moins de chocs et moins de bruit grâce à un amortisseur sans entretien.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
--------	--------------------	--------------------	-------------

CHARIOTS - ROUE À BANDAGE DUR

H16CT	LPG	3 000 (Q lb)	59.1 (Y in)
H18CT	LPG	3 500	60.6
H20CT	LPG	4 000	63.0
H20CT/600	LPG	4 500	63.0

CHARIOTS - ROUE PNEUMATIQUE PLEINE

H16T EVO	LPG	3 000	59.1
H18T EVO	LPG	3 500	60.6
H20T EVO	LPG	4 000	63.0

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
--------	--------------------	--------------------	-------------

CHARIOTS - ROUE PNEUMATIQUE PLEINE

H40D	Diesel	8 000 (Q lb)	78.7 (Y in)
H40T	LPG	8 000	78.7
H45D	Diesel	9 000	80.2
H45T	LPG	9 000	80.2
H50D	Diesel	10 000	81.8
H50T	LPG	10 000	81.8
H50D/600	Diesel	11 000	81.9
H50T/600	LPG	11 000	81.9

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
--------	--------------------	--------------------	-------------

CHARIOTS - ROUE PNEUMATIQUE PLEINE

HT25T	LPG	5 000 (Q lb)	67 (Y in)
HT30T	LPG	6 000	67

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
--------	--------------------	--------------------	-------------

CHARIOTS - ROUE À BANDAGE DUR

HT25CT	LPG	5 000 (Q lb)	59.1 (Y in)
HT27CT	LPG	5 500	59.1
HT30CT	LPG	6 000	59.1
HT32CT	LPG	6 500	63.0



MEMBERS OF KION NORTH AMERICA



Linde Series 394

Classe V

Ce chariot est doté du toit protecteur et du système de châssis exclusifs Linde qui offrent une protection inégalée à l'opérateur.



Linde Series 1219

Classe IV

La série 1219 résiste aux conditions les plus brutales et est propulsée par un moteur à injection de carburant à couple élevé de 2,5 litres. L'utilisation de pièces et d'assemblages de haute qualité garantit une disponibilité accrue des chariots avec des intervalles de maintenance de 500 heures.



Linde Series 1319

Classe IV

La disposition ergonomique de la série 1319 met en évidence le contrôle sans effort du bout des doigts de toutes les fonctions hydrauliques. Les tractions et toutes les fonctions hydrauliques sont complètement séparées et permettent un contrôle renforcé du chariot pendant le fonctionnement et assurent une manutention précise et sécurisée de la charge.

CHARIOTS CONTREBALANCÉS

CHARIOTS CONTREBALANCÉS À MOTEUR À COMBUSTION INTERNE



Linde Series 1202

Classe V

Grâce à la conception optimisée du châssis, de la cabine et du mât, les opérateurs ont désormais une bien meilleure vue dans toutes les directions. Le A-pillar particulièrement étroit offre à l'opérateur une bonne visibilité sur la charge et son environnement. Il offre également une excellente vue sur le chemin, meilleure que le mât mince fourni. La plaque avant abaissée améliore également la visibilité des fourches et de la charge. La série 1202 de Linde est conçue pour l'efficacité tout en pensant à l'opérateur.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
CHARIOTS - ROUE PNEUMATIQUE PLEINE			
H20/600D	Diesel	4 500 (Q lb)	73.4 (Y in)
H20/600T	LPG	4 500	73.4
H25D	Diesel	5 000	75
H25T	LPG	5 000	75
H25/600D	Diesel	5 500	75
H25/600T	LPG	5 500	75
H30D	Diesel	6 000	75.9
H30T	LPG	6 000	75.9
H35D	Diesel	7 000	77.3
H35T	LPG	7 000	77.3



