

TÉLÉMÉTRIE DE MANUTENTION DE MATÉRIAUX

Les Balances pour Chariots Élévateurs

Balance Hydraulique Embarquée pour Chariots Élévateurs

La Description

Powerfleet propose deux modèles de **Balances pour Chariots Élévateurs** et autres équipements de manutention. Ces balances permettent de suivre les données de production et les charges de fret, tout en différenciant leur précision en pourcentage.

Les balances pour chariots élévateurs sont équipées d'un écran LCD facile à lire, qui indique le poids calculé de la charge et un graphique à barres de l'état de la charge. Avec ces balances, les expéditions ne dépasseront pas la capacité de la remorque, les bordereaux de pesée seront conformes au poids réel, la capacité du chariot élévateur ne sera pas dépassée, et l'inventaire des matériaux correspondra au poids réel.

Conçues pour résister aux applications robustes, les balances pour chariots élévateurs s'adaptent parfaitement à la plupart des marques et modèles de chariots élévateurs et autres équipements de manutention.



Caractéristiques Principales

- Précision de +/- 2 % de la capacité du chariot élévateur (Balance pour chariot élévateur)
- Précision de +/- 0,2 % de la capacité du chariot élévateur, soit +/- 4,5 kg pour un chariot élévateur d'une capacité nominale de 2268 kg. Similaire aux solutions à cellules de charge (Balance pour chariot élévateur Précise)
- Les données horodatées peuvent être extraites via Wi-Fi, connexion directe à l'imprimante, clé USB et carte SD (Balance pour chariot élévateur Précise)



Écran LCD étanche et facile à lire



Conçu pour une utilisation industrielle intensive



Alarme sonore externe en option lorsque la limite de poids est dépassée



Conçu pour Révolutionner vos Opérations de Manutention de Matériaux

Les **Balances pour Chariots Élévateurs** visent à transformer et moderniser vos opérations de manutention :

- Améliorer l'efficacité
- Réduire les coûts
- Augmenter la longévité des actifs
- Protéger la réputation de la marque
- Améliorer le moral des employés

Spécifications Techniques

Puissance

	Balance	Balance Précise
Tension d'Entrée	12-24VDC (jusqu'à 72VDC avec convertisseur de tension externe)	12-24VDC (jusqu'à 72VDC avec convertisseur de tension externe)

Environnemental

	Balance	Balance Précise
Température de Fonctionnement	-4 à +104F (-20 à +40C)	-4 à +122F (-20 à +50C)
Température de Stockage	-4 à +104F (-20 à +40C)	-4 à +122F (-20 à +50C)
Protection Contre les Infiltrations	IP67	IP54

Rétention des Données

	Balance	Balance Précise
Mémoire		Jusqu'à 1400 événements de levage

Interface Utilisateur

	Balance	Balance Précise
Affichage	Monochrome	Écran tactile couleur

Taille

	Balance	Balance Précise
Dimensions	3.5" X 3" X .75" (89 X 75 X 20mm)	

Installation

	Balance	Balance Précise
Montage	Fixé à l'aide des supports fournis	Fixé à l'aide des supports fournis
Connexions	Capteur hydraulique en ligne	Capteur hydraulique en ligne

Spécifications Techniques (suite)

Poids	Balance	Balance Précise
Précision	(+/- 2% de la capacité de levage du chariot élévateur)	(+/- 0.5% de la capacité de levage du chariot élévateur)
Pression Maximale	3625 psi (250 bars)	3625 psi (250 bars)

Powerfleet (NASDAQ: PWFL; TASE: PWFL) est un leader mondial des solutions logicielles en tant que service (SaaS) pour l'internet des objets (IoT), qui optimisent les performances des actifs et des ressources mobiles pour unifier les opérations commerciales. Nos insights en sciences des données et nos solutions logicielles modulaires avancées contribuent à la transformation numérique au sein des écosystèmes de nos clients et partenaires, pour aider à sauver des vies, du temps et de l'argent. Nous aidons à connecter les entreprises, permettant aux clients et à leurs clients de réaliser des stratégies et des résultats plus efficaces. L'équipe expérimentée et talentueuse de Powerfleet est au cœur de notre approche partenariale et de notre succès tangible. La société a son siège à Woodcliff Lake, dans le New Jersey, avec notre Centre d'innovation Pointer (PIC) en Israël et des bureaux sur le terrain dans le monde entier. Pour plus d'informations, veuillez visiter www.powerfleet.com.