

01 TRANSPALETTE ÉLECTRIQUE

MINI F1
 -Capacité 1.5t
 -Largeur de fourche 560/685mm
 -Longueur de la fourche 1150mm
 -24V/65Ah Batterie AGM
 -Vitesse de déplacement 4,5 km/h
 -Contrôleur CC
 -Chargeur de batterie intégré



MINI F2
 -Capacité 1.5t
 -Largeur de fourche 560/685mm
 -Longueur de la fourche 1150mm
 -24V/20Ah Batterie Li-ion amovible
 -Vitesse de déplacement 4,5 km/h
 -Contrôleur CC



MINI F3
 -Capacité 1.5t
 -Largeur de fourche 560/685mm
 -Longueur de la fourche 1150mm
 -24V/20Ah Batterie Li-ion amovible
 -Vitesse de déplacement 4,5 km/h
 -Contrôleur CC



MINI F4
 -Capacité 1.5t
 -Largeur de fourche 560/685mm
 -Longueur de la fourche 1150mm
 -24V/20Ah Batterie Li-ion amovible
 -Vitesse de déplacement 4,5 km/h
 -Contrôleur CC



MINI EPL153(1)
 -Capacité 1.5t
 -Largeur de fourche 560/685mm
 -Longueur de la fourche 1150mm
 -24V/20Ah Batterie Li-ion amovible
 -Vitesse de déplacement 5,0 km/h
 -Contrôleur CC



MINI EPL154
 -Capacité 1.5t
 -Largeur de fourche 540/685mm
 -Longueur de la fourche 1150mm
 -24V/30Ah Batterie Li-ion amovible
 -Vitesse de déplacement 5,0 km/h
 -Contrôleur CC



MINI EPL185
 -Capacité 1.8t
 -Largeur de fourche 540/685mm
 -Longueur de la fourche 1150mm
 -48V/20Ah Batterie Li-ion amovible
 -Vitesse de déplacement 5,5 km/h
 -Contrôleur CC



MAX WPL202
 -Capacité 2.0t
 -Largeur de fourche 540/685mm
 -Longueur de la fourche 1150mm
 -24V/100Ah Batterie Li-ion
 -Vitesse de déplacement 5,5 km/h
 -Contrôleur AC
 -Chargeur de batterie intégré



MAX EPT20-20WA EPT25-WA
 -Capacité 2.0/2.5t
 -Largeur de fourche 540/685mm
 -Longueur de la fourche 1150mm
 -24V/240Ah Batterie au plomb
 -24V/205Ah Batterie Li-ion
 -Vitesse de déplacement 5,5 km/h
 -Contrôleur AC



MAX KPL201
 -Capacité 2.0t
 -Largeur de fourche 540/685mm
 -Longueur de la fourche 1150mm
 -24V/205Ah Batterie Li-ion
 -Vitesse de déplacement 6,5/10,0 km/h
 -Contrôleur AC



MAX RPL201(H)
 -Capacité 2.0t
 -Largeur de fourche 540/685mm
 -Longueur de la fourche 1150mm
 -24V/205Ah Batterie Li-ion
 -Vitesse de déplacement 8,0/12,0 km/h
 -Contrôleur AC



MAX RPL251/301
 -Capacité 2.5/3.0t
 -Largeur de fourche 560/685mm
 -Longueur de la fourche 1150/1220mm
 -24V/205Ah Batterie Li-ion
 -Vitesse de déplacement 5,5/6,0 km/h
 -Contrôleur AC



02 GERBEURS ÉLECTRIQUES

MINI ES12-12MM
 -Capacité 1.2t
 -Hauteur de levage 1605-1955mm
 -24V/85Ah AGM / 80Ah Li-ion
 -Contrôleur CC
 -Chargeur de batterie intégré



MINI ES12-12MMI
 -Capacité 1.2t
 -Hauteur de levage 1605-1955mm
 -24V/100Ah Batterie Li-ion
 -Contrôleur CC
 -Chargeur de batterie intégré



MINI EST124
 -Capacité 1.2t
 -Hauteur de levage 2513-3613mm
 -24V/80Ah AGM / 80Ah Li-ion
 -Contrôleur CC
 -Chargeur de batterie intégré



MINI EST122/ESL122
 -Capacité 1.2t
 -Hauteur de levage 2516-3316mm
 -24V/85Ah AGM / 80Ah Li-ion
 -Contrôleur CC
 -Chargeur de batterie intégré



