

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES



|                  | Art.No.              | Description                                     | Commentaire                                       | Unité de mesure | Valeur                                       |
|------------------|----------------------|---|---|-----------------|--|
| CARACTERISTIQUES | 1                    | Constructeur                                    |   |                 | <b>Happy Scoot</b>                           |
|                  | 2                    | Code produit                                    |   |                 | <b>PMR2022800</b>                            |
|                  | 3                    | Nom du produit                                  |   |                 | Trottinette électrique PMR 800W              |
|                  | 4                    | Charge acceptée                                 | Charge nominale                                   | kg              | 120  |
|                  | 5                    | Motorisation                                    | Electrique, à combustion interne                  |                 | Electrique                                   |
|                  | 6                    | Système de conduite                             | Debout, assis                                     |                 | Debout / assis                               |
|                  | 7                    | Pneus   | G = gonflables, B = bandages, PS = pleins souples |                 | G  |
|                  | 8                    | Roues   | Nb de roues AV / AR - x = motricité               |                 | 1 roue AV / 2 roues AR                       |
|                  | 9                    | Certification CE                                |   |                 | Oui  |
| DIMENSIONS       | 10                   | Dimensions                                      | L = longueur                                      | cm              | 110  |
|                  | 11                   |   | B = largeur                                       | cm              | 66   |
|                  | 12                   |   | H1 = hauteur                                      | cm              | 95   |
|                  | 13                   |   | H2 = hauteur d'assise                             | cm              | 47 à 75                                      |
|                  | 14                   |   | H3 = hauteur plancher                             | cm              | 13   |
|                  | 15                   | Rayon de braquage                               | R1 = max. extérieur AV / AR                       | cm              | 180 / 131                                    |
|                  | 16                   |   | R2 = max. intérieur                               | cm              | 124  |
| PERFORMANCE      | 17                   | Vitesse max. marche avant                       | Avec / sans charge                                | km/h            | 18   |
|                  | 18                   | Vitesse min. marche avant                       | Avec / sans charge                                | km/h            | 6  |
|                  | 19                   | Vitesse max. marche arrière                     | En service continu : 60', sur sol plat            | km/h            | 3  |
|                  | 20                   | Poids max. conducteur                           | Jusqu'à   | kg              | 120  |
|                  | 21                   | Pente max. *                                    | Avec charge                                       | %               | 15   |
| POIDS            | 22                   | Poids   | Sans batterie                                     | kg              | 23   |
|                  | 23                   |   | Avec batterie                                     | kg              | 27,6   |
| CHASSIS          | 24                   | Pneus   | Dimensions AV                                     | cm              | 31,5 x 11,5                                  |
|                  | 25                   |   | Dimensions AR                                     | cm              | 21 x 7,5                                     |
|                  | 26                   | Pression de gonflage                            |   | bar             | 2  |
|                  | 27                   | Empattement                                     | Y = distance                                      | cm              | 83   |
|                  | 28                   | Hauteur par rapport au sol                      | Sans charge au point le plus bas                  | cm              | 10   |
|                  | 29                   |   | Sans charge milieu empattement                    | cm              | 10   |
|                  | 30                   | Freins de service                               | Méc. / hydr. / elect. AV                          |                 | Hydraulique                                  |
|                  | 31                   |   | Frein parking                                     |                 | 1  |
|                  | 32                   | Frein de stationnement                          | Méc. / hydr. / elect.                             |                 | Mecanique                                    |
|                  | 33                   | Batterie  | Type  |                 | Lithium                                      |
| PROPULSION       | 34                   |   | Tension / capacité / fin de charge / Wh           | V / Ah / V / Wh | 48,1 / 19,4 / 36,4 en fin de charge / 933,14 |
|                  | 35                   |   | Poids   | kg              | 4,6  |
|                  | 36                   | Chargeur  | Embarqué / mural                                  | A / V           | 5 / 54,6 - mural                             |
|                  | 37                   | Moteur électrique                               | Puissance (Brushless)                             | KW              | 0,8  |
|                  | 38                   | Contrôle de vitesse                             | Variateur électronique                            | A / V           | Variateur électronique                       |
|                  | 39                   | Autonomie                                       | Jusqu'à (+batterie interchangeable)               | km              | 30   |
| EQUIPEMENT       | 40                   | Couleur noir                                    | Réf. #000000                                      |                 |  |
|                  | 41                   | Selle classique / avec dossier                  |   |                 |  |
|                  | 42                   | Chargeur batterie                               | 220V 3A   |                 |  |
|                  | 43                   | Panier amovible                                 |   |                 |  |
|                  | 44                   | Rétroviseur                                     |   |                 |  |
|                  | 45                   | Sonnette  |   |                 |  |
| 46               | Feux avant / arrière |   |   |                 |  |
| OPTIONS          | 47                   | Couleur personnalisée                           | 200 couleurs de RAL                               |                 | En option                                    |
|                  | 48                   | Siège mousse haute résilience (10 cm épaisseur) |   |                 | En option                                    |
|                  | 49                   | Accroche canne (x1 / x2)                        |   |                 | En option                                    |
|                  | 50                   | Clignotant                                      |   |                 | En option                                    |
|                  | 51                   | Tige de selle équipée de suspension             |   |                 | En option                                    |

\* La capacité de charge est soumise à la pente, type de sol et temps d'utilisation