Baoli Series 6006

Classe V

Avec un accès facile aux principaux composants les temps d'arrêt sont maintenant chose du passé. La série 6006 est toujours prête pour le prochain travail, offrant l'entretien du moteur d'un seul côté avec une ouverture du capot moteur à 90 degrés et des intervalles d'entretien de 500 heures.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
ROUES PNEUMATIQUE			
KBD25	Diesel	5 000 (Q lb)	67 (Y in)
KBD30	Diesel	6 000	67
KBD35	Diesel	7 000	67



Baoli Series 6010

Classe V

La ligne KBD est équipée d'un poste de conduite entièrement suspendu et rembourré. Les pneus super élastiques, le siège à suspension confortable réglable et la colonne de direction inclinable offrent une conduite des plus confortable.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
ROUES PNEUMATIQUE			
KBG25	LPG	5 000 (Q lb)	67 (Y in)
KBG30	LPG	6 000	67
KBG35	LPG	7 000	67



Baoli Series 6012

Classe V

Les chariots élévateurs Baoli sont livrés avec une garantie standard KION NA et un retour de 12 mois sur les commandes de pièces initiales, à l'exclusion des pièces de maintenance.

1^{ère} année: Équipement standard/
Heures illimitées
2^e année: Groupe motopropulseur
de série/4 000 heures

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
ROUES PNEUMATIQUE			
KBD40	Diesel	8 000 (Q lb)	78.7 (Y in)
KBD50	Diesel	10 000	78.7



CHARIOTS CONTREBALANCÉS

CHARIOTS CONTREBALANCÉS À MOTEUR À COMBUSTION INTERNE



Linde Series 396

Classe V

Puissant et agile, deux descriptions appropriées pour les machines de la série Linde 396. La conception axée sur le client des chariots hydrostatiques haute performance de Linde les rend polyvalents et rentables, même dans les environnements les plus difficiles.

Les chariots hydrostatiques de la série 396 ont été conçus pour s'adapter aux applications des clients en constante évolution. Linde met tout en oeuvre pour développer et appliquer la technologie en concevant et en fabriquant des chariots élévateurs plus sûrs, plus productifs et plus durables.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
CHARIOTS - ROUE PNEUMATIQUE PLEINE			
H60D	Diesel	13 000 (Q lb)	85 (Y in)
H60T	LPG	13 000	85
H70D	Diesel	15 000	85
H70T	LPG	15 000	85
H80D	Diesel	17 500	85
H80T	LPG	17 500	85
H80D/900	Diesel	17 500	98.8
H80T/900	LPG	17 500	98.8
H80D/1100	Diesel	17 500	110.6
H80T/ 1100	LPG	17 500	110.6

CHARIOTS HAUTE CAPACITÉ



Linde Series 1401

Classe V

Les opérateurs sont plus performants lorsque les conditions de travail sont parfaites, comme ils le sont sur un chariot élévateur Linde. La série 1401 a été entièrement conçue pour rendre la tâche plus facile, plus efficace et plus conviviale pour l'opérateur.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
ROUES PNEUMATIQUE			
H100	Diesel	22 000 (Q lb)	116.5 (Y in)
H120	Diesel	26 000	116.5
H120/1200	Diesel	26 000	129.9
H140	Diesel	31 000	116.5
H140/1200	Diesel	31 000	129.9
H150	Diesel	33 000	116.5
H160	Diesel	35 000	129.9
H160/1200	Diesel	35 000	141.7
H180	Diesel	40 000	129.9



Linde Series 1411

Classe V

La nouvelle gamme de chariots élévateurs Linde comprend des composants robustes et fiables de haute qualité, reconnus, qui ont été minutieusement testés dans de nombreuses applications de manutention et tout-terrain pour assurer une longue durée de vie.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
ROUES PNEUMATIQUE			
HT100D/600	Diesel	22 000 (Q lb)	118 (Y in)
HT100D/1200	Diesel	22 000	118
HT120D/600	Diesel	26 000	118
HT120D/1200	Diesel	26 000	129
HT140D/600	Diesel	31 000	118
HT140D/1200	Diesel	31 000	129
HT150D/600	Diesel	33 000	129
HT150D/1200	Diesel	33 000	137
HT160D/600	Diesel	35 000	129
HT160D/1200	Diesel	35 000	137

