

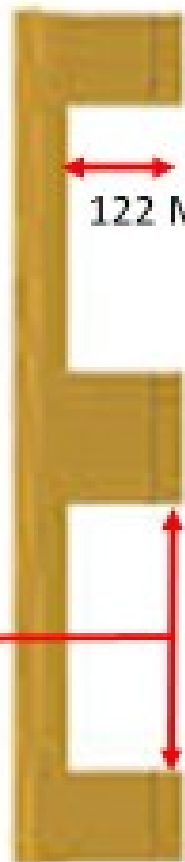
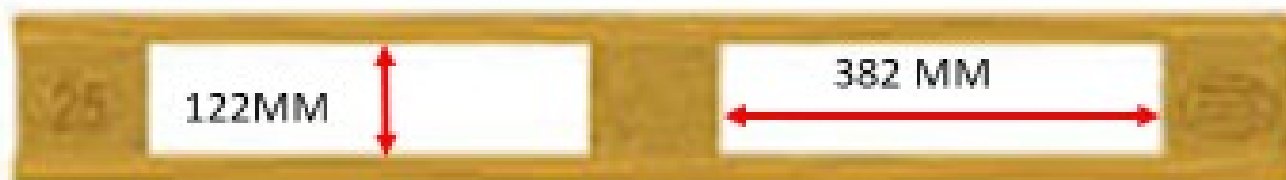
CROWN

lift
trucks

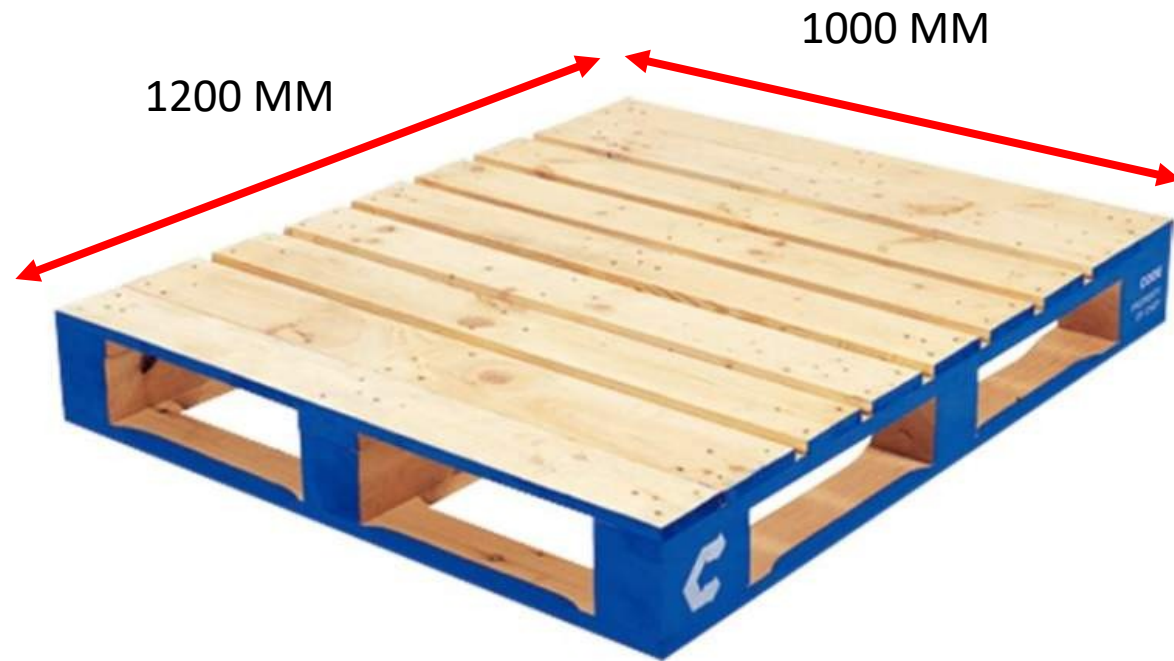


Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N

EURO PALETTE



PALETTE CHEP



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



CROWN lift trucks



WP 3000

- Capacité de charge :
2000 kg
- Hauteur de levée max :
213 mm
- Puissance :
24 V / 250 – 375 Ah
- Largeur hors tout :
712 mm
- Longueur :
611 – 686 mm
- Longueur des fourches :
800 – 2400 mm



