

**NISSAN**  
**FORKLIFT**

by **UNICARRIERS**



**AC**  
tech

**PS**  
Gerbeurs



Réseau mondial

**24/7**  
Service

PSL/PSD PS PSH TS AJN/ASN XJN/XSN

# La nouveauté et le respect du savoir-faire

Pour être compétitif, les constructeurs ont besoin d'approfondir leurs connaissances des besoins en local, tout en élargissant leur portée mondiale. Dans ce contexte, nous ne nous contentons pas d'adapter, nous menons le changement.



Réseau mondial

## Innovant et nouveau

Pour assurer notre nouvelle position, Nissan Forklift CO. Ltd a été intégré à UniCarriers Corporation pour améliorer notre compétitivité dans un environnement en perpétuel évolution, en se concentrant sur ce que nous savons faire de mieux. En intégrant les hommes, les produits et les procédures, nous allons opérer beaucoup de changements, afin de faire encore mieux.

En parallèle des changements à venir, vous pourrez compter sur nos valeurs :

- **Notre engagement envers l'excellence.**
- **Notre croyance en un véritable partenariat.**
- **Notre engagement à renforcer nos partenaires.**
- **Notre engagement à protéger l'environnement.**

Plus important encore, nous restons convaincu que votre succès est notre succès. Nous sommes profondément engagés à faire de cette transition une réussite, tout en vous facilitant la mise en place. Nous avons hâte de réaliser notre premier bond en avant avec votre entreprise, sous les couleurs UniCarriers.

**24/7**  
Service





# Gerbeur compact pour des hauteurs moyennes

## Souple et sûre

Grâce à son système breveté d'articulation, le chariot conserve une traction optimale et un contact constant avec le sol, même sur des surfaces irrégulières.



Souple  
et sûre

Design  
ergonomique



Les gerbeurs compacts à conducteur accompagnant PSL et PSD (modèle avec levée initiale des longérons de série) sont très polyvalents. Ils fournissent des solutions économiques pour les opérations de gerbage à faible hauteur, des transferts sur de courtes distances, ou des prélèvements de commandes occasionnels. Le modèle PSD est idéal pour les opérations de chargement/ déchargement sur 2 niveaux. La conception moderne de ces matériels comprend des angles spécialement arrondis, pour protéger le personnel, éviter d'endommager les charges, faciliter son nettoyage. Une structure robuste comportant des côtés métalliques, aide à absorber d'éventuels chocs. Le châssis de ces gerbeurs, est identique au châssis des transpalettes accompagnants. Les composants sont communs, pour une réduction des pièces détachées et une disponibilité accrue. Largeur et longueur du chariot sont réduites afin de faciliter son utilisation dans des espaces restreints.

### Souple

La technologie AC, du moteur de traction, apporte un rendement élevé, une souplesse d'utilisation, une réduction des frais d'entretien, des conditions plus sûres d'exploitation.

### Maniabilité

Un timon déporté à droite, pour une meilleure visibilité en marche Avant et une meilleure sécurité en marche arrière. Il est équipé de série d'un ordinateur de bord.

# Pour une grande variété d' applications

## Fiable

Le PS est doté d'un moteur AC robuste et économique. Il est souple et performant, il bénéficie d'un nombre réduit de composants, d'un module de diagnostic embarqué et d'un accès facile à la maintenance.



Fiabile

Polyvalent



Le PS 125, 1250kg de capacité nominale, est le chariot idéal pour stocker des palettes dans des magasins, ateliers et petits entrepôts. D'une hauteur maximale d'élévation des fourches de 3590mm, il est un parfait généraliste. Large de 800 mm, équivalent à la palette Européenne, long de 1900 mm, fourches de 1200 mm, le gerbeur à conducteur accompagnant PS de Nissan a une excellente stabilité et des capacités résiduelles élevées. Il reste également très manœuvrable pour travailler dans des espaces restreints. Son design moderne aux bords arrondis est spécialement conçu pour protéger le personnel, éviter l'endommagement des charges et faciliter son nettoyage. Une structure robuste comportant des côtés métalliques, aide à absorber d'éventuels chocs. La conception modulaire des chariots, permet de réduire le nombre de pièces détachées et donc d'accroître la disponibilité des chariots. Le timon déporté confère une parfaite visibilité sur les fourches.