CHARIOTS D'ENTREPÔT

- TRANSPALETTES
- STOCKAGE
- TRACTEUR DE REMORQUAGE CENTRAL
- TRACTEUR DE REMORQUAGE
- PRÉPARATEUR DE COMMANDES VERTICAL
- CHARIOTS RÉTRACTABLES
- CHARIOTS À TOURELLES HOMME À TERRE
- COMBINAISON DE PRÉPARATEURS DE COMMANDES ET TOURELLES



MEMBERS OF KION NORTH AMERICA

CHARIOTS D'ENTREPÔT

TRANSPALETTES



Linde Series 1101

Classe III

Le plus grand espace pour les pieds pour l'opérateur de sa catégorie avec un tapis de sol haut de gamme assure suffisamment d'espace pour changer confortablement le positionnement des pieds.



Linde Series 1102

Classe III

La poignée de commande de l'opérateur présente une conception en fonte robuste / une construction en acier poly. Les poignées tournantes de l'accélérateur au toucher doux régissent la vitesse de la direction de déplacement et disposent également d'un retour automatique au neutre.



Linde Series 1131

Classe III

Le MT12 dispose d'un frein de stationnement efficace pour maintenir le camion sur les pentes ou sur les hayons élévateurs. Un pare-chocs en métal robuste protège l'unité d'entraînement et les composants, tandis que le châssis à profil bas permet toujours l'utilisation du dockboard. Un long bras de timon surbaissé place l'opérateur à une distance de travail confortable du camion. Plus important encore, il est alimenté par la technologie Lithium-Ion.



Linde Series 1133

Classe III

Les doubles leviers de commande papillon sur la tête du timon ergonomique assurent un contrôle de traction précis avec l'une ou l'autre main. Le chariot est très maniable lorsqu'il fonctionne dans des camions ou des espaces confinés. Un chargeur intégré permet l'opportunité de charger à n'importe quel point d'alimentation pratique pour une disponibilité optimale.



Linde Series 1133-03

Classe III

Le MT18 dispose d'un compteur horaire à affichage multifonction, d'un indicateur de maintenance, d'un indicateur de décharge de batterie et indication de code d'erreur interne.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
EW30	Électrique	6 000 (Q lb)	Varies
EWR30	Électrique	6 000	Varies
EW40	Électrique	8 000	Varies
EWR40	Électrique	8 000	Varies

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
ECR30	Électrique	6 000 (Q lb)	Varies
ECR40	Électrique	8 000	Varies

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
MT12	Électrique	2 600 (Q lb)	44.1 (Y in)

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
MT15	Électrique	3 300 (Q lb)	48.5 (Y in)

NOUVEAU MODÈLE

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
MT18	Électrique	4 000 (Q lb)	48 (Y in)



CHARIOTS D'ENTREPÔT

TRANSPALETTES

G +P



Linde Series 1151

Classe III

La combinaison de la technologie des moteurs AC et de la commande numérique Linde LAC, rend ces transpalettes très productifs. Les paramètres de fonctionnement peuvent être ajustés pour correspondre aux exigences et à l'application du client.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
T20	Électrique	4 400 (Q lb)	56.6/59.2 (Y in)



Linde Series 8903

Classe III

Alimentée par le moteur d'entraînement AC, la série 8903 minimise le rendement de l'opérateur et favorise un environnement de travail sans contrainte.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
MT20	Électrique	4 500 (Q lb)	55.8 (Y in)