MINI ES12-12ES
 -Capacité 1.2t
 -Hauteur de levage 3015-3615mm
 -24V/105Ah AGM / 80Ah Li-ion
 -Contrôleur CC
 -Chargeur de batterie intégré



MINI ES15-15ES
 -Capacité 1.5t
 -Hauteur de levage 2515-4150mm
 -24V/125Ah AGM
 -Contrôleur CC
 -Chargeur de batterie intégré



MAX Levée initiale ES12-12WAI
 -Capacité 1.2t
 -Hauteur de levage 3010-3610mm
 -24V/210Ah Batterie au plomb
 -Contrôleur AC



MAX WSA161
 -Capacité 1.6t
 -Hauteur de levage 3000-5500mm
 -24V/100Ah Batterie Li-ion
 -Contrôleur AC
 -Chargeur de batterie intégré



MAX ES20-WA
 -Capacité 2.0t
 -Hauteur de levage 3000-4800mm
 -24V/280Ah Batterie au plomb
 -24V/205Ah Batterie Li-ion
 -Contrôleur AC



MINI ES12-25MM ES12-25DM
 -Capacité 1.2t
 -Hauteur de levage 1510/2980-1920/3580mm
 -24V/85Ah/105Ah/125Ah AGM
 -24V/80Ah Batterie Li-ion
 -Contrôleur CC



MAX ES12-25WA
 -Capacité 1.2t
 -Hauteur de levage 3280-5000mm
 -24V/210Ah Batterie au plomb
 -24V/205Ah Batterie Li-ion
 -Contrôleur AC



MAX ES14-30WA ES18-40WA
 -Capacité 1.4/1.8t
 -Hauteur de levage 3200-5000mm
 -24V/210Ah/280Ah Batterie au plomb
 -24V/205Ah Batterie Li-ion
 -Contrôleur AC



MAX Levée initiale ES161
 -Capacité 1.6t
 -Capacité 0.8t dans la fourche
 -Hauteur de levage 1608mm
 -24V/80Ah Batterie Li-ion
 -Contrôleur CC
 -Chargeur de batterie intégré



MAX Levée initiale KSi201
 -Capacité 2.0t
 -Capacité 1.0t dans la fourche
 -Hauteur de levage 1600mm
 -24V/205Ah Batterie Li-ion
 -Contrôleur AC
 -Chargeur de batterie intégré



MAX ES16-RS
 -Capacité 1.6t
 -Hauteur de levage 3000-5800mm
 -24V/210Ah Batterie au plomb
 -24V/205Ah Batterie Li-ion
 -Contrôleur AC



MAX Levée initiale ES16-RSI
 -Capacité 1.6t
 -Hauteur de levage 3000-5000mm
 -24V/250Ah Batterie au plomb
 -Contrôleur AC



03 PREPARATEUR DE COMMANDES VERTICAUX & TRACTEUR DE REMORQUAGE

MAX JX0
 -Capacité 90/110/136KG
 -Hauteur de levage 3000mm
 -24V/120Ah Batterie au plomb
 -24V/135Ah Batterie Li-ion
 -Contrôleur CC



MAX JX1
 -Capacité 227/137/136KG
 -Hauteur de levage 3200-4800mm
 -24V/224Ah/280Ah Batterie au plomb
 -24V/205Ah Batterie Li-ion
 -Vitesse de déplacement 5,5km/h
 -Contrôleur AC



MINI QDD10
 -Capacité 1.0t
 -Vitesse de déplacement 5,0 km/h
 -24V/50Ah Batterie au plomb
 -Contrôleur CC



MINI QDD10L
 -Capacité 1.0t
 -Vitesse de déplacement 5,0 km/h
 -24V/20Ah Batterie Li-ion
 -Contrôleur CC



MINI QDD10/15T
 -Capacité 1.0/1.5t
 -Vitesse de déplacement 5,0 km/h
 -24V/20Ah Batterie Li-ion
 -Contrôleur CC



MAX EPT20-RAP
 -Capacité 2.0t
 -Largeur de fourche 540/600/685mm
 -Longueur de fourche 1150/2400mm
 -24V/360Ah Batterie au plomb
 -24V/205Ah Batterie Li-ion
 -Vitesse de déplacement 12,0 km/h
 -Contrôleur AC



MAX QDD301T/601T
 -Capacité 3.0/6.0t
 -Vitesse de déplacement 15,0/17,0 km/h
 -48V/240Ah/275Ah Batterie au plomb
 -48V/280Ah Batterie Li-ion
 -Contrôleur AC