## Polyvalent

Hauteurs de mât jusqu'à 3 590 mm, choix entre un mât duplex avec ou sans levée libre, longueurs de fourches standard 1000 ou 1200 mm.

## Sûr

Le timon est placé sur le côté. Il permet à l'opérateur de marcher en toute sécurité, à côté de son chariot, en le tenant de la main droite. Les commandes de levée et de descente des fourches sont à portée de main. La position de côté du cariste et le châssis surbaissé offrent à l'opérateur une excellente visibilité en marche avant.

## Compact

Ses dimensions et son niveau élevé de manœuvrabilité font de lui le choix idéal pour une utilisation dans des espaces restreints.

# Pour des applications lourdes

## Plus maniable

Un timon ergonomique et ses commandes électriques proportionnelles, rendent le modèle PSH très confortable.



Sécurité

Productivité



# 2000

**KILOGRAMMES**



Ce gerbeur pour charges lourdes est doté d'une capacité de levage de 1600 et 2000kg. Il couvre nombre d'applications, du transfert interne de palettes, au stockage jusqu'à 5,4 mètres et le prélevement occasionnel de commandes. Robuste et puissant, le modèle PSH est très manoeuvrable, largeur 895 mm, rayon de braquage faible. L'option commande à timon vertical, est la solution idéale pour l'exploitation de charges lourdes dans des allées réduites. Le design moderne aux bords arrondis est conçu pour protéger le personnel, éviter l'endommagement des charges et faciliter son nettoyage. Le châssis a de série un coffre de batterie sur rouleaux. Il embarque une batterie de capacité jusqu'à 375Ah. Une structure robuste comportant des côtés métalliques, aide à absorber d'éventuels chocs. La conception modulaire des chariots, permet de réduire le nombre de pièces détachées et donc d'accroître la disponibilité des chariots.

## Plus Puissant

D'une capacité de levage jusqu'à 2,0 tonnes, les gerbeurs PSH de NISSAN sont équipés d'un puissant moteur de pompe garantissant des vitesses de levage rapides pour optimiser la productivité de l'opérateur.

## Plus sûr

Le positionnement du timon sur le côté droit du châssis crée une distance de sécurité entre les pieds de l'opérateur et le chariot. En marche avant il permet également d'améliorer la visibilité sur la charge et de mieux la surveiller. La vitesse de déplacement du chariot est automatiquement réduite à des hauteurs de levée importantes pour une sécurité maximum d'exploitation.

## Productivité

La levée initiale des longerons (en option sur gerbeurs 1600kg de capacité) permet de passer des obstacles et de transporter deux palettes à la fois - une sur les longerons, l'autre sur les fourches. L'utilisation du gerbeur est alors optimisée.

# Gerbeurs à plate-forme

## Choix

Le modèle TS de Nissan est disponible en mode à conducteur accompagnant ou à conducteur porté. Pour la version à conducteur accompagnant, il est équipé d'un timon long et central, afin d'offrir à l'opérateur un maximum de sécurité.



Sécurité

Contrôle

Le modèle TS de NISSAN est idéal pour le gerbage à des hauteurs moyennes (jusqu'à 5.4 mètres), des distances de déplacement courtes en version accompagnant ou longues en version portée. Il est doté d'une capacité de levage allant jusqu'à 1,5 tonne. Bien adapté à des opérations contraignantes, où le confort du conducteur est primordial, le modèle TS est un chariot robuste de par son châssis, il est adapté à l'exploitation de charges lourdes. Le chariot est équipé d'un timon ergonomique, de commandes multifonctions incorporées. Les roues sont protégées dans le gabarit du chariot, elles protègent l'opérateur. Des composants d'excellente qualité permettent des niveaux de performance élevés, un levage de première catégorie et des vitesses de déplacement s'adaptant facilement à toutes les conditions. Des mâts télescopiques, à levée libre et vue dégagée offrent une visibilité maximale sur la charge.

## Protection

Ce modèle dispose de nombreuses options, toit protège conducteur, dossier de charge, plates-formes fixes (BEN HUR et dossier), levée initiale des longerons permet notamment la manutention de deux palettes à la fois.

## Sécurité

Les roues du chariot sont protégées par une plinthe épaisse et basse. Sur la version portée, la plate-forme de l'opérateur et les barres de protection latérales, se positionnent facilement pour une vitesse de translation plus rapide.