STOCKAGE



Linde Series 1169

Classe III

La structure de fonte EWS et la conception globale rigide rendent cette unité extrêmement fiable, permettant la meilleure capacité résiduelle de l'industrie.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
EWS10	Électrique	2 000 (Q lb)	49 (Y in)
EWS12	Électrique	2 500	49
EWS14HD	Électrique	3 000	49



Linde Series 1172

Classe III

La combinaison d'un nouveau moteur AC alternatif et d'un contrôleur numérique Linde LAC, rend ces gerbeurs de palettes très efficaces. Les paramètres de fonctionnement peuvent être ajustés pour correspondre à n'importe quelle application.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
L10	Électrique	2 200 (Q lb)	51.2 (Y in)
L10B	Électrique	2 200	51.2
L12	Électrique	2 650	51.2
L12I	Électrique	2 650	51.2



Linde Series 8907

Classe III

Opération sans fatigue. Toutes les commandes de l'opérateur sont accessibles sans avoir à lever la main de la poignée, ce qui réduit la fatigue de l'opérateur.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
ML14ASX	Électrique	3 000 (Q lb)	54.9 (Y in)



MEMBERS OF KION NORTH AMERICA

CHARIOTS D'ENTREPÔT

STOCKAGE

G 49



Linde Series 8908

Classe III

Toutes les commandes de l'opérateur sont accessibles sans avoir à lever la main de la poignée, créant moins de fatigue pour l'opérateur.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
ML20AS	Électrique	4 000 (Q lb)	Varies



Linde Series 1173

Classe III

Les protège-mains de la tête du timon décentrée protègent efficacement les mains et maintiennent l'opérateur en toute sécurité dans les contours du chariot avec une excellente visibilité à travers le mât.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
L14	Électrique	3 000 (Q lb)	44.5 (Y in)
L16	Électrique	3 500	44.5
L20	Électrique	4 400	56.1

TRACTEUR DE REMORQUAGE CENTRAL



Linde Series 1103

Classe III

Les châssis de chariot ont une hauteur de plateforme fixe et une construction unitaire entièrement soudée. La plaque d'acier profilée pour une résistance rigide offre une durabilité et une protection maximales pour tous les composants vitaux.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
ETR 50	Électrique	10 000 (Q lb)	33.6 (Y in)

TRACTEUR DE REMORQUAGE



Linde Series 127

Classe VI

Une puissante performance de conduite est couplée à trois systèmes de freinage indépendants pour faire face à toutes les éventualités.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
P250 (SWB)	Électrique	55 000 (Q lb)	57.7 (Y in)
P250 (LWB)	Électrique	55 000	74.8
W20	Électrique	4 400	74.8



Linde Series 1191

Classe VI

La suspension indépendante sur toutes les roues permet à ce chariot une maniabilité améliorée et une excellente stabilité. Le freinage par récupération prolonge l'autonomie de la batterie et garantit la disponibilité du chariot tout au long de la journée.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
P60 (48V)	Électrique	13 000 (Q lb)	49.9 (Y in)
P80	Électrique	17 600	57.7
W08	Électrique	15 400	74.8

CHARIOTS D'ENTREPÔT

PRÉPARATEUR DE COMMANDES VERTICAL



Linde Series 5021

Classe II

Les moteurs haute puissance offrent des vitesses opérationnelles rapides et les commandes sont conçues de manière ergonomique pour combiner la technologie et l'ergonomie afin de maximiser la productivité.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
V10	Électrique	2 200 (Q lb)	55.71 (Y in)



Linde Series 5215

Classe II

Le grand espace pour les pieds de l'opérateur et la zone de freinage avec un tapis de sol de qualité supérieure garantissent suffisamment d'espace pour changer confortablement la position des pieds tout au long de la journée.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
V15 - 24V	Électrique	3 000 (Q lb)	56.1 (Y in)
V15 - 36V	Électrique	3 000	56.1



