

| CARACTERISTIQUES | 1           | Constructeur   | Innovep  | Unité de mesure |                   |
|------------------|-------------|--|--|-----------------|-------------------|
|                  | 2           | Type   | Approvep   |                 |                   |
|                  | 3           | Charge sur plateau   | charge nominale                                      | kg              | 50                |
|                  | 4           | Capacité de traction   | charge nominale                                      | kg              | 3000              |
|                  | 5           | Motorisation   | électrique, diesel, essence, gaz                     |                 | électrique        |
|                  | 6           | Système de conduite  | volant, guidon<br>à pied, debout, assis              |                 | volant<br>debout  |
|                  | 7           | Pneus  | G = gonflables, B = bandages<br>PS = pleins souples, |                 | PS                |
|                  | 8           | Roues  | nbre de roues AV / AR - x = motrice                  |                 | 1 x / 2           |
| DIMENSIONS       | 9           | Plateau à billes   | l x B (longueur x largeur)                           | mm              | 600 x 1000        |
|                  | 10          | Hauteur plateau  | h = hauteur à vide                                   | mm              | 400 à 1600        |
|                  | 11          | Dimensions   | L = longueur   | mm              | 2100              |
|                  | 12          |  | B = largeur  | mm              | 1100              |
|                  | 13          |  | h2 = hauteur d'assise                                | mm              |                   |
|                  | 14          |  | h3 = hauteur avec cabine                             | mm              | 2000              |
|                  | 15          | Rayon de braquage  | R1 = max. extérieur AV                               | mm              |                   |
|                  | 16          |  | R2 = max. extérieur AR                               | mm              |                   |
|                  | 17          |  | R3 = max. intérieur                                  | mm              | 300               |
|                  | 18          | Largeur allée  | A = pour un virage 90°                               | mm              |                   |
|                  | 19          | Hauteur de l'attelage  | s = centre par rapport au sol                        | mm              | 150               |
| Performances     | 20          | Vitesse  | à vide   | km/h            | 10                |
|                  | 21          | Effort au crochet  | en service continu : 60', sur sol plat               | kg              |                   |
|                  | 22          | Effort de traction   | max. 5", sur sol plat                                | kg              |                   |
|                  | 23          | Rampe admissible   | à vide / en charge                                   | %               | 5                 |
| Poids            | 24          | Poids  | avec batterie  | kg              | 850               |
|                  | 25          | Poids sur essieu   | AV / AR avec batterie sans cabine                    | kg              |                   |
|                  | 26          |  | AV / AR avec batterie avec cabine                    | kg              |                   |
| CHASSIS          | 27          | Pneus  | dimensions AV  |                 | diam. 280         |
|                  | 28          |  | dimensions AR  |                 | diam. 250         |
|                  | 29          | Empattement  | Y = distance   | mm              |                   |
|                  | 30          | Voie   | au centre du pneu, AV / AR                           | mm              |                   |
|                  | 31          | Hauteur par rapport au sol   | sans charge au point le plus bas                     | mm              | 60                |
|                  | 32          |  | sans charge milieu empattement                       | mm              | 60                |
|                  | 33          | Freins de service  | méc. / hydr. / elect. AV                             |                 | elect av          |
|                  | 34          |  | méc. / hydr. / élect. AR                             |                 |                   |
|                  | 35          |  | nbre d'essieux freinés                               |                 | 1                 |
|                  | 36          | Frein de stationnement   | au pied ou à main mécanique                          |                 | elec automatique  |
| 37               | Suspensions | RL = ressort à lames - RH = ressort<br>hélicoïdal - A = amortisseurs |  |                 |                   |
| PROPULSION       | 38          | Batterie   | type   |                 | traction          |
|                  | 39          |  | tension / capacité                                   | V / Ah          | 24 / 500          |
|                  | 40          |  | poids  | kg              | 370               |
|                  | 41          | Chargeur   | embarqué / mural                                     | A / V           | mural - 60 / 24   |
|                  | 42          | Moteur électrique  | traction puissance                                   | kW              | 3                 |
|                  | 43          | Contrôle de vitesse  | variateur électronique                               | A / V           |                   |
|                  | 44          | Boîte à vitesse  | type - nbre vitesses AV / AR                         |                 | variateur - 2 / 2 |
|                  | 45          | Transmission   | mécanique par réducteur différentiel                 | rapport         |                   |
|                  | 46          | Attelage   | type manuel ou automatique                           |                 | manuel            |
|                  | 47          | Autonomie  | distance parcourue à vide                            | heure           | 16                |

Informations non contractuelles

**Equipements standard**

Tracteur : volant électrique, indicateur décharge batterie, compteur horaire, auto-diagnostic, lampe à éclats, contact présence conducteur, feux av / ar, feux de stop, table à billes croisée + tournante  
Remorque mono-trace : 24 bacs ou plus, système pas à pas et déverrouillage de bacs, roues diam. 250 mm

**Cet appareil est adaptable à vos contraintes logistiques et à votre environnement, interrogez-nous !**