



La capacité quand vous en avez besoin

Lift&Drive 70E and Lift&Drive 90E are the most compact but still capable lifting trolleys. They are easy to use and stow away, making them ideal for work environments like canteens and kitchens, offices, libraries, or shops.

The trolleys are smooth and stable to use, with a lifting capacity of 70 kg for Lift&Drive 70E and 90 kg for Lift&Drive 90E. The handlebars are easily adjusted to suit any operator, and safety features such as overload

protection and safety clutch make the trolley safe to use also by inexperienced operators.

La faible résistance au roulement associée à un rapport poids/capacité optimal permet un levage ergonomique et sûr, sans effort excessif. La conception durable de haute qualité ne nécessite que très peu de maintenance.



Voyagez léger

Ne déplacez pas plus de poids que nécessaire. Avec un rapport poids/capacité optimisé, le poids total reste minime.



Trouvez la solution adaptée à vos besoins

La solution optimale dépend de la tâche, de la charge, de l'opérateur et de l'environnement de travail. Avec une large gamme de modèles, d'options et d'outils, Pronomic peut personnaliser une solution qui répond à vos besoins et résout vos problèmes.



Déplacement facile avec des charges lourdes

Un chariot élévateur avec une faible résistance au roulement facilite le déplacement des charges lourdes et réduit la tension exercée sur votre corps.

Chassis bas

Passes sous les palettes, adapté au chargement et au déchargement des marchandises.



Quand fiabilité et précision sont essentielles

Notre système de levage unique à vis à billes permet de lever et d'abaisser rapidement et précisément votre charge. Il vous fait gagner du temps, mais renforce également la sécurité et la fiabilité, avec un minimum d'entretien.

L'ergonomie pour tous

En réglant la poignée à une hauteur de travail optimale, chaque opérateur peut réduire la tension exercée sur ses muscles et ses articulations.



Facile à nettoyer pour un travail hygiénique

La conception en acier inoxydable facile à nettoyer, associée à des brosses le long du mât spécialement conçues, facilite le nettoyage et limite les émissions de particules pendant le fonctionnement.



Maniabilité dans les espaces restreints

Les roues pivotantes offrent un rayon de braquage très étroit, ce qui facilite la direction du chariot.



- Conception fiable de haute qualité avec un minimum de maintenance
- Design compact qui s'adapte à tous les espaces
- Faible encombrement une fois stationné
- Utilisation facile et sûre, même pour les opérateurs inexpérimentés
- Adaptable aux différents opérateurs

Données de base

| | 70E | 90E |
|---|--|-----|
| Hauteur (mm) | Min 1438 Max 2188 | |
| Longueur (mm) | 734 | |
| Largeur (mm) | 435 | |
| Poids net (kg) | 45 | |
| Charge maximum incluant l'outil (kg) | 70 | 90 |
| Vitesse de levée maximum à vide/avec charge (m/min) | 5.5 | 5 |
| Frein moteur | Non | Oui |
| Sécurité machine | CE | |
| Batterie | VRLA, Plomb-acide avec vanne de régulation | |
| Tension nominale de batterie | 24V DC (12V x 2) | |
| Capacité des batteries | 7.2 Ah | |
| Option acier inox | Oui | |