Linde Series 8906

Classe II

La série Linde 8906 peut élever un opérateur jusqu'à 192" du sol, faire demi-tour jusqu'à 72" et peut être conduite en hauteur pour se déplacer d'une tâche à l'autre.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
MV05	Électrique	1 000 (Q lb)	49 (Y in)

CHARIOTS RÉTRACTABLES

Chariots élévateurs à pantographe



Linde Series 5195

Classe II

Le confort et la visibilité dans toutes les fonctions de manutention de charge sont améliorés grâce à une protection supérieure en verre blindé à vue dégagée. L'opérateur n'a pas besoin de se pencher à l'extérieur du châssis du chariot pour voir les charges à des hauteurs étendues.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
R15SX	Électrique	3 000 (Q lb)	60.9 (Y in)
R17SX-24V	Électrique	3 500	58.9
R17SX-36V	Électrique	3 500	60.9
R22SX	Électrique	4 500	60.9



CHARIOTS D'ENTREPÔT

CHARIOTS RÉTRACTABLES

Chariots élévateurs à mât rétractable



Linde Series 1120

Classe II

Le R14-R20 est un chariot extrêmement polyvalent, conçu pour le plus large éventail possible d'applications: des solutions de stockage sur mesure, rentables et hautement productives pour allées étroites.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
R14S	Électrique	3 000 (Q lb)	50.2 (Y in)
R14G	Électrique	3 000	50.2
R16S	Électrique	3 500	54.5
R16S N	Électrique	3 500	54.5
R16S HD	Électrique	3 500	54.5
R16G	Électrique	3 500	54.5
R20S	Électrique	4 500	59.8
R20S N	Électrique	4 500	59.8
R20S W	Électrique	4 500	59.8
R20G	Électrique	4 500	59.8

CHARIOT ÉLÉVATEUR GRANDE HAUTEUR AVEC OPÉRATEUR AU SOL



Linde Series 5022

Classe II

La nouvelle gamme Linde A Opérateur au sol est un chariot à système VNA polyvalent conçu pour le stockage et la récupération à haute densité de charges unitaires dans des allées très étroites. En plus d'un style moderne et fonctionnel, la gamme A offre un environnement dans lequel l'opérateur peut travailler en tout confort et en toute sécurité.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
A-Modular	Électrique	2 200 (Q lb)	62.8 (Y in)
A-Modular	Électrique	3 000	68.4
A-Modular	Électrique	3 000	76.5

COMBINAISON DE PRÉPARATEURS DE COMMANDES ET TOURELLES



Linde Series K

Classe II

La conception modulaire unique garantit que les spécifications d'un chariot K individuel peuvent être adaptées pour correspondre précisément à l'application afin de maximiser la productivité à tout moment. L'électronique intelligente de Linde System Control (LSC) surveille en permanence le potentiel technique du chariot afin de fournir des vitesses de levage et de déplacement simultanées optimales par rapport à la hauteur de levage et au poids de la charge.

Modèle	Unité de puissance	Capacité de charge	Empattement
K-Modular	Électrique	2 200 (Q lb)	62.4 (Y in)
K-Modular	Électrique	2 500	62.4
K-Modular	Électrique	2 500	62.4
K-Modular	Électrique	2 850	68.1
K-Modular	Électrique	3 300	77.3



MONTREAL (Head office)

100A Hymus Blvd.
Pointe-Claire QC H9R 1E4
Phone: 514 694-4223
Toll free: 1 866 421-4223
info@elevex.ca

QUEBEC

1279 Paul-Émile Giroux Street, Suite 200
Québec QC G1C 0K9
Phone: 418 694-4223
Toll free: 1 866 421-4223

SAGUENAY

2305 Alexis-Le-Trotteur Street
Jonquiere QC G7X 9H8
Phone: 418 543-0000
Toll free: 1 866 421-4223

elevex.ca



Montreal | Quebec | Saguenay



Registered
to ISO 9001



MEMBERS OF KION NORTH AMERICA