



Medtrade

Guide mobilité 2026

RETROUVEZ  
VOTRE LIBERTÉ  
DE MOUVEMENTS !

[www.medtrade.fr](http://www.medtrade.fr)

# RETROUVEZ VOTRE AUTONOMIE ET LIBERTÉ DE DÉPLACEMENT

Tous nos scooters en un coup d'œil pour vous aider à choisir

Pour chaque type d'utilisation correspond une gamme de scooters. Hormis les spécificités d'embarquement de chaque scooter qui doivent être adaptées à votre corpulence (taille, poids) la question à vous poser est : quel usage je veux faire de mon scooter ?

## LES MINIS

Pour vos déplacements à l'intérieur (habitation, ascenseurs, galeries marchandes...) ou de proximité (trottoirs, rues piétonnes...). Ils offrent l'avantage d'être facilement démontables (tous les jours ou toutes les semaines), ou pliants (pour le rangement) et donc facile à transporter. Ils sont petits, légers, peu encombrants et très maniables.

**Caractéristiques moyennes :** Longueur + ou - 1 m - Batteries 12-20Amp - Autonomie\* 10/20km max - Vitesse max 6-7km/h - Poids max embarqué : maxi 125kg

## LES COMPACTS

Vous opterez pour ce type de scooter, si vous recherchez une autonomie sensiblement supérieure à celle des minis, pour un plateau d'embarquement plus grand et pour sa garde au sol plus élevée facilitant le franchissement de petits « obstacles ».

**Caractéristiques moyennes :** Longueur de 1m à 1.30m - Batteries 18 à 38Amp - Autonomie\* 15-30 km maxi - Vitesse max 9km/h - Poids max embarqué : 135kg

## LES SCOOTERS « HOMOLOGUÉS ROUTE »

« l'homologation route » est une tolérance préconisant l'utilisation des accotements de la « chaussée ». Selon les aménagements de la chaussée, pour votre sécurité, nous vous recommandons d'utiliser les pistes cyclables quand elles sont présentes. Plus puissants, plus rapides, vous pouvez envisager quelques « belles » balades. Ils sont équipés d'un kit éclairage complet (éclairage et clignotants avant et arrière). Plus confortables car ils disposent d'amortisseurs avant et arrière et d'un siège « confort ».

**Caractéristiques moyennes :** Longueur 1.25m à 1.60m Batteries~50 à 100Amp - Autonomie\* 30 à 50km max - Vitesse max~10km/h (12/15km/h en option) - Poids max embarqué : 135 à 160kg

**\* L'autonomie du scooter dépend de plusieurs critères et est donnée à titre indicatif par les constructeurs.**

- Niveau de charge : les batteries doivent être rechargées régulièrement pour éviter une perte de capacité. Les décharges profondes réduisent leur durée de vie, ce qui n'est pas couvert par la garantie.
- Terrain : le relief et l'état du sol influencent la consommation, tout comme pour une voiture en montagne.
- Poids de l'utilisateur : l'autonomie est souvent calculée pour un poids moyen.
- Température : les performances maximales sont atteintes autour de 21°C ; à 5°C, une autonomie de 50 km peut chuter à 25 km.
- Type de batterie : les batteries plomb et gel se déchargent progressivement, tandis que les lithium-ion offrent plus d'autonomie mais se déchargent rapidement en fin de cycle.
- Enfin, l'autonomie annoncée est maximale et cumulée : pour une autonomie de 40 km, vous pouvez réaliser plusieurs trajets fractionnés, mais il est conseillé de recharger après chaque utilisation supérieure à 25 % de capacité.



MINIM X4 PLUS



KOMPACT 4 PLUS



LE MANS 900 M4

SCOOTER  
2 ANS

GARANTIE

BATTERIES  
6 MOIS



Retrouvez toutes ces informations sur [www.medtrade.fr](http://www.medtrade.fr)



### Quelques conseils pour choisir votre scooter :

- Assurez-vous que le scooter supporte votre poids et propose des réglages (colonne de direction, siège, amortisseurs) pour l'adapter à votre morphologie et confort.
- Vérifiez que le scooter convient à vos capacités de conduite (mobilité, autonomie, posture, facilité de prise en main) et offre une ergonomie adaptée.
- Prenez en compte votre environnement d'utilisation (intérieur, extérieur, campagne, ville), les contraintes de transport (ascenseur, passages étroits) et l'accès à une prise pour recharger.
- Définissez votre parcours type (distance, fréquence, type de terrain) pour évaluer l'autonomie nécessaire. Les petits scooters sont plus légers et faciles à ranger, mais offrent moins d'autonomie ; les plus grands sont plus puissants mais plus encombrants.

