

ÉQUIPEMENTS STANDARDS ET OPTIONNELS

	Modèle/ Équipement	L10 B	L12 B	L14 B	L16 B
Sécurité	Jupe active STOP / STOP & GO - protection des pieds	○	○	○	○
	Timon long et châssis bas	●	●	●	●
	Bouton arrêt d'urgence	●	●	●	●
	Avertisseur sonore buzzer - pour les zones peu bruyantes	●	●	●	●
	Avertisseur sonore klaxon - pour les environnements très bruyants	○	○	○	○
	Contrôle d'accès code PIN	○	○	○	○
Fenwick BlueSpot - avertisseur visuel de la présence du chariot, intégré au châssis	○	○	○	○	
Service	Technologie CAN bus	●	●	●	●
Digitalisation	Transfert de données online	○	○	○	○
	Transfert de données wifi	○	○	○	○
	Fenwick connect:ac pre-op check - permet à l'opérateur de signaler l'état du chariot avant utilisation	○	○	○	○
	Fenwick connect:dt détection de chocs - permet de remonter les chocs et d'appliquer une réduction de vitesse automatique	○	○	○	○
Opérations/Manutention	Levée initiale	○	○	○	○
	Fonctionnalité transport double gerbeur	—	○	○	○
	Écran standard	●	●	●	●
	Écran couleur	○	○	○	○
	Boutons latéraux pour lever ou baisser les fourches	○	○	○	○
	Amortissement des fourches	●	●	●	●
	Vitesse proportionnelle - vitesse variable en fonction de l'angle du timon	○	○	○	○
	Vitesse lente - mode tortue pour les opérations avec le timon en position verticale	○	○	○	○
	Tête de timon ergonomique avec accès facile à toutes les commandes	●	●	●	●
	Dossieret de charge	○	○	○	○
Environnement	Support accessoires	○	○	○	○
	Porte document / Support scanner avec chargeur 24V	○	○	○	○
	Coupure de levée - 1x ou 2x	○	○	○	○
	Fenwick Load Active - Affichage du poids de la charge, hauteur des fourches, capacité résiduelle restante	○	○	○	○
	Protection chambre froide -35°C (intérieur/extérieur)	○	○	○	○
Mâts	Mât Simplex	○	○	—	—
	Mât Standard	○	○	○	○
	Mât Eco standard	○	○	—	—
	Mât Duplex	○	○	○	○
	Mât Triplex	○	○	○	○
	Protection de mât, polycarbonate	●	●	●	●
Fourches	Protection de mât, métal ajouré	○	○	○	○
	Largeur des fourches : 520 mm	○	○	—	—
	Largeur des fourches : 560 mm	●	●	●	●
	Longueur des fourches : 950 mm	—	—	○	○
	Longueur des fourches : 1000 mm	○	○	—	—
Pneus et roues	Longueur des fourches : 1150 mm	●	●	●	●
	Roues motrices : application intense	●	●	●	●
	Roues motrices : PU sol glissant	○	○	○	○
	Roues motrices : caoutchouc résistant - pour sol poussiéreux ou en chambre froide	○	○	○	○
	Roues porteuses simples en polyuréthane	●	●	●	●
Système de conduite et de freinage	Roues boggies en polyuréthane	○	○	○	○
	Roues boggies en polyuréthane graissées	○	○	○	○
	Moteur AC sans entretien	●	●	●	●
	Système de freinage électromagnétique	●	●	●	●
Énergie	Coffre de batterie, format vertical compact	○	○	—	—
	Coffre de batterie, 2 P2S-B, sortie verticale	○	○	○	○
	Coffre de batterie, 2 P2S, sortie verticale	—	—	○	○
	Batterie Li-ION - différentes capacités de batteries avec prise de charge d'opportunité montée à l'avant, latéralement ou verticalement	○	○	○	○
Énergie	Batteries plomb	○	○	○	○
	Chargeur embarqué 35 A ou 70 A pour batteries plomb et batteries Li-ION	○	○	○	○
	Chargeurs externes	○	○	○	○

● Équipement standard ○ Équipement en option — Pas disponible

CARACTÉRISTIQUES



Jupe active pour la protection des pieds (optionnel)



Tête de timon ergonomique



Manipulation précise de la charge



Accès facile aux données du chariot

Sous réserve de modification dans l'intérêt des évolutions. Les illustrations et les détails techniques peuvent inclure des options non contractuelles. Toutes les dimensions sont soumises aux tolérances d'usage.

Linde Material Handling
FENWICK
 Fenwick-Linde
 1, rue du Maréchal de Lattre de Tassigny
 F-78854 Elancourt Cedex
 Tél : 01 30 68 44 12
 Fax : 01 30 68 44 00
 www.fenwick-linde.com

Sécurité

- Le bras long du timon permet à l'opérateur de se tenir à une distance de sécurité du chariot
- La tête de timon asymétrique assure une meilleure visibilité de la charge lors du chargement ou du transport
- Le châssis bas et la jupe active (optionnelle) protègent l'opérateur
- Fenwick Load Active (optionnel) améliore la sécurité lors de la manipulation des charges en hauteur
- La fonction vitesse lente (mode tortue - optionnel) et la vitesse proportionnelle garantissent une manipulation sécurisée du chariot

Ergonomie

- Tête de timon ergonomique avec accès facile aux commandes
- Commande intuitive pouvant être manipulée avec les deux mains et avec des gants
- Le timon long à accroche basse réduit l'effort de manœuvre du chariot
- Espace de rangement important sur la station de travail
- Écran couleur optionnel, idéal pour visualiser les données du chariot

Manipulation

- Châssis compact et rayon de braquage étroit pour une manœuvrabilité optimale
- Vitesse jusqu'à 6 km/h pour un travail rapide et efficace
- Capacité de levée puissante avec une palette pleine ou une charge sur deux niveaux
- Chargeur embarqué pour batterie plomb ou Li-ION

Entretien

- Conception robuste garantissant des interventions d'entretien plus espacées
- Structure CAN bus pour faciliter le diagnostic du chariot et l'accès aux données
- Composants résistants à l'usure pour une meilleure disponibilité
- Accès facile aux composants internes pour réduire les temps de maintenance
- Transmission de données pour le diagnostic à distance et les mises à jour logicielles (optionnel)



10-31-1247



Linde Material Handling

FENWICK



Gerbeurs

L10 – L16 B

Capacité 1.0 t - 1.6 t | Série 4596

PB ION

Polyvalence hors-pair

- Gerbeur accompagnant flexible et compact pour des applications légères à moyennes dans les entrepôts et zones de production
- Utilisation polyvalente dans les zones d'expédition, en support à la production ou lors de la mise en rayon
- Capacité de charge maximale de 1,6 tonne avec une hauteur de levage allant jusqu'à 5,4 mètres
- Cinq types de mâts différents et de nombreuses options disponibles
- Levée initiale pour augmenter la garde au sol sur les sols irréguliers ou les rampes d'accès
- Fonction double niveau pour le transport simultané de deux palettes sur de plus longues distances