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



CROWN lift trucks



WP 3080 SÉRIE



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



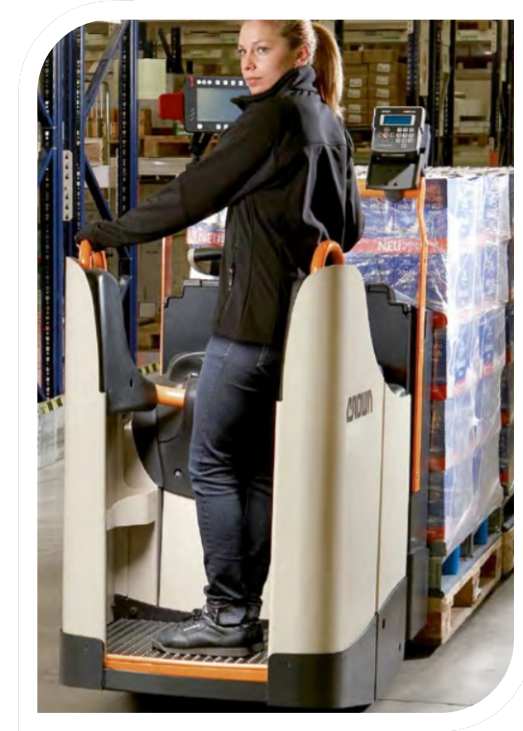
CROWN lift trucks



WT 3000



- Capacité 2000 / 2500 kg
- Vitesse 9 à 12 km/h
- Batterie 24 volts de 315 à 420 ah



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



CROWN lift trucks



GPC 3000



- Capacité : 2000 / 2500 / 2700 kg
- Longueur de fourches 2400 mm
- Largeur d'une fourche 180 mm
- Largeur de fourches 520 / 540 / 560 / 620 mm
- Batterie : 24 volts de 465 à 620 ah
- Vitesse 9 / 12,5 km/h

Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N





RT 4000

CROWN lift trucks



OPERATEUR
DEBOUT
Largeur : 780 mm

- Capacité : 2000 kg
- Longueur de fourches de 1000 à 2400 mm
- Largeur d'une fourche 180 mm
- Largeur de fourches 520 / 540 / 560 / 680 mm
- Batterie : 24 volts de 315 à 420 ah
- Vitesse 12,5 km/h



OPERATEUR
ASSIS
Largeur 950 mm

Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



CROWN lift trucks

PR 4500

- Capacité : 3000 kg
- Longueur de fourches de 795 à 2320 mm
- Largeur d'une fourche 180 mm
- Largeur de fourches 520 / 540 / 560 / 680 mm
- Batterie : 24 volts de 310 à 750 ah
- Vitesse 12,9 km/h



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



TC 3000



CROWN lift trucks

- Capacité de traction 3000 kg
- Batterie 24 volts de 420 à 620 ah
- Force de traction 3250 NM