04 CHARIOTS À MÂT RÉTRACTABLE

MAX CQE15S
 -Capacité 1.5t
 -Hauteur de levage 3000-5500mm
 -24V/280Ah Batterie au plomb
 -24V/205Ah Batterie Li-ion
 -Contrôleur AC



MAX CQD20L
 -Capacité 2.0t
 -Hauteur de levage 7500-12000mm
 -48V/405Ah Batterie Li-ion
 -Contrôleur AC



05 CHARIOT ÉLEVATEUR ÉLECTRIQUE À TROIS ROUES

▼ EFS Série

EFS151

- Capacité 1.5t
- Hauteur de levage 3000-4500mm
- 48V/150Ah Batterie Li-ion
- 48V/150Ah AGM
- Contrôleur AC
- Chargeur de batterie intégré

NEW



▼ Moteurs d'entraînement doubles

CPD15/18/20TVL

- Capacité 1.5/1.8/2.0t
- Hauteur de levage 3000-5000/6000mm
- 80V/150Ah/205Ah Batterie Li-ion
- Contrôleur AC
- Chargeur de batterie intégré

NEW



TDL201

- Capacité 1.5/1.8/2.0t
- Hauteur de levage 3000-6000mm
- 48V/405Ah Batterie Li-ion
- Contrôleur AC
- Chargeur de batterie intégré

NEW



06 CHARIOT ÉLECTRIQUE À QUATRE ROUES

▼ EFL Serie

EFL181

- Capacité 1.8t
- Hauteur de levage 3000-4800mm
- 48V/150Ah Batterie Li-ion
- Contrôleur AC
- Chargeur de batterie intégré



EFL201

- Capacité 2.0t
- Hauteur de levage 3000-4800mm
- 80V/150Ah Batterie Li-ion
- Contrôleur AC
- Chargeur intégré en option

NEW



EFL252

- Capacité 2.5t
- Hauteur de levage 3000-6000mm
- 80V/205Ah/280Ah/410Ah Batterie Li-ion
- Contrôleur AC
- Chargeur intégré en option



EFL302/EFL352

- Capacité 3.0/3.5t
- Hauteur de levage 3000-6000mm
- 80V/205Ah/280Ah/410Ah Batterie Li-ion
- Contrôleur AC
- Chargeur intégré en option



EFL253/303/353(S/P)

- Capacité 2.5/3.0/3.5t
- Hauteur de levage 3000-6000mm
- 80V/205Ah/230Ah/280Ah/410Ah/460Ah/560Ah Batterie Li-ion
- Contrôleur AC

NEW



EFL702/EFL1002

- Capacité 7.0/10.0t
- Hauteur de levage 3000-6000/6030mm
- 80V/820Ah/1230Ah Batterie Li-ion
- Contrôleur AC

NEW



EFL1602/1802

- Capacité 16.0/18.0t
- Hauteur de levage 3000-4200mm
- 614.4V/230Ah Batterie Li-ion
- Contrôleur AC

NEW



▼ L1 Série

CPD15/20L1

- Capacité 1.5/2.0t
- Hauteur de levage 3000-5000mm
- 48V/405Ah Batterie Li-ion
- Contrôleur AC



CPD30/35L1S

- Capacité 3.0/3.5t
- Hauteur de levage 3000-6000mm
- 80V/560Ah Batterie Li-ion
- Contrôleur AC



▼ Moteurs d'entraînement doubles

CPD18/20FVL

- Capacité 1.8/2.0t
- Hauteur de levage 3000-6000mm
- 80V/205Ah Batterie Li-ion
- Contrôleur AC
- Chargeur de batterie intégré

NEW



▼ F8 Série

CPD45/50F8

- Capacité 4.5/4.99t
- Hauteur de levage 3000-6000mm
- 80V/700Ah Batterie au plomb
- 80V/560Ah Batterie Li-ion
- Contrôleur AC



EP EQUIPMENT CO., LTD info@ep-equipment.eu

EP EN ACTION



V2306.01

EP EUROPE

PRÉSENTATION DES PRODUITS



LEADER MONDIAL DU MARCHÉ
DANS LA TECHNOLOGIE LI-ION

LI-ION

INTRODUCTION

Chez EP Equipment, nous nous efforçons de rendre le monde de la manutention plus écologique et plus intelligent. Nous croyons en la croissance avec un réseau de partenaires pour créer un réel avantage pour le client. La technologie Lithium Ion est la technologie qui va changer l'industrie de la manutention et elle devrait être accessible à tous à un prix raisonnable. Changeons le monde ensemble. Un chariot à la fois.

