

Transpalettes Electriques

24 VOLT

Capacité de 1.300 à 3.000kg



CLARK[®]
THE FORKLIFT

Gamme des Transpalettes



La meilleure adéquation à vos besoins de manutention au sol

Quelle que soit votre activité industrielle, vous avez besoin d'un transpalette. Pour chaque besoin, de l'utilisation occasionnelle aux applications intensives et sévères, il y a la solution Clark.

100%

Monobloc

Un châssis monobloc acier haute résistance, évite les tensions et les déformations. De fait, les composants internes se trouvent protégés contre les chocs, durant les opérations de chargement et de transport. Accès total à la batterie pour les opérations de maintenance quotidienne. Fabrication de haute qualité, choix rigoureux des composants, accessibilité et ergonomie maximale : l'objectif d'efficacité maximale associé au coût minimal de maintenance est atteint avec la gamme CLARK.

**Diversité + Fiabilité + Efficacité =
La meilleure solution pour chaque application**



EQUIPEMENTS STANDARD & AVANTAGES

Technique de charge:

Facile, économique grâce aux chargeurs intégrés Clark HF Une simple prise monophasée suffit.

Chargeurs intégrés, chargeurs séparés HF, remplissage centralisé, indicateur limiteur de décharge intégré, tout est prévu pour vous apporter la meilleure solution technologique à vos besoins de manutention



Opérations simples et sûres:

Timon robuste et ergonomique, Commandes intuitives avec dispositif de sécurité, frein à disque automatique,

Possibilité de manœuvre timon vertical par bouton poussoir, tout est pensé pour une excellente maniabilité même dans les endroits exigus comme à l'intérieur d'un camion.

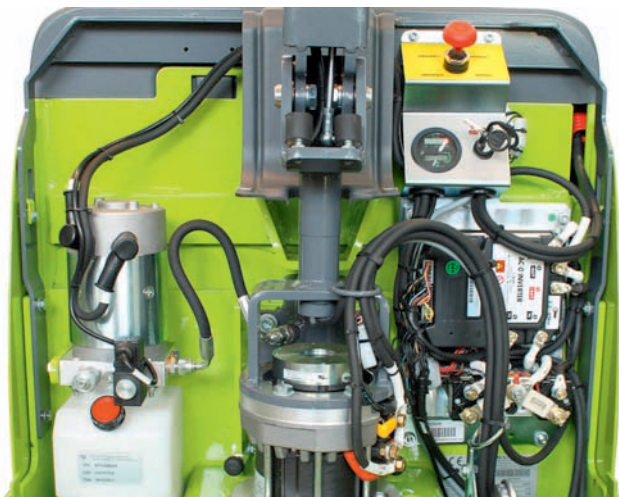
Moteur asynchrone:

Son puissant moteur AC de traction est contrôlé par un variateur très précis. Celui-ci délivre juste le courant nécessaire à la demande pour optimiser l'autonomie de la batterie.

A l'aide de la console, les réglages du variateur permettent l'optimisation de la batterie ainsi que l'adaptation de la machine aux conditions d'utilisation personnalisées.

Le freinage électromagnétique permet de recharger la batterie.

Le moteur de pompe, très silencieux, possède un très fort couple, ce qui permet un gros débit d'huile et peu de pression. Qualités qui donnent à cet appareil peu de consommation et performances élevées.



Verfügbare Zusatzausstattung:

- double galet porteur
- roue motrice super track
- extraction latérale batterie
- Plateforme d'échange batterie
- contrôle d'accès par clavier
- exécution chambre froide
- plateforme - max. 6km / h (pour sur CPT 20 P ac)
- chargeur intégré



Activation par code PIN



dispositif extraction latérale



Version plateforme CPT 20 P ac

Châssis 5 points pour plus de stabilité, et galet d'entrée palette:

Le châssis 5 points garantit une parfaite stabilité ainsi que la meilleure répartition des charges. Même en utilisation très intensive, le châssis ne subit aucune déformation.

D'une épaisseur de 8mm en acier haute résistance, le châssis protège les composants contre les chocs.

Les galets d'entrée-sortie palette situés en bout de fourches permettent de prendre les palettes dans tous les sens, sans à-coups, en garantissant la bonne stabilité de la charge.

