

WS & SX

GERBEURS ÉLECTRIQUES 24 VOLT
1000 / 1200 / 1400 / 2000 kg
2000 / 2400 / 2800 / 4000 lbs.



CLARK[®]
THE FORKLIFT

GERBEURS ÉLECTRIQUES CLARK



WS10M

- **Capacité 1,0t**
- Haut. Levage max. 1950 mm
- Solution optimale pour petites applications.
- Léger & Compact.
- Facile à utiliser.
- Batteries sans entretien.
- Chargeur intégré à bord.



WSX12 / WSX14

- **Capacité 1,2t / 1,4t**
- Haut. Levage max. 4800 mm.
- Descente précise et contrôlée.
- Vitesse de translation selon hauteur des fourches.
- CLARK SpeedControl (CSC).
- Extraction latérale de batterie Standard.



SX12 / SX16

- **Capacité 1,2t / 1,6t**
- Haut. Levage max. 5210 mm
- Moteur hydraulique à commande proportionnelle.
- Levée initiale en option.
- Système d'amortissement du mât.
- Construction applications sévères.
- Capacité Batterie jusqu'à 375Ah.



SX12 / SX16 - Version plateforme

- **Capacité 1,2t / 1,6t**
- Haut. Levage max. 5210 mm
- Conçu pour le transport de charges longues.
- Plateforme antidérapant.
- Plateforme amortie.



WSXD20

- **Capacité 2,0t**
- Haut. Levage Max. 3900 mm.
- Chariot Multi Fonctions.
- Gerbeur double Palette ou Transpalette
- Levage simultané de palettes Euro (2x 1,0t).
- CLARK SpeedControl (CSC).
- Extraction latérale de batterie en Standard.

100%

Opérations précises et ergonomiques

La tête de timon ergonomique regroupe toutes les commandes, permettant à l'opérateur une manutention précise, efficace et sûre. Une configuration des roues en 4 points sur tous les gerbeurs CLARK assure de fortes capacités résiduelles et de la stabilité même à hauteur de levée maximale.

Les mâts des modèles SX sont dotés d'échelles larges, CLARK propose la meilleure visibilité des fourches. Par une ouverture de 480mm en standards et de 390mm en triplex, les opérations de gerbage sont ultra précises et sécurisées.



Hautement maniable + Dimensions Compactes = Plus Productif & Plus Disponible



- **Sécurité accrue.** Ajustement de la vitesse automatique lorsque les fourches sont levées au-delà de 500 mm.

*WS10M, WS10, WSXD20, WSX12/14

ÉQUIPEMENTS STANDARDS & AVANTAGES WS & SX

TÊTE DE TIMON

- **Manceuvres sûres et contrôlées**
 - Utilisation rapide et facile.
 - Retour automatique en position neutre lorsque le timon est relâché.
 - Boutons de commande ergonomiques.
 - Contrôle de toutes les fonctions adapté pour gauchers et droitiers
- **Frein de parc automatique**
 - Utilisation sécurisée en pente.



TIMON EN POSITION VERTICALE

- Bouton optionnel sur le dessous du timon.
- Pour des opérations minutieuses et précises en espace réduit.
- Excellent pour le travail dans les camions.



* SX12/16
Appui 1x = Marche avant lente
Appui 2x = Marche arrière lente

ACTIVATION PAR CODE

- Activation de la machine par code PIN à 4 chiffres.
- Protection contre un usage non autorisé.
- Possibilité de coupure automatique.
- Droit individuel selon le code saisi.



* SX12/16



CLARK SpeedControl (CSC)

- Position Normale (N) Permet la vitesse maximale.
- Dans la position (S) SpeedControl, la vitesse maximale est réduite.

*WSX12/14, WSXD20

CLARK SpeedControl (CSC)

- **Manceuvres sûres et contrôlées.**
 - Fonction de sécurité en standard pour les modèles WSX 12/14 et WSXD20.
 - Solution optimale pour les opérations en espaces réduits.
 - Vitesse automatiquement adaptée selon la position du timon.
 - La position normale (N) active la vitesse maximale.
 - Dans la position (S) SpeedControl la vitesse maximale est réduite.

WSXD20 LEVÉE INITIALE

- La capacité d'un transpalette électrique combinée aux fonctions du gerbeur dans une seule machine.
- Permet la prise de 2 palettes.
- Une coupure de levée automatique au-delà de 1600mm peut être activée.



SX12 & SX16 LEVÉE INITIALE

- **Pour les sols inégaux ou en pentes**
 - Garde au sol, sous les fourches primaires et compartiment batterie augmentée.
 - Garde au sol augmentée même avec la capacité nominale.
 - Meilleure solution pour l'utilisation en pente.
- **Usage en prise double palettes**
 - Transport simultané de deux charges.
- **Manutention sécurisée et précise**
 - Descente automatique de la levée libre.
 - Assure la stabilité lorsque deux palettes sont levées en même temps.

SYSTEME D'AMORTISSEMENT DU MÂT

- **Déploiement silencieux du mât**
 - Levage et descente optimisés par un système d'amortissement dans les vérins hydrauliques.
 - Transition souple entre les échelles de mât.
 - Descente souple.
 - Composants conçus pour durer.

SX Système de levage avec amortisseur intégré.





WS10 & WS10M

- **Manutention « Petite application »**
 - Solution optimale pour petites applications avec des charges maximales de 1,0t.
 - Moteur hydraulique énergétique de 2,2kW.
 - Conçu pour des distances de déplacement courtes.
 - Manutention intuitive et précise.
 - Solution idéale pour les inventaires et petites préparations de commande.