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N

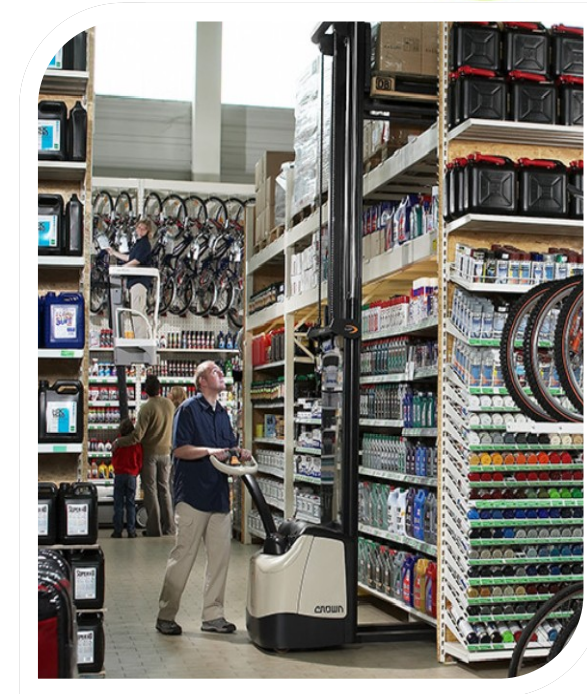
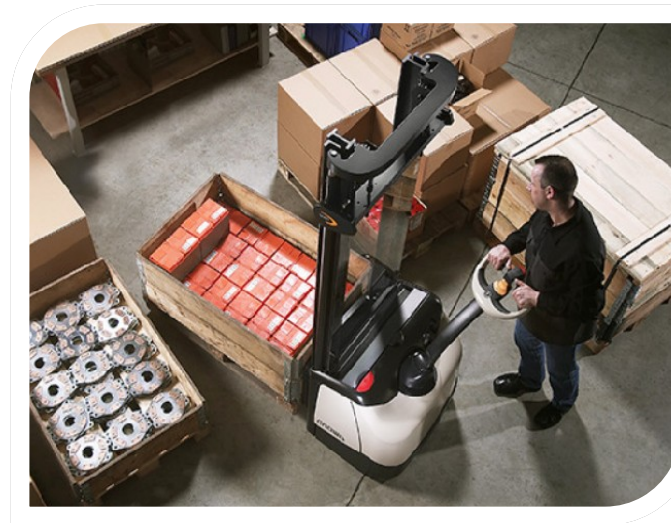


CROWN lift trucks

WF 3000

Gerbeur économique flexibilité et polyvalence

- Capacité : 1000 et 1200 kg
- Hauteur de levage maximum 4400 mm
- Batterie 24 volts de 94 à 180 ah



