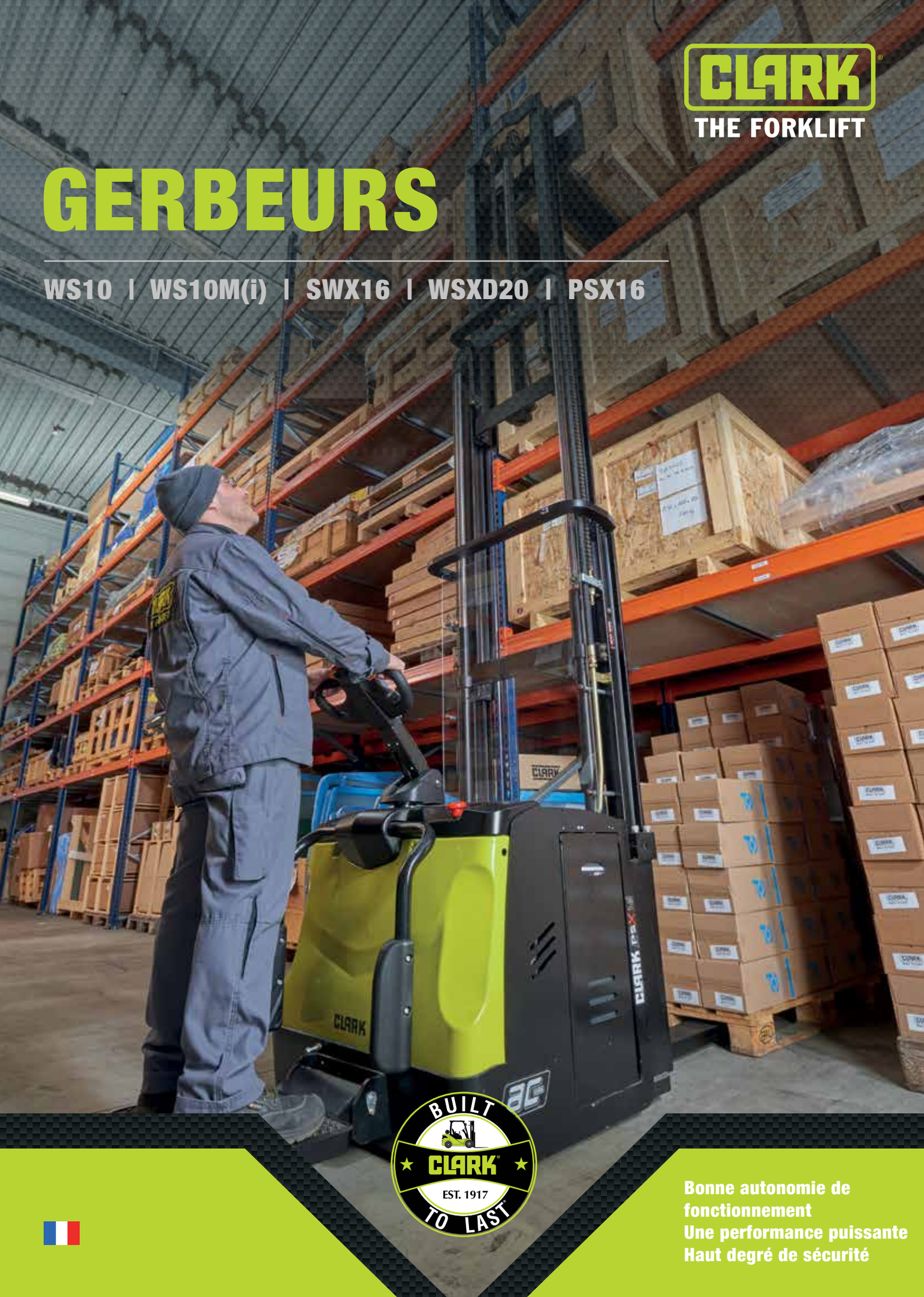


CLARK
THE FORKLIFT

GERBEURS

WS10 | WS10M(i) | SWX16 | WSXD20 | PSX16



Bonne autonomie de
fonctionnement
Une performance puissante
Haut degré de sécurité

