

Une gamme complète



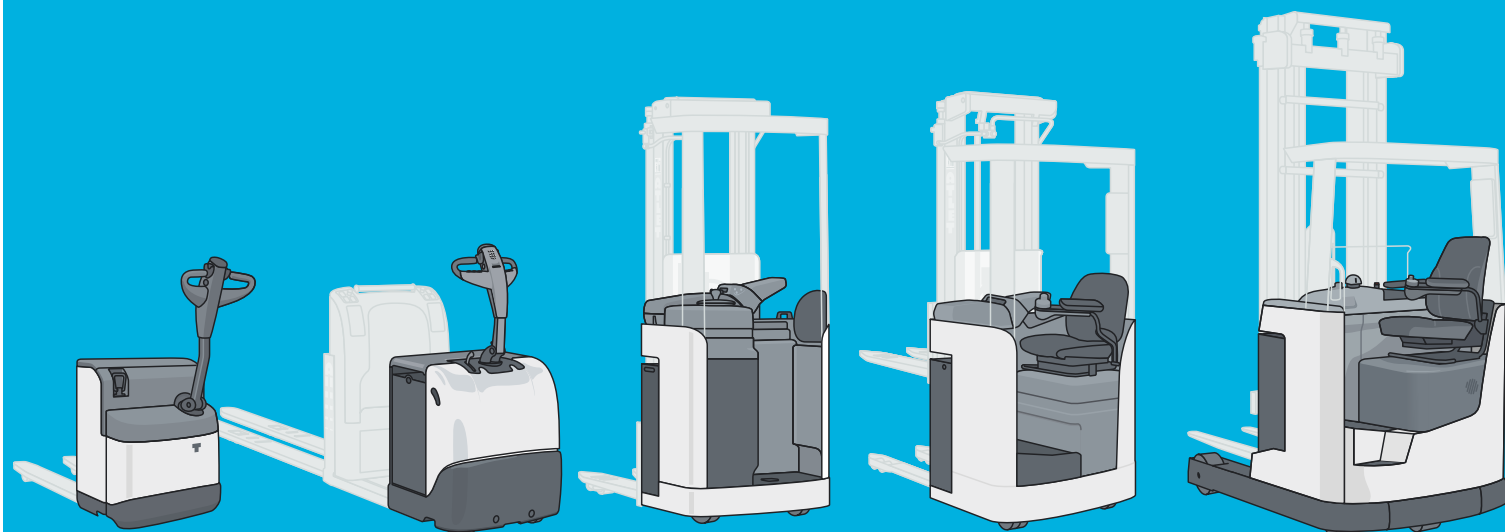
Réseau international

Assistance
24 h/24 h,
7 j/7 j



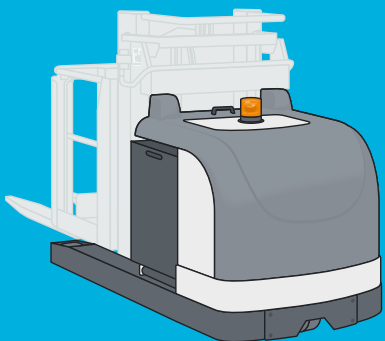
Découvrez la famille UniCarriers

Des chariots conçus pour des temps de disponibilité maximums



La société UniCarriers est spécialisée dans la conception, la fabrication et le service après-vente d'équipements de manutention ultra-perfectionnés. UniCarriers regroupe trois marques différentes, à savoir Atlet, Nissan Forklift et TCM. C'est la garantie d'une synergie parfaite entre la qualité et la technologie « made in Japan », le design et l'ergonomie « made in Sweden » et l'innovation qui a fait la réputation du « made in Germany » sur le secteur de la manutention. UniCarriers, c'est plus de 65 ans d'expérience dans l'industrie, un réseau international inégalé et une très bonne connaissance des marchés locaux.