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



CROWN lift trucks

ST3000 / SX3000

Capacités 1000 kg

Batterie : 24 volts 94 ah

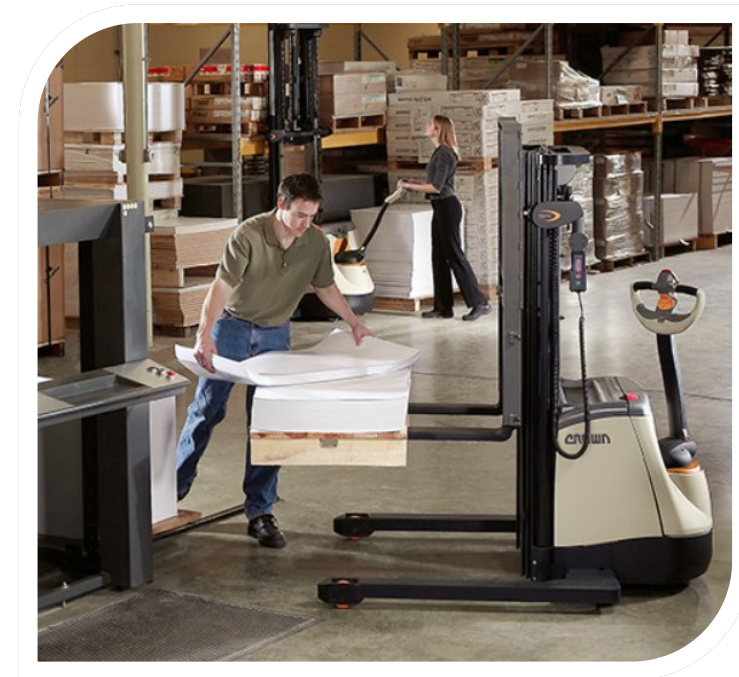
Hauteur de levage 2400 à 4250 mm

Capacité: 1200 kg

Batterie : 24 volts 192 ah

Hauteur de levage 2400 à 4250 mm

Ecartement entre bras
porteurs de 895 à 1270 mm



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



CROWN lift trucks



ES 4000

- Capacité de charge : 1200 /1400 / 1600 kg
- Hauteur de levage de 2440 à 5400 mm
- Batterie 24 volts 250 & 375 ah
- Largeur : 800 mm
- Longueur de fourches 1150 mm
- Direction assistée
- Opérateur accompagnant



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



CROWN lift trucks



ESI 4000

- Capacité de charge : 1200 / 1400 / 1600 kg
- Hauteur de levage de 2440 à 5400 mm
- Batterie 24 volts 250 & 375 ah
- Largeur : 800 mm
- Longueur de fourches 1200 mm
- Direction assistée
- Opérateur accompagnant



**Le relevage des bras porteurs / levée initiale
augmente la garde au sol pour le
franchissement des quais de chargement /
pentes / surfaces irrégulières
Permet la prise de deux palettes séparées**

Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



CROWN lift trucks

ET4000

- Capacité : 1200 / 1400 / 1600 kg
- Hauteur de levage: de 2440 à 5400 mm
- Batterie: 24 volts de 250 à 375 ah
- Largeur: 800 mm
- Longueur de fourches: 1150 mm
- Direction assistée
- Opérateur embarqué



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N

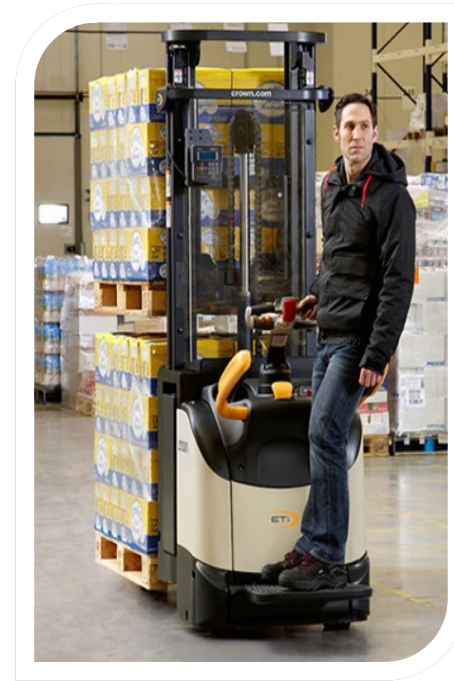


CROWN lift trucks

- Capacité de charge : 1200 / 1400 / 1600 kg
- Hauteur de levage de 2440 à 5400 mm
- Batterie 24 volts 250 & 375 ah
- Largeur : 800 mm
- Longueur de fourches 1200 mm
- Direction assistée
- Opérateur embarqué



**Le relevage des bras porteurs / levée initiale
augmente la garde au sol pour le
franchissement des quais de chargement /
pentes / surfaces irrégulières
Permet la prise de deux palettes séparées**



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N





CROWN lift trucks

DT3000

- Gerbeur à double palette
- Capacité : 2000 kg
- Hauteur de levage de 1700 à 2600 mm
- Batterie 24 volts 250 / 375 ah
- Largeur 712 / 744 mm
- Longueur de fourches 1150 / 1190 mm
- Opérateur accompagnant

**Le relevage des bras porteurs / levée initiale
augmente la garde au sol pour le
franchissement des quais de chargement /
pentes / surfaces irrégulières
Permet la prise de deux palettes séparées**



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N





CROWN lift trucks

DT3000

- Gerbeur à double palette
- Capacité : 2000 kg
- Hauteur de levage de 1700 à 2600 mm
- Batterie 24 volts 250 / 375 ah
- Largeur 712 / 744 mm
- Longueur de fourches 1150 / 1190 mm
- Opérateur embarqué

