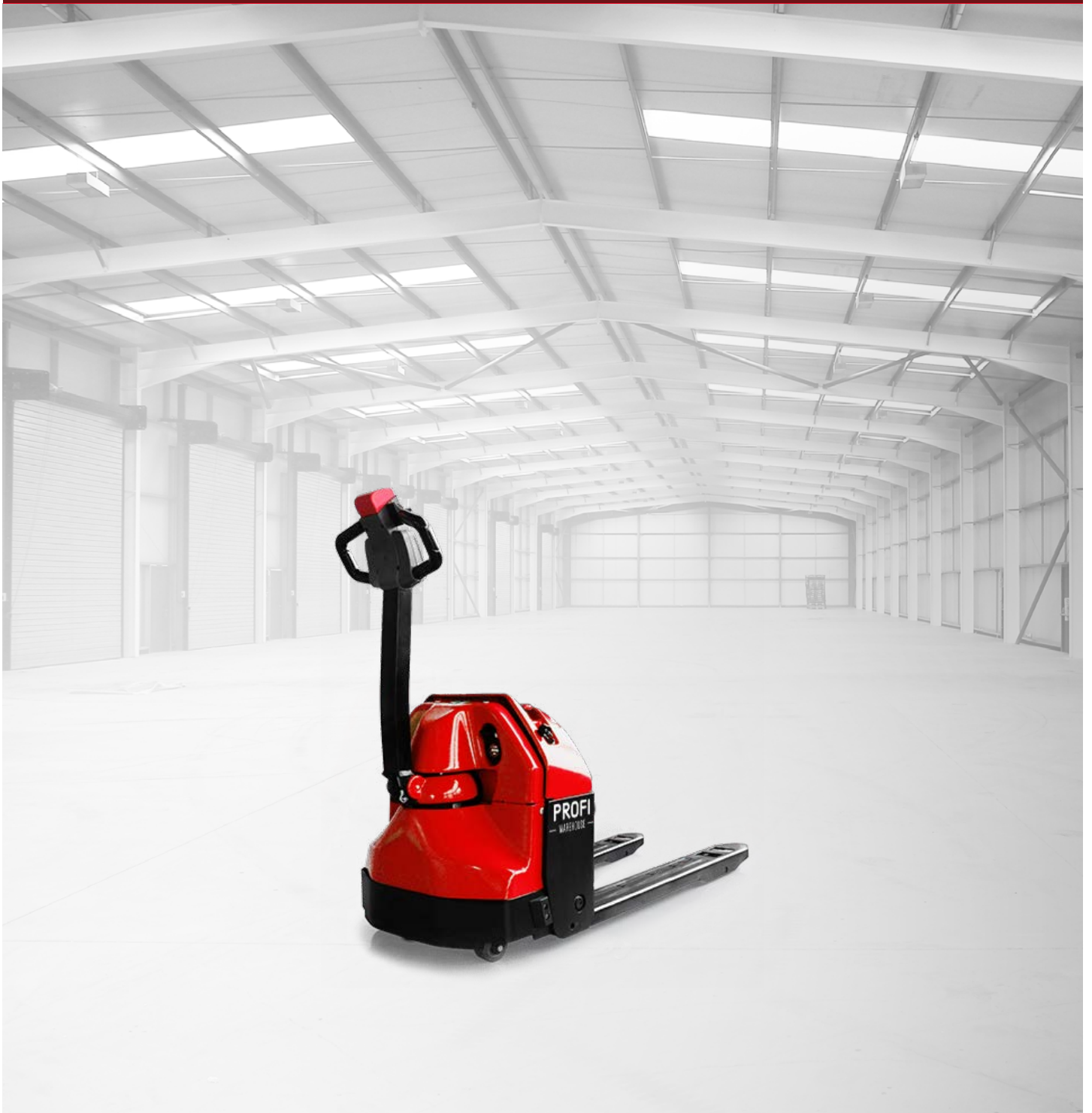


DONNÉES TECHNIQUES

Profi P18



| | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|---|------------------------|----|-------------------------|
| Caractéristiques | 1.1 | Fabricant | | | Profi |
| | 1.2 | Caractéristiques types du fabricant | | | P18 |
| | 1.3 | Mode de propulsion | | | électrique |
| | 1.4 | Commande | | | conducteur accompagnant |
| | 1.5 | Capacité | Q | t | 1,8 |
| | 1.6 | Centre de gravité | c | mm | 600 |
| | 1.8 | Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant | x | mm | 975 |
| | 1.9 | Empattement | y | mm | 1270 |
| | Poids | 2.1.1 | Poids (avec batterie) | | |
| 2.2 | | Charge sur essieu avec charge avant / arrière | | | kg |
| 2.3 | | Charge sur essieu sans charge avant / arrière | | | kg |
| Roues | 3.1 | Roues | | | |
| | 3.2 | Dimensions des roues, avant | mm | | Ø 230 x 75 |
| | 3.3 | Dimensions des roues, arrière | mm | | Ø 75 x 85 |
| | 3.5 | Nombre de roues avant/arrière (x = roues motrices) | | | 1x + 2/4 |
| | 3.6 | Voie (avant) | b10 | mm | 435 |
| | 3.7 | Voie (arrière) | b11 | mm | 495 |
| | Dimensions de base | 4.2 | Hauteur du mât abaissé | h1 | mm |
| 4.3 | | Levée libre | h2 | mm | |
| 4.4 | | Hauteur de levée | h3 | mm | 115 |
| 4.5 | | Hauteur du mât étendu | h4 | mm | |
| 4.9 | | Hauteur timon position marche min./max. | h14 | mm | 715 / 1200 |
| 4.15 | | Hauteur fourches basses | h13 | mm | 85 |
| 4.19 | | Longueur hors tout | l1 | mm | 1625 |
| 4.20 | | Longueur jusqu'à la face avant des fourches | l2 | mm | 475 |
| 4.21 | | Largeur hors tout | b1 / b2 | mm | 645 |
| 4.22 | | Dimensions des fourches | s / e / l | mm | 50 / 150 / 1150 |
| 4.25 | | Ecartement extérieur des fourches | b5 | mm | 540 |
| 4.32 | | Garde au sol centre empattement | m2 | mm | 35 |
| 4.33 | | Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 transversale | Ast | mm | 1720 |
| 4.34 | | Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 longitudinale | Ast | mm | 1920 |
| 4.35 | | Rayon de braquage | Wa | mm | 1465 |
| Performances | 5.1 | Vitesse de déplacement avec / sans charge | km / h | | 5,5 / 6,0 |
| | 5.2 | Vitesse de levée avec / sans charge | m / s | | 0,051 / 0,06 |
| | 5.3 | Vitesse de descente avec / sans charge | m / s | | 0,032 / 0,039 |
| | 5.8 | Capacités de franchissement max. avec / sans charge | % | | 6 / 16 |
| | 5.10 | Frein de service | | | électromagnétique |
| Moteur | 6.1 | Moteur de traction, puissance nominale 60 min. | kW | | 1,1 |
| | 6.2 | Moteur de levage | kW | | 0,8 |
| | 6.4 | Tension batterie / capacité nominale 5 h | V / Ah | | 2 x 12 / 85 |
| | 6.5 | Poids de la batterie | kg | | 25 x 2 |
| Div. | 8.1 | Type de variateur traction | | | AC |
| | 8.5 | Chargeur | | | intégré |
| | 8.6 | Levée initiale | | | |