Flexibilité et fiabilité sont des points essentiels pour survivre et prospérer face à la concurrence. Ceci est particulièrement vrai pour l'industrie de la manutention. C'est pourquoi UniCarriers a une nouvelle fois innové avec un concept produit unique, qui améliore la fiabilité par la flexibilité des composants et la modularisation. Grâce à lui, nous pouvons proposer des milliers de variantes de chariots personnalisés, chacun fabriqué conformément à des standards techniques et ergonomiques exceptionnels selon vos besoins, avec des composants interchangeables. Ce concept nous permet également de minimiser le nombre de pièces et de composants, une des raisons de la qualité supérieure du service après-vente d'UniCarriers. Nos ingénieurs de SAV ne devant faire face qu'à un nombre limité de composants, ils peuvent, dès la première visite, éliminer plus 95 % de tous les problèmes. L'ingénierie UniCarriers se traduit par moins de temps d'arrêts et plus de temps de disponibilité. Et ceci est primordial pour votre activité.



Transpalettes

PLL Transpalette compact à conducteur accompagnant

Capacité de levage 1 450/1 800/
2 000 kg



PLE Transpalette compact à levée auxiliaire

Capacité de levage 1 800 kg
Hauteur de levée 0,73 m



PLP Transpalette porté debout à plateforme

Capacité de levage
2 000/2 500 kg



ERGO ALL/XLL Transpalette porté debout ou assis

Capacité de levage
2 000/3 000 kg



Gerbeurs

SOLO PSL Gerbeur compact à conducteur accompagnant

Capacité de levage 1 250 kg
Hauteur de levée jusqu'à 2,1 m

PS Gerbeur compact à conducteur accompagnant

Capacité de levage 1 250 kg
Hauteur de levée jusqu'à 4,2 m

PSH

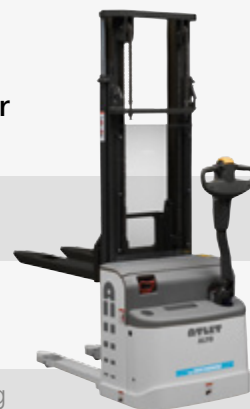
Capacité de levage 1 600/2 000 kg
Hauteur de levée jusqu'à 5,4 m

PSP Gerbeur à conducteur porté debout à plateforme

Capacité de levage 1 250/1 600 kg
Hauteur de levée jusqu'à 5,4 m

PSD Gerbeur accompagnant compact double palettes

Capacité de levage 1 250 kg,
1 600 kg sur les longerons
Hauteur de levée jusqu'à 2,1 m



