



*“ Le nouveau transpalette électrique qui révolutionne les standards du marché ”*

## PTE15N PRO PTE20N PRO

- Capacité de 1,5 tonne
  - Conception ultra-compacte, légère, seulement 125kg
  - Chassis renforcé de 4,5mm
  - Timon ergonomique sur vérin à gaz avec écran LCD et démarrage code PIN
  - Batterie lithium-ion 24V / 40 Ah, équipée d'un système de chauffe intégrée (-15°C)
  - Chargeur rapide 12 Ah
  - Chargeur sur prise allume-cigare (en option)
  - Station de chargement HUB-EDGEPRO (en option)
  - Conduite timon droit à 90° de série
  - Galets stabilisateurs renforcés sur amortisseurs de série
  - Roue de traction anti-dérapante de série
  - Système de réduction automatique dans les virages
  - Système anti-vol de batterie de série
  - Prise de diagnostic externe facilement accessible
  - Variateur Curtis
  - Indices de protections élevés (IP)
- gage de robustesse et longévité*

ÉQUIPÉ D'UN RÉEL  
BMS RÉPONDANT À LA  
NORME "EN62619"



1.5  
TONNE



Interrupteur  
soft-touch  
droitier / gaucher

Batterie 24V / 40Ah avec système de chauffe intégrée, système de mise en place guidée et sécurisée, caisson 70% fibre de verre et 30% ABS (ultra-robuste)

Système de verrouillage de la batterie par cadenas à code (Antivol)

Ecran LCD et démarrage par code PIN

Nouveau design ergonomique visant à réduire les TMS



**HUB-EDGEPRO  
(en option)**

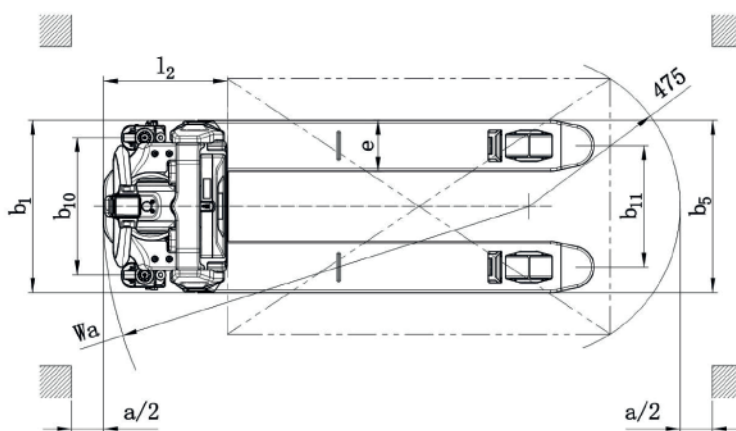
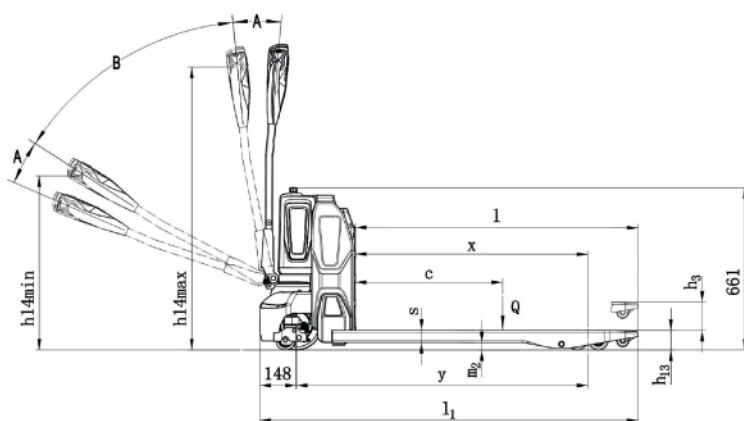
Station de chargement permettant de charger jusqu'à 5 batteries simultanément sur un même HUB avec possibilité d'en coupler plusieurs. Indicateur du niveau de charge en temps réel de chaque batterie et équipé d'un système d'alarme avec extincteur intégré



Roue Polyuréthane  
anti-dérapente  
Ø210 mm x 70mm



Dosseret de charge  
(en option)



| Modèle  |            | PTE15N PRO                                     | PTE20N PRO                                     |
|---|------------|--|--|
| Nom commercial                                      |            | EDGE   | EDGE   |
| Mode de propulsion                                  |            | électrique                                     | électrique                                     |
| Type de conduite                                    |            | accompagnant                                   | accompagnant                                   |
| Capacité nominale                                   | Q (t)      | 1,5t / cdg 600mm                               | 2t / cdg 600mm                                 |
| Poids avec batterie                                 | kg         | 125  | 149  |
| Matière des roues                                   |            | PU/PU  | PU/PU  |
| Dimensions roues motrices                           | mm         | Ø 210 x 70                                     | Ø 210 x 70                                     |
| Dimensions galets avant                             | mm         | Ø 74 x 93 / Ø 80 x 70 (galet simple = 80 x 93) | Ø 74 x 93 / Ø 80 x 70 (galet simple = 80 x 93) |
| Dimensions roues stabilisatrices                    | mm         | Ø 80 x 30                                      | Ø 80 x 30                                      |
| Levée standard                                      | h3 (mm)    | 115  | 115  |
| Hauteur du timon en position marche mini / maxi     | h14 (mm)   | 700 / 1160                                     | 700 / 1160                                     |
| Hauteur mini des fourches                           | h13 (mm)   | 80   | 80   |
| Longueur hors tout                                  | l1 (mm)    | 1537   | 1543   |
| Longueur jusqu'à la face avant des fourches         | l2 (mm)    | 388  | 394  |
| Largeur hors tout                                   | b1 (mm)    | 540  | 540  |
| Dimension des fourches                              | s/e/l (mm) | 50 / 160 / 1150                                | 50 / 160 / 1150                                |
| Largeur extérieure des fourches                     | b5 (mm)    | 540  | 540  |
| Garde au sol  | m2 (mm)    | 30   | 30   |
| Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm de long  | Ast (mm)   | 2013   | 2013   |
| Rayon de giration                                   | Wa (mm)    | 1336   | 1342   |
| Vitesse de translation sans / avec charge           | km/h       | 4,7 / 4,2                                      | 5,2 / 4,8                                      |
| Vitesse d'élévation sans / avec charge              | mm/s       | 25 / 20  | 22 / 17  |
| Vitesse d'abaissement sans / avec charge            | mm/s       | 40 / 50  | 30 / 50  |
| Pente admissible sans / avec charge                 | %          | 6 / 16   | 8 / 16   |
| Frein de service                                    |            | électromagnétique                              | électromagnétique                              |
| Moteur de traction, puissance S2 60 min             | kW         | 0,65   | 1  |
| Moteur d'élévation, puissance S3 10%                | kW         | 0,5  | 0,8  |
| Tension batteries / capacité nominale K5            | V/Ah       | 24 / 40  | 48 / 20  |
| Poids batterie                                      | kg         | 5,8  | 8,5  |
| Temps de charge                                     |            | 3h30   | 3h30   |
| Niveau sonore selon EN 12053, oreille du conducteur | dB (A)     | <70  | <70  |