### Équipements de sécurité de série

#### Nos scooters sont équipés :

- 2 roulettes arrière anti-bascule pour les minis et compacts
- Système de freinage électromécanique
- Différentiel pour une plus grande stabilité en cas de dévers
- Système de protection des circuits électriques.
- Système de protection du moteur en cas de surchauffe
- Jauge indiquant le niveau de charge des batteries
- Homologués CE.

### Pour une durée de vie optimale de vos batteries

- Les batteries doivent être stockées préférentiellement dans un endroit sec au dessus de 10°C. En cas de non utilisation prolongée, les batteries doivent bénéficier d'un cycle de charge complet au moins 1 à 2 fois par mois. Après une utilisation dans des conditions de T° inférieure à 10°C, avant de recharger les batteries, laissez celles-ci « remonter » à température ambiante (supérieure à 10°C) et se « stabiliser » quelques heures. La détérioration graduelle et prématurée de la performance causée par des batteries laissées déchargées ou stockées dans un endroit trop froid pendant des périodes prolongées, n'est pas couverte par la garantie.

# MINIM X4 PLUS

L'autonomie d'un scooter de la gamme supérieure « compact » pour ce mini scooter facilement démontable

## POINTS FORTS

- Colonne de direction ajustable en inclinaison (molette de réglage).
- Manette marche avant et recul double contrôle (vous pouvez d'un seul côté avec une seule main faire avancer ou reculer votre scooter).
- Siège réglable en hauteur (3 positions tous les 2.5cm) pour faciliter l'accès - pivotant à 360° cranté tous les 90° pour faciliter l'embarquement.
- Accoudoirs escamotables, relevables et réglables en inclinaison, en largeur et en longueur.
- Panier et vide poche avant de série.
- Le bloc batterie est équipé de sa propre prise de chargeur. Vous aurez donc le choix de charger les batteries en poste sur le scooter ou indépendamment du scooter lorsque le scooter est stocké dans un sous sol, garage ou dans le coffre de votre voiture sans prise de courant à proximité... très pratique lorsque vous séjournez à l'hôtel.
- Se démonte (et se remonte) sans outil, en 5 parties très légères pour faciliter son transport et son rangement - connexion automatique des circuits électriques au remontage.

## DONNÉES TECHNIQUES

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| • Longueur totale   | 103cm                     |
| • Largeur extérieure roues arrière  | 51cm                      |
| • Largeur totale (selon écartement accoudoirs)  | 55.5 à 65cm               |
| • Rayon de Braquage   | 120cm                     |
| • Garde au sol mini (roulettes anti-bascule)  | A partir de 3cm           |
| (repose pieds - moteur)   | 4.5cm                     |
| • Hauteur repose pieds/sol  | 14cm                      |
| • Hauteur assise/sol  | 59 à 63cm                 |
| • Hauteur assise/repose pieds (3 positions)   | 43 à 47cm                 |
| • Assise vinyle (largeur x profondeur)  | 45.5x37cm                 |
| • Hauteur du dossier Rabattable /assise   | 38cm                      |
| • Poids maximum supporté  | 136kg                     |
| • Poids du pack 2 batteries   | 14kg                      |
| • Poids de la partie démontée la plus lourde  | 11.5kg (Avant)            |
| • Poids du siège avec les accoudoirs  | 11kg                      |
| • Poids total   | 53kg                      |
| • Batteries   | 2 x 12V (20Ah)            |
| • Puissance   | 220W                      |
| • Autonomie maximale continue théorique cumulée*  | 25km*                     |
| • Vitesse ajustable jusqu'à   | 6.5km/h max               |
| • Dimensions (cm) des roues avant et arrière – Pneus pleins à l'avant et à l'arrière ne nécessitant pas d'entretien | 190x54 (AV) (215x70 (AR)) |

\* : explications page 2

**PRISE EN CHARGE, SOUS CONDITIONS  
(RENSEIGNEZ-VOUS EN MAGASIN).  
CODE LPPR : 9525827**



## LES COULEURS (RÉF. 2001)



## VOUS APPRÉCIEREZ

De nombreux accessoires optionnels disponibles (page 10) pour équiper votre scooter pour plus de « confort » d'utilisation.