Le relevage des bras porteurs / levée initiale augmente la garde au sol pour le franchissement des quais de chargement / pentes / surfaces irrégulières
Permet la prise de deux palettes séparées



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



SHR

CROWN lift trucks



Série SH 5500

Gerbeurs à bras encadrants

Capacité de charge : 1 800 kg

Hauteur de levée : 3 225 à 4 875 mm



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



CROWN lift trucks



SHR



Série SHR 5500

Gerbeurs à pantographe rétractable

Capacité de charge : 1 100, 1 350 et 1 600 kg

Hauteur de levée : 3 225 à 4 875 mm



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



CROWN lift trucks



ESR



Série ESR 5200
Chariots à mât rétractable
et châssis étroit



Série ESR 5200
Chariots à mât rétractable

Capacité de charge : 1 400, 1 600 et 2 000 kg
Hauteur de levée : 2 760 à 13 000 mm



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



CROWN lift trucks



ESR



Série ESR 5200S

Chariot à mât rétractable Classe S
Classe S

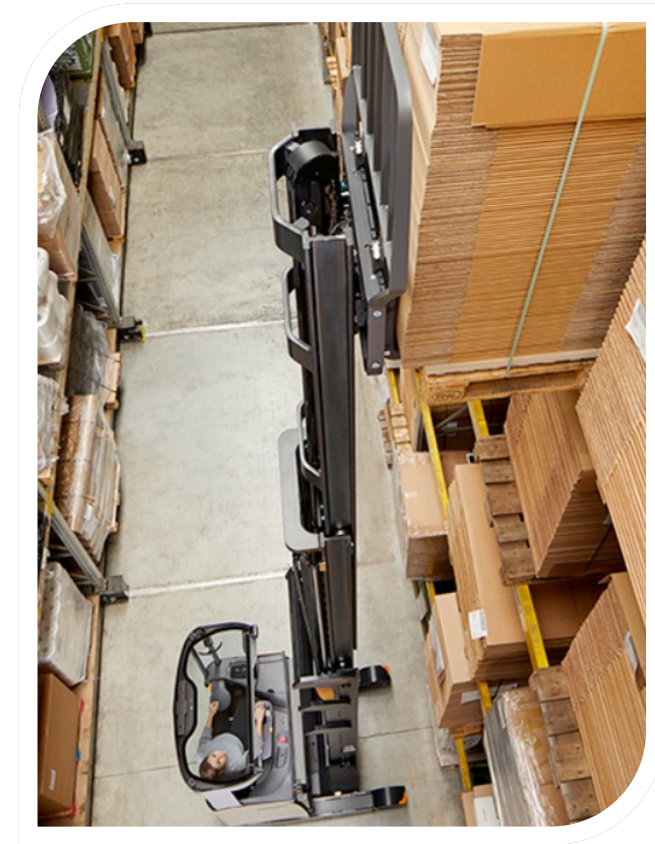
Cap. de charge : 1 600 et 2 000 kg
Haut. de levée : 4 440 à 13 000 mm