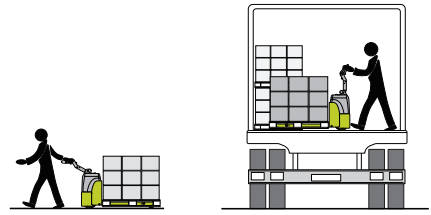


SOLUTION IDOINE POUR CHAQUE APPLICATION

CPT13 ac - Transpalette pour petite utilisation:

Le CPT13 est la solution idéale pour les transporteurs, en remplacement du transpalette manuel. Grâce à ses dimensions ultra compactes et sa grande maniabilité, tourner une palette devient super aisé.

Sa partie motrice ne mesure que 394mm.



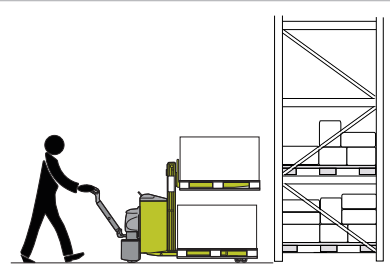
CPT16/20 et 30- Puissance – Maniabilité - Autonomie:

Du 1.6 au 3.0T, la gamme CPT16/20/30 est extrêmement compacte et maniable et autonome grâce à des batteries jusqu'à 250ah et une consommation réduite (moteurs AC) Les CPT sont super autonomes. Une version Trans-bobine est également disponible



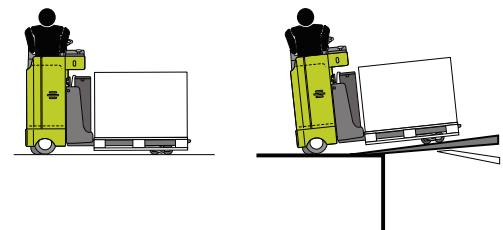
CPTi16 ac – Transpalette avec mât – Transport avec 2 palettes ou stockage au 1er niveau:

Excellente combinaison entre transpalette d'une capacité de 1,600 kg et gerbeur de 1000 kg de capacité jusqu'à une hauteur de 1500 mm. Parfait pour le transport de 2 palettes, stockage dans un camion sur 2 niveaux et picking sur 2 niveaux.



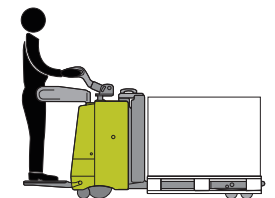
CSPT20 / CRPT30 ac - The Pallet truck to ride on:

Les modèles CSPT20 et CRPT30 ont été spécialement conçus pour le chargement des camions et le transport sur longues distances. Le CSPT20, avec ses 790mm de largeur est idéal en stockage de masse. Le CRPT30, à conducteur assis est le chariot de transfert idéal.

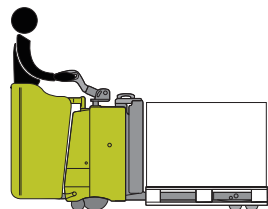


CCPTP20 ac – Transpalettes à plateforme: 3 versions:

Equipé de plateforme rabattable, d'un moteur AC puissant, le CPTP20ac vous garantit des performances élevées sur les longs parcours. Sa plateforme amortie réduit les vibrations, sa direction assistée électrique permet une conduite souple et sans efforts. En outre, sa garde au sol importante lui permet de s'affranchir des problèmes de rampes.



Equipé d'une plateforme fixe de type Ben Hur, le CPTP20ac permet un confort et une sécurité maximale. En effet le cariste est protégé contre les chocs latéraux. Sa plateforme amortie réduit les vibrations, sa direction assistée électrique permet une conduite souple et sans efforts.



Equipé d'une plateforme fixe avec dossier, le CPT20ac est le transpalette confortable par excellence. Cette plateforme suspendue permet la sortie du cariste latéralement, solution idéale pour le picking.



TECNOLOGIE CLARK



COP 20 ac



COP 01 ac



CRT 14-20 ac



CRT 16-20SE ac

BUILT QU



COP 04 ac



COP 02 ac



COP 03 ac



CRT 25-4D ac



CPS 10 light



CPS 12L ac

GO LAST QUALITY



CPS 12H ac



CPS 15P



CCBS15 ac



CPSLS 15



CPSi 15



CPS 16/20 ac

Note: "Photos et illustrations basées sur l'existant au moment de l'impression. Informations sujettes à modifications sans préavis. Certaines informations ou représentations peuvent comporter des options".

BUILT TO LAST.®



CLARK EUROPE GMBH
Neckarstraße 37 · D-45478 Mülheim an der Ruhr
Tel: +49 (0)208-37 73 36-0 · Fax: +49 (0)208-37 73 36-36
Info-europe@clarkmheu.com · www.clarkmheu.com

4578296 **TRANSPALETTES ELECTRIQUES**

Concessionnaire: