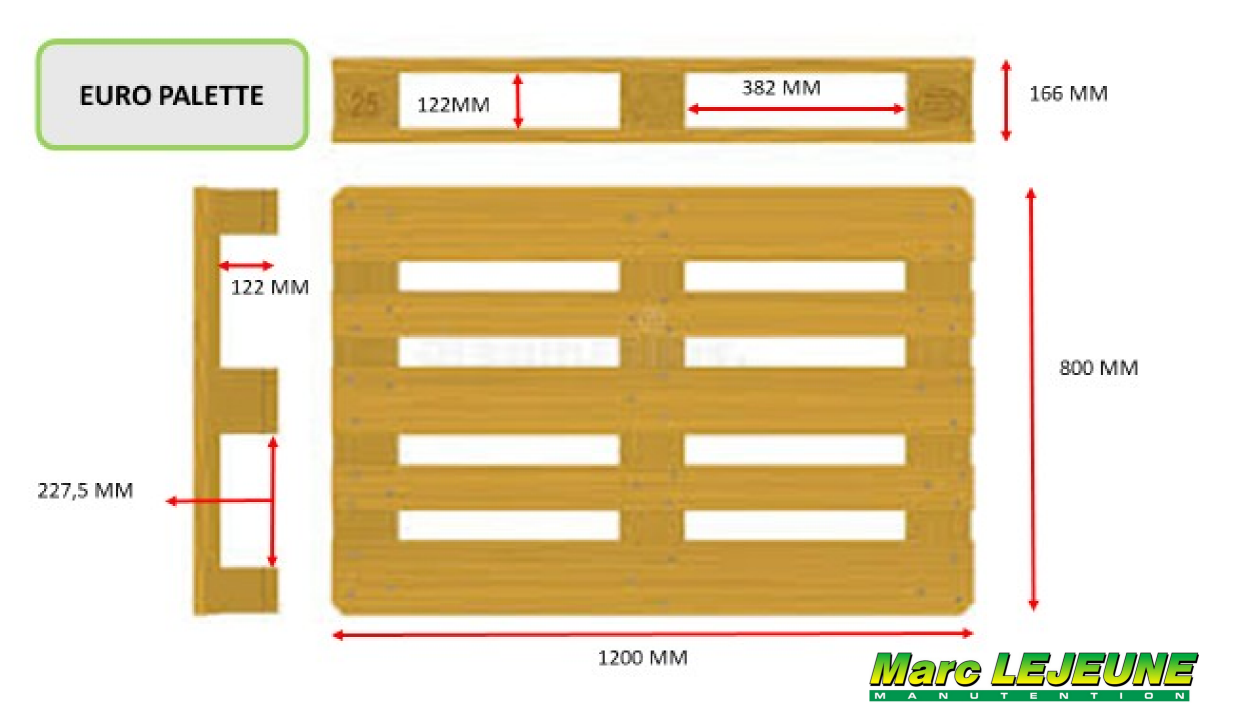
CICIO Lift trucks











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 :

Longueur des fourches :











PUALIT

WP 3080











PUALITY

WT 3000



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













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









<u>ACOWN</u> lift trucks



RT 4000

CROWN



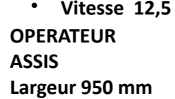
OPERATEUR DEBOUT

Largeur: 780 mm



- 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

ASSIS







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















TC 3000



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





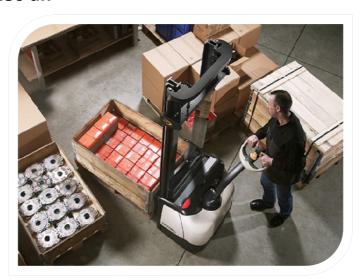




WF 3000

Gerbeur économique flexibilité et polyvalence

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













ST3000 / SX3000

Capacités 1000 kg

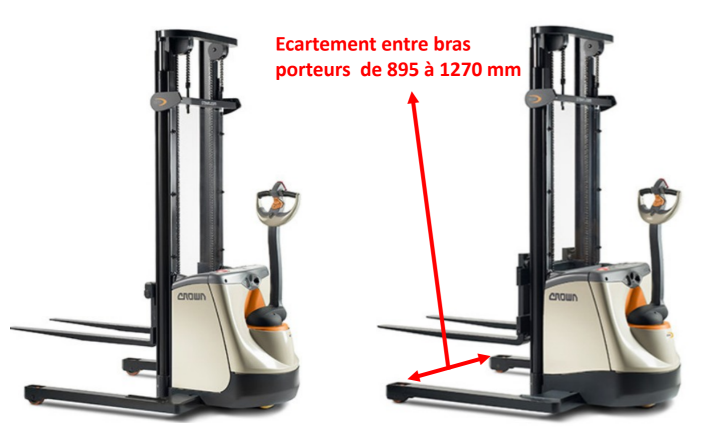
Batterie: 24 volts 94 ah

Hauteur de levage 2400 à 4250 mm

Capacité: 1200 kg

Batterie: 24 volts 192 ah

Hauteur de levage 2400 à 4250 mm













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



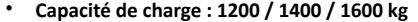








ESI 4000



- 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







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



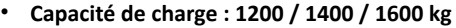




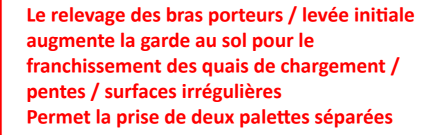




<u>anown</u> lift trucks



- 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**













DT3000



- 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



















- 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











SHR



Série SH 5500 Gerbeurs à bras encadrants

Capacité de charge : 1 800 kg Hauteur de levée : 3 225 à 4 875 mm











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









ESR



Série ESR 5200

Chariots à mât rétractable et chàssis 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











ESR



Série ESR 5200S

Chariot à mât rétractable Classe S Classe S

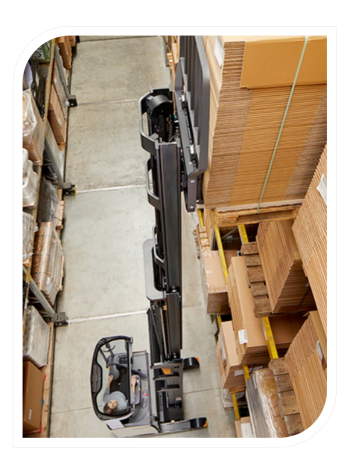
Cap. de charge : 1 600 et 2 000 kg Haut, de levée : 4 440 à 13 000 mm



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











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











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





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

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























TSP7000





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



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













SCT



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











SCF 6000

Série SCF 6000

Chariots élévateurs à quatre roues et contrepoids

Capacité de charge : 1 600, 1 600

et 2 000 kg

Hauteur de levée : 2 890 à 7 495 mm











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







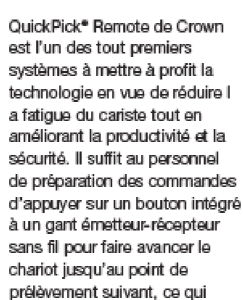








QuickPick® Remote



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.





CROWN