Série ESR 5200

Cabine pour entrepôts frigorifiques

Cap. de charge : 1 400, 1 600, 2 000 kg
Hauteur de levée : 4 145 to 13 000 mm



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



CROWN lift trucks



ESR



Série ESR 5200S

Chariot à mât rétractable Classe 8
Classe 8

Cap. de charge : 1 600 et 2 000 kg
Haut. de levée : 4 440 à 13 000 mm



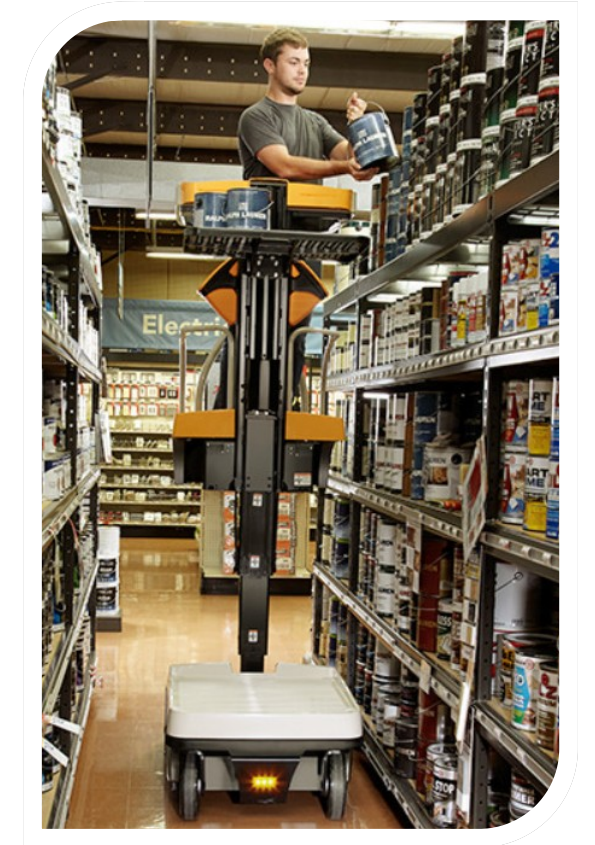
Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



CROWN lift trucks



WAV60



Série WAV 60
Work Assist Vehicle

Capacité de charge :
90 kg (plateau de chargement)
115 kg (plateau de chargement inférieur)
Hauteur de levée de la plate-forme :
2 995 mm

Marc LEJEUNE
MANUTENTION



CROWN lift trucks

SP3500

Série SP 3500

Préparateurs de commandes
à 3 points porteurs

Capacité de charge : 1 000 et 1 250 kg
Hauteur de levée : 4 215 à 9 600 mm



Série SP 3500

Préparateurs de commandes
à 4 points porteurs

Capacité de charge : 625 et 1 250 kg
Hauteur de levée : 5 335 à 9 295 mm



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



CROWN lift trucks



LP3500

Série LP 3500

Préparateurs de commandes
à moyenne levée

Capacité de charge : 1 000 kg

Hauteur de levée : 1 025 à 2 440 mm



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



CROWN lift trucks



TSP7000



Série TSP 6500

Chariots tridirectionnels
à nacelle élevable

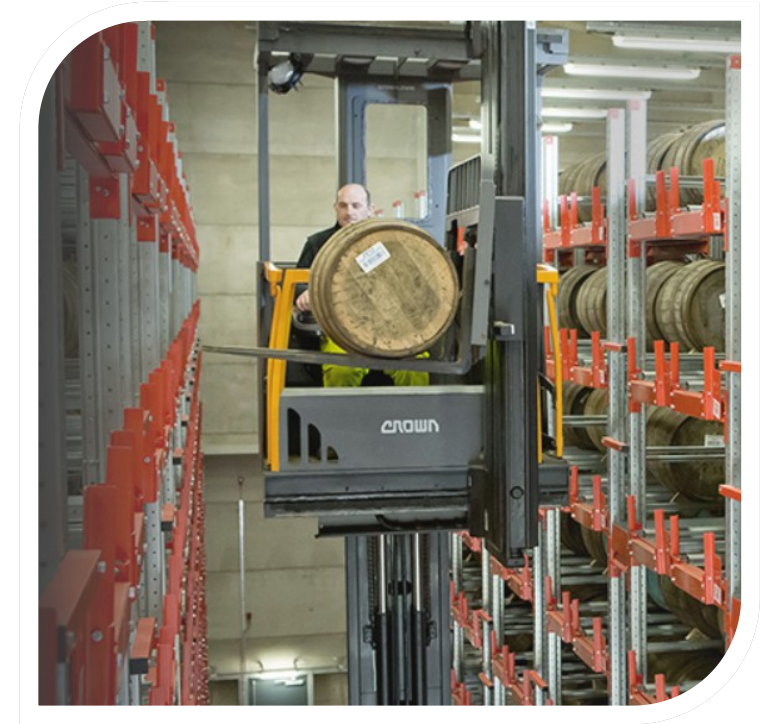
Capacité de charge : 1 000, 1 250 et 1 500 kg
Hauteur de levée : 4 900 à 13 485 mm