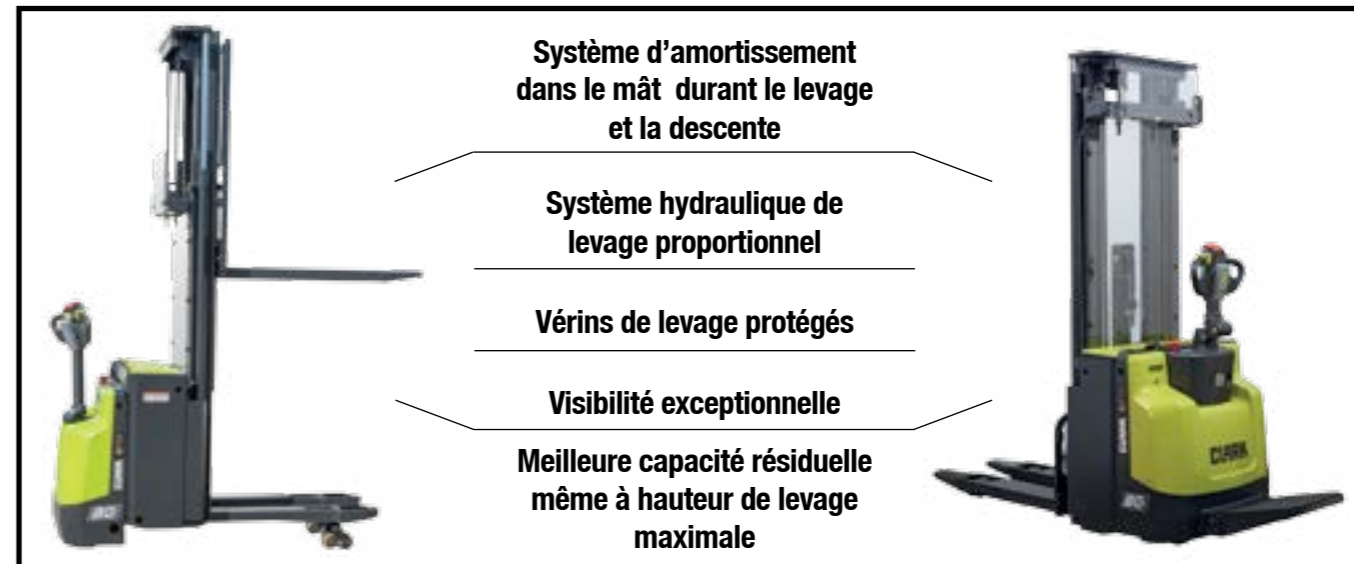
WSX12 & WSX14

- **Fabriqué pour les applications industrielles**
 - Pour le stockage et manutention en racks Jusqu'à 4800mm de hauteur.
 - Moteur de traction AC faible entretien.
 - Dimensions compactes.
 - Capot de batterie en acier.
 - Coffre de batterie 195Ah ou 225Ah.
 - CLARK SpeedControl (CSC) et vitesse à réglage automatique selon hauteur de levage.
 - Deux vitesses de descente pour une productivité maximale.



WSXD20

- **Combinaison d'un transpalette et d'un gerbeur**
 - Flexibilité maximale.
 - Pour manutention et stockage jusqu'à 3600mm.
 - Arrêt automatique du levage pouvant être activé à partir de 1600mm de hauteur de levage.
 - Capot de batterie fabriqué en acier.
 - Compartiment de batterie 195Ah ou 225Ah.
 - CLARK SpeedControl (CSC) et vitesse à réglage automatique selon hauteur de levage
- **Flexibilité maximale**
 - Capacité de 2,0t en transpalette électrique.
 - Capacité 1,2t avec les fourches à 1600 mm.
 - Capacité 1,0t avec les fourches à 3000 mm.
 - 2x 1,0t en mode double palettes



Système d'amortissement dans le mât durant le levage et la descente

Système hydraulique de levage proportionnel

Vérins de levage protégés

Visibilité exceptionnelle

Meilleure capacité résiduelle même à hauteur de levage maximale

FACILE À UTILISER ET ROBUSTE

- **Pour les applications les plus exigeantes**
 - Robuste et durable.
 - Meilleure capacité résiduelle, grâce à la configuration en 4 points.
 - Jusqu'à 375Ah de capacité batterie.
- **Prise en main facile**
 - Le timon est placé en position centrale permettant les opérations symétriques.
 - Descente et levage complètement proportionnel et précis.
 - Mode de vitesse de déplacement sur le timon (Option).
- **Meilleure visibilité possible**
 - Fenêtre de visibilité de 480 mm sur mât Duplex.
 - Fenêtre de visibilité de 390 mm sur mât Triplex.

FATIGUE DE L'OPÉRATEUR RÉDUITE

- **Plateforme opérateur**
 - Meilleure solution pour les déplacements.
 - Grande visibilité autour de la machine.
 - Sécurité et confort accrus.
 - Construction stable.
 - Revêtement de plateforme antidérapant.
 - Faible hauteur de plateforme de 160 mm permettant de monter et descendre sans effort.
 - Si l'opérateur quitte la plateforme, la machine passe automatiquement en mode Standby.



Note: "Les photos et illustrations sont basées sur les informations au moment de l'impression et font l'objet de changement sans aucune information de notre part. Certains produits peuvent être montrés avec des équipements optionnels. Des détails ou variantes de modèles sont susceptibles d'être modifiés.

BUILT TO LAST.®



CLARK EUROPE GmbH

Dr.-Alfred-Herrhausen-Allee 33 · 47228 Duisburg / Germany
Tel: +49 (0)2065 499 13-0 · Fax: +49 (0)2065 499 13-290
Info-europe@clarkmheu.com · www.clarkmheu.com

4579623

WS & SX

Concessionnaire: