

SENSOR FORKS



Voyez Mieux, Faites-en Plus – Améliorez Votre Efficacité avec les Sensor Forks



Détection intelligente. Maniabilité Supérieure à chaque manutention

cascade
EUROPE

Les fourches Sensor Forks fournissent la visibilité et la précision nécessaires à une manutention efficiente et optimale.

Les Sensor Forks permettent de limiter les dommages à la charge et à la palette grâce à une caméra, un capteur de distance et un capteur de détection d'objet vertical, permettant au cariste de savoir avec exactitude comment les fourches sont placées par rapport à la charge.

FACILES À REMPLACER

Pack batterie rechargeable.



JUSQU'À 25 UNITÉS PEUVENT FONCTIONNER SIMULTANÉMENT SUR UN MÊME SITE

sans risque de croisement de données.

LARGE ÉVENTAIL DE LONGUEURS DE FOURCHES DISPONIBLES

pour toutes les applications de manutention.

CAMÉRA AUXILIAIRE

Pour élargir le champ de vision du cariste



FONCTIONNALITÉS AVANCÉES

Extinction Automatique de l'affichage et Basculement Automatique entre caméra principale et auxiliaire contrôlé par saisies numériques. .



VISIBILITÉ OPTIMALE

La caméra numérique haute résolution avec aide à la vision sous faible luminosité fournit une image claire et nette en temps réel.

FACILEMENT ADAPTABLE

à un large éventail de marques de chariots. Boîtier de transmission détaché pour une installation plus souple.



Porte-fourche et dossier de charge vendus séparément

* Non conçu comme aide à la navigation.

FONCTIONNEMENT DE BASE DU SENSOR FORK

INSTALLATION FACILE ET RAPIDE

Console sans fil montée sur support RAM – aucune alimentation électrique à tirer depuis le chariot.

Écran tactile haute résolution avec communication sans fil

Lignes de visée réglables (en jaune)



Précision optimale grâce au capteur de distance et à la détection d'objet vertical

AFFICHAGE LIMPIDE

Profitez d'une clarté d'affichage inégalée grâce à notre grand écran tactile haute résolution. Avec communication sans fil.



Caméra avec aide à la vision sous faible luminosité pour faciliter la manutention



Autonomie de batterie de 12 heures, ne nécessite pas d'outil pour son remplacement

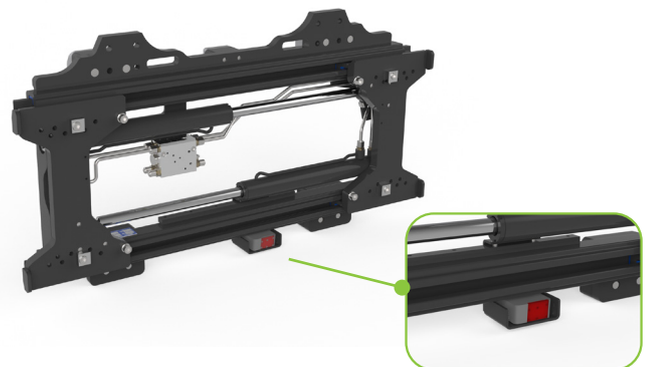


Mesure précise de l'angle des fourches

Le kit caméra est disponible dans de nombreuses configurations et peut être installé n'importe où sur les accessoires Cascade.



Vue arrière



CONÇU POUR FACILITER LA VIE DES CARISTES

L'écran réglable et facile à installer permet aux caristes d'y accéder de façon simple et ergonomique.



PERSONNALISABLE

Console d'affichage haute résolution configurable avec écran tactile, ligne de mire horizontale réglable, indicateur d'angle d'inclinaison des fourches, capteur de distance et choix d'affichage de la langue.

Camera Forks & Sensor Forks – Guide d'applications



Solution idéale dans les applications suivantes :

- Logistique et entreposage
- Opérations de gerbage en hauteur
- Environnements faiblement éclairés
- Stockage de palettes sur deux profondeurs
- Lecture d'étiquettes code-barres
- Marchandises en sacs sur palettes
- Manutention de coques de bateaux à l'aide de fourches à talons déportés
- Environnements propres

Différentes configurations disponibles pour répondre à vos besoins :

Type	Sensor Forks				Camera Forks		
		Caméra embarquée & Package Capteur Complet				Caméra embarquée	
Fonctions	Vidéo Haute-Résolution; Eclairage; Capteur angle de Fourche, Capteur de Distance; Détection d'Objet Vertical				Vidéo Haute-Résolution; Eclairage; Capteur angle de Fourche		
Localisation du pack batterie	Installé en partie haute (Standard)		Distant – Modèle plus discret pour chariots avec dossier		Installé en partie haute (Standard)		Distant – Modèle plus discret pour chariots avec dossier
Connectivité	Sans fil	Filaire	Sans fil	Filaire	Sans fil	Filaire	Sans fil

Accessoires disponibles



- **KIT DE PROTECTION LENTILLE**

Inclut un protège écran, des protège capteurs, des lingettes pour lentille et une chiffonnette pour écran

- **BATTERIE SUPPLÉMENTAIRE**
- **CHARGEUR DE BATTERIE SUPPLÉMENTAIRE** Un ou deux compartiments
- **KIT CONVERTISSEUR DE TENSION**