

CLASSIC LINE



Gerbeur accompagnant

L10

Capacité de charge 1'000 kg | Série 1172

Commande

- Tous les éléments de commande sont réunis de façon ergonomique dans le timon Linde
- Commande facile, aussi bien de la main gauche que de la main droite
- Fonction de vitesse proportionnelle: adaptation automatique de la vitesse de conduite en fonction de la position du timon
- La touche vitesse lente de Linde permet de manœuvrer dans les espaces confinés
- La résistance en fin d'inclinaison du timon empêche un freinage abrupt accidentel

Timon Linde

- Matériau renforcé de fibres de verre (Grivory®) - léger et d'une robustesse inégalée
- Protection remarquable des mains
- Timon long pour une distance de sécurité généreuse entre l'opérateur du châssis
- Long bras de levier pour une commande sans effort y compris dans les virages serrés



Mât de levage

- Système Linde Load Control pour un levage et un abaissement sensibles et proportionnels
- Amortissement à la fin de la descente du tablier porte-fourche pour protéger le chargement
- Grand choix de mâts jusqu'à une hauteur de levage de $h_3 + s = 4'451$ mm (L10B: jusqu'à 2'489 mm)

Moteur asynchrone et fonction booster

- Puissant moteur asynchrone 1,2 kW
- Vitesse maximale de 6 km/h, en charge comme à vide
- Démarrage en pente sans reculer

SCAN ME

Plus d'informations



Système de freinage

- Freinage électromagnétique puissant en fin de course d'inclinaison du timon
- Freinage automatique au relâcher des papillons
- Frein électrique à courant inversé à l'inversion du sens de marche



Maintenance et connexion CAN bus

- Moteur asynchrone sans maintenance, protégé contre l'humidité et la poussière
- Connexion CAN bus pour un diagnostic simple et rapide
- Tous les paramètres de performance importants sont réglables individuellement
- Accès rapide à tous les composants



Châssis et fourches

- Forme arrondie sans arêtes vives
- Conception robuste en acier solide
- Sécurité grâce à une jupe basse du châssis

Gerbeur accompagnant

L10

Capacité de charge 1'000 kg | Série 1172

Sécurité

Le design du gerbeur contribue de façon optimale à la protection de l'opérateur. Grâce au timon long à accroche basse, l'opérateur se trouve toujours à une grande distance du véhicule. L'organe de commande est conçu de manière à ce que les mains de l'opérateur soient bien protégées. Grâce à la fonction de vitesse proportionnelle, la vitesse de conduite est adaptée automatiquement en fonction de la position du timon.

Performances

Sa force réside dans son efficacité. Le puissant moteur asynchrone et le pilotage numérique permettent une accélération fluide. Tous les paramètres de performance importants peuvent être réglés individuellement en fonction de l'application. Le système Linde Load Control assure un levage et un abaissement précis et sensibles.

Confort

Tous les éléments de commande peuvent être actionnés aussi bien de la main gauche que de la main droite, ce qui permet de garder toujours une main sur la tête de timon. Les matériaux utilisés ont en outre un toucher très agréable et chaleureux. La touche vitesse lente innovante permet de manœuvrer avec le timon en position verticale, même dans les espaces confinés.

Fiabilité

La construction robuste de ces véhicules est un gage de fiabilité et l'emploi de matériaux renforcés de fibres de verre pour le timon et le capot moteur les rend d'une robustesse et d'une résistance imbattables contre les coups et les chocs. Un tablier stabilisé assure une grande stabilité au véhicule.

Simplicité de maintenance

Rapidité et rentabilité sont inscrites au programme. Grâce à la connexion CAN bus, toutes les données du véhicule peuvent être rapidement et facilement consultées sur l'ordinateur portable du service après-vente. La facilité d'accès et la technologie asynchrone sans maintenance contribuent également à la disponibilité élevée du véhicule.

Nombre	Modèle	Prix net / pce	Livraison
	L10 avec mât standard 2'424 mm	CHF 7'690,00	Franco domicile
	L10 avec mât duplex 2'924 mm	CHF 8'290,00	Franco domicile
Entreprise			
Contact			
Adresse			
E-mail			
Tél.			
<input type="checkbox"/> Adresse de facturation identique à l'adresse de livraison		<input type="checkbox"/> Adresse de facturation : voir ci-dessous	
Entreprise			
Adresse			
Date	Signature client:	Signature vendeur:	