

GERBEURS

WS12(M) | WS10Mi | SWX12/16 | 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 palettes, il est possible de les manipuler en toute sécurité, 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.

WS12 | WS12M | WS10Mi



Gerbeur
1200 kg

LI-ION

SWX12



Gerbeur
1200 kg

LI-ION

SWX16



Gerbeur
1600 kg

LI-ION

WSXD20



Gerbeur
Machine polyvalente
2000 kg

PSX16



Gerbeur
Version avec plateforme
1600 kg

LI-ION

SWX16i



Gerbeur
1600 kg

LI-ION

GERBEURS

WS12 | WS12M | WS10Mi



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



WS12
Mât Standard

LI-ION



WS12M
Mono-Mât

LI-ION



WS10Mi
Mono-Mât
avec levée initiale

LI-ION

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 WS12 | WS12M | WS10Mi avec levée initiale



Capacité nominale :
WS12 1200 kg
WS12M 1200 kg
WS10Mi 1000 kg



Hauteur de levage :
WS12 max. 4100 mm
WS12M max. 1950 mm
WS10Mi max. 1955 mm



Vitesse de conduite :
max. 4 km/h



Puissance du moteur :
0,65 kW



Capacité de la batterie :
72 Ah



Capacité de la batterie :
Version lithium-ion
100 Ah

GERBEURS

SWX12 | SWX16

Maniables, sûrs et particulièrement efficaces grâce à la technologie Li-ion, ces gerbeurs s'intègrent parfaitement à vos processus logistiques et garantissent des flux de travail fluides.



LI-ION

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 SWX12 | 16



Capacité nominale :
SWX12 1200 kg
SWX16 1600 kg



Hauteur de levage :
SWX12 max. 4800 mm
SWX16 max. 5500 mm



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



Puissance du moteur :
1,6 kW



SWX16
Capacité de la batterie :
max. 225 Ah



Capacité de la batterie :
Version lithium-ion
SWX12 100 Ah
SWX16 205 Ah

GERBEURS

SWX16i

CLARK[®]
THE FORKLIFT

Grâce à la levée initiale, la série SWX16i offre la possibilité de prendre deux palettes en même temps et de franchir sans effort les surfaces inégales.

Notre technologie lithium-ion avancée ne nécessite aucun entretien et offre une charge rapide et charge d'opportunité pour maximiser l'efficacité lors de l'utilisation.



LI-ION

Utilisation efficace pour le transport à deux étages

La fonction de levée initiale réduit les temps de transport, car elle permet de déplacer davantage de marchandises en une seule opération de transport.

Utilisation flexible

La levée initiale ouvre la voie à un large éventail de cas d'utilisation. Sur les surfaces irrégulières ou pavées, les bras de roue peuvent être relevés pour augmenter la garde au sol.

CLARK Lithium-Ion-Power

La batterie peut être rechargée rapidement et pendant les pauses pour maintenir la disponibilité du gerbeur à un niveau élevé.

Données techniques : Gerbeur électrique SWX16i



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 :
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 et d'un transpalette en une seule machine. Le transport de marchandises à deux niveaux est possible avec ce gerbeur. 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

Productivité élevée

Le PSX16 est parfait pour le transport de marchandises sur de longues distances. Le stockage et le déchargement dans les rayonnages 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 :
max. 375 Ah



Capacité de la batterie :
Version lithium-ion
205 Ah



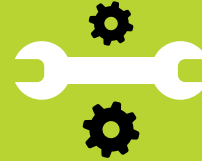
GERBEURS

WS12(M) | WS10Mi | SWX12/16 | WSXD20 | PSX16



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

Gerbeurs

PRINTED IN GERMANY

© 2024 CLARK EUROPE GmbH