Série TSP 7000

Chariots tridirectionnels
à nacelle élevable

Capacité de charge : 1 000, 1 250 et 1 500 kg
Hauteur de levée : 4 900 à 17 145 mm



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



CROWN lift trucks



SCT



Série SCT 6000

Chariots élévateurs
à trois roues et contrepoids

Capacité de charge : 1 300, 1 600, 1 800
et 2 000 kg

Hauteur de levée : 2 890 à 7 495 mm



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



CROWN lift trucks



SCF 6000

Série SCF 6000

Chariots élévateurs
à quatre roues et contrepoids

Capacité de charge : 1 600, 1 800
et 2 000 kg

Hauteur de levée : 2 890 à 7 495 mm



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



CROWN lift trucks



CA (LPG)

Série C-5

Chariot GPL à contrepoids
et à 4 roues avec bandages super élastiques

Capacité de charge : 2 000 et 3 000 kg

Hauteur de levée : 2 920 à 7 465 mm



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N



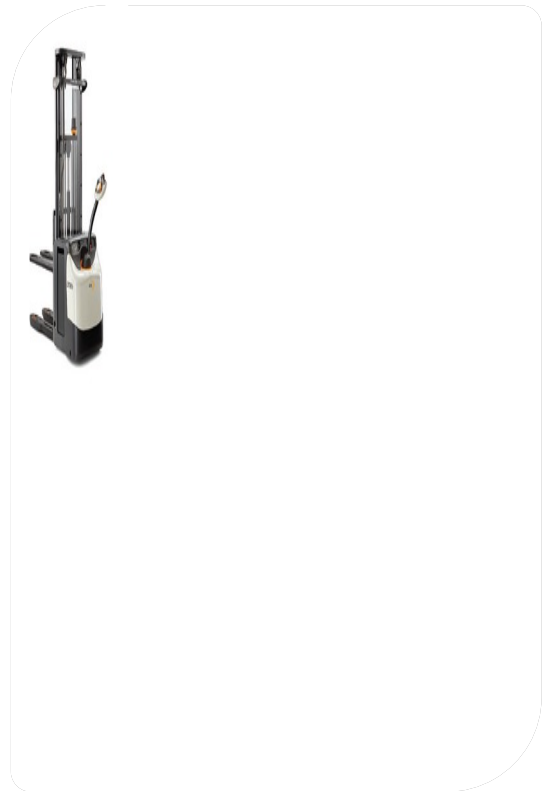
CROWN lift trucks



QuickPick® Remote

QuickPick® Remote de Crown est l'un des tout premiers systèmes à mettre à profit la technologie en vue de réduire la fatigue du cariste tout en améliorant la productivité et la sécurité. Il suffit au personnel de préparation des commandes d'appuyer sur un bouton intégré à un gant émetteur-récepteur sans fil pour faire avancer le chariot jusqu'au point de prélèvement suivant, ce qui élimine presque totalement la nécessité de remonter dans la

cabine pendant le prélèvement des articles. Les études sur le terrain réalisées par Crown montrent que cette technologie permet de réduire jusqu'à 70 pour cent le nombre de montées et descentes du chariot effectuées par les préparateurs de commandes et d'éviter les erreurs de prélèvement, l'endommagement des produits ou les blessures en minimisant les mouvements inefficaces, réalisés à la hâte et fatigants.



Marc LEJEUNE
M A N U T E N T I O N