GERBEURS

Gerbeurs électriques à grande levée Robustes et puissants

Grâce aux gerbeurs à grande levée CLARK d'une capacité de charge de 1 000 à 2 000 kg, vous maîtrisez toujours l'organisation de votre entrepôt - que ce soit dans l'industrie, le commerce ou la logistique. Même dans les allées les plus étroites, vous pouvez déplacer jusqu'à deux tonnes sans effort avec ces machines compactes et maniables. Les gerbeurs à grande levée CLARK font

également leurs preuves lors du chargement et du déchargement de camions. Le mât CLARK robuste des gerbeurs électriques à grande levée permet d'obtenir des capacités résiduelles élevées même à des hauteurs de levage importantes. Grâce aux dimensions compactes des gerbeurs à conducteur accompagnant, une manutention sûre est possible sans aucun problème, même dans

les espaces confinés. Vous avez besoin d'un gerbeur à conducteur accompagnant ou, pour des distances plus longues, d'un gerbeur avec une plateforme pour conducteur porté ? Aucun problème : CLARK propose le modèle de gerbeur électrique à conducteur accompagnant adapté à presque toutes les exigences.

WS10 | WS10M(i)



Gerbeur
1000 kg



SWX16



Gerbeur
1600 kg



WSXD20



Gerbeur
Machine polyvalente
2000 kg

PSX16



Gerbeur
Version avec
plateforme 1600 kg



GERBEURS

WS10 | WS10M | WS10Mi



Nos modèles d'entrée de gamme sont pour tous ceux qui veulent accomplir des tâches simples sans aucun effort.



WS10
Mat Standard



WS10M
Mono-Mat



WS10M(i)
Mono-Mat
avec levée initiale



Idéal pour les applications légères ou comme table de travail mobile

Le WS10(M) est le modèle d'entrée de gamme des gerbeurs à grande levée. Il est idéal pour le transport sur de courtes distances ou comme une table de travail mobile.

Design Compact

Les gerbeurs compacts ont une longueur réduite par rapport à la face avant des fourches. Cela les rend très faciles à manœuvrer, même dans les espaces confinés.

Chargeurs intégrés

Avec des batteries monoblocs sans entretien et un chargeur intégré, les batteries peuvent être rechargées sur n'importe quelle prise de 230 volts.

Données techniques : Gerbeur électrique WS10 | WS10M | WS10i avec levée initiale



Capacité nominale :
1000 kg



Hauteur de levage :
WS10M max. 1950 mm
WS10 max. 3300 mm



Vitesse de conduite :
max. 4 km/h



Puissance du moteur :
0,65 kW



Capacité de la batterie :
Version lithium-ion
80 Ah

GERBEURS

SWX16

Maniable et sûr – avec une alimentation Li Ion pour une efficacité maximale. Grâce à la hauteur de levage maximale de 5500 mm, vous pouvez atteindre sans effort les rayonnages en hauteur.



Li-ion
CLARK Lithium-Ion-Power

Vitesse de levage et d'abaissement

Les vitesses de levage et d'abaissement élevées maximisent les performances de manutention.

Système hydraulique proportionnel

La commande hydraulique proportionnelle standard assure un stockage et un retrait sûrs et précis des charges sensibles.

CLARK Lithium-Ion-Power

La version lithium-ion offre une grande disponibilité grâce à des temps de charge courts. Les changements prolongés de batterie, peuvent ainsi être évités.

Données techniques : Gerbeur électrique SWX16



Capacité nominale :
1600 kg



Hauteur de levage :
max. 5500 mm



Vitesse de conduite :
max. 5,5 km/h



Puissance du moteur :
1,6 kW



Capacité de la batterie :
24 V / max. 225 Ah



Capacité de la batterie :
Version lithium-ion
205 Ah

GERBEURS

WSXD20

Grâce aux moteurs à courant alternatif et au système de contrôle de la vitesse CLARK (CSC), vous pouvez utiliser le gerbeur multifonctionnel à grande levée WSXD20 pour optimiser votre flux de matériaux.