PDP 200
Gerbeur double palettes
avec plateforme

Capacité de levage 2 000 kg
Hauteur de levée 2,1 m



ERGO A
Gerbeur porté debout

Capacité de levage 1 600/2 000 kg
Hauteur de levée jusqu'à 6,75 m



ERGO X
Gerbeur porté assis

Capacité de levage 1 600/2 000 kg
Hauteur de levée jusqu'à 6,75 m



ERGO XML
Gerbeur double palettes
porté assis

Capacité de levage 1 600 kg
Hauteur de levée 1,5 m



ERGO ATF/XTF
Gerbeur porté
debout ou assis
à fourches
télescopiques

Capacité de levage
1 000 kg
Hauteur de levée jusqu'à 6,75 m



Préparateurs
de
commandes

PP
Préparateurs de commandes au sol et sol + 1

PPL

Capacité de levage 2 000/2 500 kg



PPD

Capacité de levage 2 000/2 500 kg

PPF

Capacité de levage 1 200 kg
Hauteur de levage 0,95 m



PPC

Capacité de levage 1 200 kg
Hauteur de levée 0,95 m

PPS

Capacité de levage 2 000 kg
Hauteur de levée 0,9 m

OP
Préparateurs de commandes
hautes levées

OPM

Capacité de levage 1 000 kg
Hauteur de levée jusqu'à 2,9 m



OPH

Capacité de levage 1 000 kg
Hauteur de levée jusqu'à 5,3 m

OPC

Capacité de levage 1 000 kg
Hauteur de levée jusqu'à 6,2 m

OPS

Capacité de levage 1 000 kg
Hauteur de levée jusqu'à 8,25 m



Chariots à mât rétractable

TERGO® ULS Chariot à mât rétractable à châssis étroit

Capacité de levage
1 200/1 400 kg
Hauteur de levée jusqu'à 7,25 m



TERGO® UND Chariot à mât rétractable à châssis étroit

Capacité de levage 1 400 kg
Hauteur de levée jusqu'à 8,95 m



TERGO® UMS/UHD/UHX Chariot à mât rétractable

Capacité de levage 1 600/2 000/
2 500 kg
Hauteur de levée jusqu'à 12,1 m



TERGO® UMS-TF/UHD-TF/UHX-TF Chariot à mât rétractable à fourches télescopiques

Capacité de levage 2 000/2 500 kg
Hauteur de levée jusqu'à 12,1 m

TERGO® UFW Chariot à mât rétractable quadri-directionnel

Capacité de levage 2 000/2 500 kg
Hauteur de levée jusqu'à 9,7 m



Chariots à mâts rétractables pour allées étroites

TERGO® URS Chariot à mât rétractable tri-directionnel

Capacité de levage 1 250/1 500 kg
Hauteur de levée jusqu'à 10,35 m



Chariots frontaux électriques

Les chariots frontaux électriques TX3 / TX4 / QX2 sont silencieux, faciles à conduire et efficaces. Ils offrent une excellente ergonomie avec un poste de conduite entièrement ajustable. Un ordinateur de bord permet un accès par code PIN et des fonctions de diagnostic pour la maintenance. Le moteur AC garantit de hautes performances et des coûts de fonctionnement réduits. Cette gamme de chariots est disponible avec de nombreux types et hauteurs de mâts et un système optimisé de remplacement de la batterie.

TX3 Chariot frontal à 3 roues

Capacité de levage 1 250/1 500/
1 600/1 750/1 800/2 000 kg
Hauteur de levée jusqu'à 7 m



TX4 Chariot frontal à 4 roues

Capacité de levage 1 600/1 800/
2 000 kg
Hauteur de levée jusqu'à 7 m



QX2 Chariot frontal à 4 roues

Capacité de levage 2 000/2 500/
3 000 kg
Hauteur de levée jusqu'à 7 m



BX Chariot frontal à 4 roues

Capacité de levage 1 500–2 500 kg
Capacité de batterie 48 V



Chariots frontaux thermiques

Les chariots frontaux thermiques (Diesel/gaz) allient puissance et ergonomie. Leurs équipements sécurité et technologie avancés assurent une efficacité maximale. Intégrant un ordinateur de bord avec auto-diagnostic, cette gamme de chariots répond aux exigences environnementales et financières à fort engagement.

DX Chariot frontal thermique Diesel et GPL

Capacité de levage 1 500/1 800/
2 000/2 500/3 000/3 200 kg
Hauteur de levée jusqu'à 7 m



GX Chariot frontal thermique Diesel et GPL

Capacité de levage 3 500/4 000/
4 500/5 000 kg
Hauteur de levée jusqu'à 7 m



LX Chariot frontal thermique GPL compact

Capacité de levage 1 500–3 600 kg,
Compact GPL sur bandage /
1 600–2 500 kg,
Compact GPL sur PPS



LX35

Capacité de levage 3 500 kg, à essence, diesel & GPL

ZX Chariot frontal thermique diesel

Capacité de levage 6 000/7 000/
8 000/10 000 kg



Tout est question
de prix.
Mais quel prix
au juste ?

Réduisez votre coût total de fonctionnement avec UniCarriers.

Nous sommes parfaitement d'accord. Tout est une question de prix. Ou pour être plus précis : une question de coût total de fonctionnement (TCO). C'est pourquoi nous tenons tant à réduire les coûts et à améliorer vos activités de manutention. Le chariot et ses performances sont, cela va de soi, essentiels, mais nous pouvons aller encore plus loin et vous aider à optimiser vos opérations d'entrepôt afin que vous tiriez pleinement parti de tous vos investissements. Car c'est la seule formule gagnante à long terme.



ClimatePartner[®]
climate neutral

Print | ID: 10767-1410-1003

UNICARRIERS CORPORATION
U-TR.FR/UCE-2014-10 Printed in Germany

UniCarriers Corporation se réserve le droit d'apporter des modifications aux coloris, équipements ou spécifications qui figurent dans la présente brochure sans avis préalable. Elle se réserve également le droit de cesser la production de certains modèles. Les coloris des véhicules fournis risquent de différer sensiblement de ceux indiqués dans la brochure. Les spécifications varient selon les pays, en fonction des spécificités locales. Veuillez contacter votre revendeur local et vérifier que le véhicule est bien en adéquation avec vos besoins. Toutes les données chiffrées sont mesurées dans des conditions standard et sont susceptibles de varier en fonction des marges de tolérance du système et du moteur, de l'état du chariot et des conditions d'utilisation. Certains équipements illustrés sont en option.