## Contrôle

Le timon ergonomique, avec ses commandes à portée de main, rend le modèle TS facile à manoeuvrer. Il peut avoir en option une direction électrique.





# Pour une manutention optimisée

## Moins de fatigue

La position debout permet à l'opérateur de monter et descendre du chariot fréquemment sans se fatiguer.



Sûr et fiable

Rapide et précis



Le gerbeur porté debout de NISSAN offre une solution de stockage et de gerbage optimale pour certains entrepôts, magasins et unités de production. Ce concept rentabilise la surface de stockage. Il est moins encombrant qu'un gerbeur accompagnant ou qu'un chariot à mât rétractable. Il bénéficie d'une position de conduite très ergonomique. C'est un matériel robuste de conception simple et de grande capacité résiduelle. Rapides, stables et très compacts, les gerbeurs à conducteur porté debout de Nissan peuvent travailler dans des allées d'exploitation à partir de 2318mm, l'opérateur est positionné à l'intérieur du gabarit du chariot. Ils procurent à celui-ci une meilleure productivité et un environnement de travail plus sûr. Les capacités importantes des batteries, jusqu'à 775Ah, permettent l'adaptation du chariot aux contraintes réelles d'exploitation.

## Fourches télescopiques

Les fourches télescopiques sont adaptées au stockage double profondeur, à la prise de palettes fermées, au chargement et déchargement de marchandises d'un seul côté en cour.

## Sûr et fiable

Le cariste est protégé à l'intérieur du gabarit du chariot, il bénéficie d'un poste de conduite très ergonomique (blocs de commandes réglables, commandes proportionnelles, technologie AC, direction électrique).

## Rapide et précis

D'une hauteur de levée des fourches jusqu'à 6.75 mètres, Les options telles que les stabilisateurs fixes ou stabilisateurs hydrauliques, sécurisent l'exploitation à grande hauteur de ses chariots.



# Un haut niveau de confort

## Plus rapide

Des vitesses de déplacement élevées et une capacité importante de la batterie répondent aux exigences de productivité.



Polyvalent

Confort et  
contrôle



Les gerbeurs portés assis sont d'une capacité de 1600 à 2000kg, conçus pour des opérations de gerbage en continu, ils évoluent dans des largeurs d'allées à partir de 2,39m et peuvent lever des charges jusqu'à une hauteur de 6,75m. Ils allient des dimensions compactes (largeur châssis 1010 mm) et un poste de conduite généreux : une mini commande de direction en bout d'accoudoir, la direction assistée électrique, un siège (+/- 100mm) et un plancher ajustable (+/- 80mm) en hauteur, des commandes accessibles du bout des doigts. Cela donne au cariste une ergonomie personnalisée. Ces modèles de gerbeurs sont performants et d'une grande sécurité.

## Plus de stabilité

Stabilisateurs hydrauliques pour des capacités résiduelles maximum, ils augmentent la surface d'appui de 50% permettant ainsi de disposer de chariots extrêmement stables.

## Plus Polyvalent

La gamme de gerbeurs portés assis NISSAN dispose de nombreux modèles, et de nombreuses options, qui permettent d'adapter précisément le gerbeur aux besoins spécifiques de l'application.

## Plus confortable

Une mini commande de direction en bout d'accoudoir, l'inversion du sens de marche au pied, les commandes hydrauliques proportionnelles, le freinage par relâcher de la pédale d'accélération, sont de série

PS  
Gerbeurs

AC  
tech



**UNICARRIERS CORPORATION**  
**N-PS.FR/UCE-2014-03 PRINTED IN GERMANY**

UniCarriers Corporation se réserve le droit de modifier sans préavis, les couleurs, ou les caractéristiques détaillées dans cette brochure. Les couleurs des chariots livrés peuvent légèrement différer de celles de cette brochure. Les caractéristiques peuvent être différentes d'un pays à un autre compte tenu des conditions de leurs marchés respectifs. Assurez-vous auprès de votre concessionnaire le plus proche que la machine livrée correspond à votre attente. Toutes les valeurs annoncées peuvent varier compte tenu des tolérances moteurs et systèmes et des conditions d'utilisation. Certains équipements montrés dans ce catalogue sont optionnels.