Machine multifonctionnelle pour les applications d'intensité moyenne

Le WSXD20 est adapté pour les applications industrielles. Il fait ses preuves partout où des marchandises doivent être transportées sur de courtes distances.

Contrôle de vitesse CLARK (CSC)

Le système de contrôle de la vitesse est conçu pour faciliter les manœuvres dans les zones de travail confinées. Si le timon est proche du châssis, la vitesse maximale de conduite est automatiquement réduite.

Gerbeur polyvalent

Le WSXD20 combine les caractéristiques d'un chariot élévateur bas et haut en une seule unité. Le transport de marchandises à deux niveaux est possible avec cette machine. Cela signifie que deux palettes Europe peuvent être transportées en même temps.

Données techniques : Gerbeur électrique WSXD20



Capacité nominale:
Seulement la levée initiale 2000 kg
Levage mât uniquement 1200 kg
A deux niveaux 1000 kg



Hauteur de levage :
max. 3900 mm



Vitesse de conduite :
max. 6 km/h



Puissance du moteur :
1,1 kW



Capacité de la batterie :
24 V / max. 225 Ah

GERBEURS

PSX16 Plateforme rabattable

CLARK
THE FORKLIFT



Productivité et ergonomie pour les opérations lourdes et les hauteurs de levage jusqu'à 5800 mm.

Li-ion
CLARK Lithium-Ion-Power

Productivité élevée

Le PSX16 est parfait pour le transport de marchandises sur de longues distances. Le stockage et le déchargement dans des niveaux de rayonnement plus élevés sont également possibles.

Direction assistée en équipement standard

Pour les longues distances et les longues périodes d'utilisation, la direction assistée de série garantit un fonctionnement sans fatigue.

Technologie Lithium-Ion disponible

La version Lithium-Ion garantit une haute disponibilité grâce à des temps de recharge courts. Il est ainsi possible d'éviter les changements longs de la batterie.

Données techniques : Gerbeur électrique PSX16



Capacité nominale :
1600 kg



Hauteur de levage :
5800 mm



Vitesse de conduite :
max. 6 km/h



Puissance du moteur :
1,6 kW



Capacité de la batterie :
Version plomb-acide
max. 375 Ah



Capacité de la batterie :
Version lithium-ion
205 Ah

GERBEURS

SWX16 | PSX16



Batterie au lithium-ion

Pour les applications intensives, telles que les opérations en plusieurs équipes, où l'accent est mis sur la haute disponibilité, le SWX16 et le PSX16 sont également disponibles avec une batterie lithium ion (205 Ah).

La batterie Li-Ion peut être rechargée à tout moment sans que cela impacte la durée de vie de la batterie.

La batterie peut être rechargée sur n'importe quelle prise de courant de 230 volts.

En seulement 10 minutes, 7 % de la capacité de la batterie peut être rechargé. Un chargeur 24 V, 100 Ah pour les batteries Li Ion est livré en même temps.





GERBEURS DE PALETTES

WS10 | WS10M(I) | SWX16 | WSXD20 | PSX16

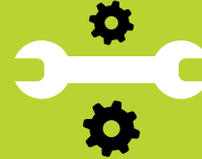


THE FORKLIFT



UNE PRÉSENCE MONDIALE

Les chariots CLARK sont utilisés partout dans le monde.



UN SERVICE DE PIÈCES DE RECHANGE FIABLE

Plus de 120 000 articles dans notre centre dédié aux pièces de rechange à Duisburg en Allemagne.



UN RÉSEAU ÉTENDU DE DISTRIBUTEURS

Plus de 550 partenaires de distribution dans plus de 90 pays assurent une disponibilité élevée de nos produits et services.



UNE QUALITÉ EXCELLENTE

CLARK se positionne en pionnier pour des normes de qualité élevées et un développement de produits innovant.



CLARK EUROPE GmbH

Dr.-Alfred-Herrhausen-Allee 33
47228 Duisburg / Allemagne

Tel: +49 (0)2065 499 13-0 · Fax: +49 (0)2065 499 13-290
info-europe@clarkmheu.com · www.clarkmheu.com

Gerbeur

IMPRIMÉ EN ALLEMAGNE
© 2023 CLARK EUROPE GmbH