# FOLDY 4

**La solution quand vous manquez de place !  
Replié, il se porte et se transporte facilement.**

## POINTS FORTS

- Mini, (97 cm de long et 46 cm de large sans les accoudoirs) pour être facilement utilisé dans les endroits les plus exigus (couloirs étroits, ascenseurs...)
- Scooter facilement repliable sans outil et sans forcer
- Léger, structure aluminium (19.5Kg sans la batterie) et solide (supporte jusqu'à 120Kg)
- Batterie Lithium 10Ah
- Accoudoirs relevables et escamotables pour faciliter les transferts
- Poignée de transport intégrée au siège
- 2 accessoires malins pour vous faciliter la vie : la station de recharge de la batterie indépendamment du scooter – le sac de transport à roulette travel bag.



## DONNÉES TECHNIQUES

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| • Longueur totale   | 97cm                            |
| • Largeur totale  | 53 cm                           |
| • Rayon de Braquage   | Maxi 1.30m                      |
| • Garde au sol mini   | 2.5cm                           |
| • Hauteur repose pieds/sol  | 16cm                            |
| • Hauteur assise/sol  | 53cm                            |
| • Hauteur assise/repose pieds   | 37cm                            |
| • Assise vinyle (largeur x profondeur)  | 44x35cm                         |
| • Hauteur du dossier Rabattable /assise   | 33cm                            |
| • Poids maximum supporté  | 120kg                           |
| • Poids de la batterie  | 1.8Kg                           |
| • Poids total sans batterie   | 19.5Kg                          |
| • Batteries   | 35.2V – 10Ah                    |
| • Puissance moteur  | 24V 120W                        |
| • Autonomie maximale continue théorique cumulée*  | 12Km                            |
| • Vitesse ajustable   | jusqu'à 6Km/h max               |
| • Dimensions (cm) des roues avant et arrière – Pneus pleins à l'avant et à l'arrière ne nécessitant pas d'entretien | 15.25x5cm(AV) (17.78 x 5cm(AR)) |



Pratique : en option le sac de transport à roulette type «travel bag» pour votre Foldy 4. (RÉF. 2850)

\*: explications p2

## Accessoires pour scooters Flat 4 et Foldy 4

Panier avant supportant 5Kg Maxi. Il est repliable pour diminuer son encombrement lorsque le scooter est replié. (RÉF. 2840)



Rétroviseur pour faciliter les manœuvres  
RÉF. 2879 (GAUCHE)  
& RÉF. 2880 (DROIT)



Station de recharge Batterie Flat 4 et Foldy 4. Pour recharger indépendamment la batterie de votre scooter. Très pratique lorsque vous êtes en déplacement. (RÉF. 2820)



## LES COULEURS

■ (RÉF. 2143) ■ (RÉF. 2144)

Batterie performance 16,5Ah. Augmenter l'autonomie de votre scooter avec cette batterie de plus grande capacité que la batterie d'origine de 10Ah. Vous passerez ainsi d'une autonomie théorique maximale cumulée de 12 km à 20 Km. NB sur le modèle Flat 4 un compartiment pour embarquer une batterie supplémentaire d'échange est prévu. Vous cumulerez ainsi les capacités des 2 batteries pour encore plus d'autonomie. (RÉF. 2819)

# FLAT 4

**Compact et léger, vous l'emmènerez facilement.**

## POINTS FORTS

- Mini, pour être facilement utilisé dans les endroits les plus exigus (couloirs étroits, ascenseurs...)
- Scooter pliant à plat facile à déplacer
- Léger, structure aluminium et solide
- Batterie Lithium 10Ah
- Colonne de direction ajustable en hauteur
- **Pour augmenter l'autonomie, un compartiment est prévu pour emmener une deuxième batterie.**

**PENSEZ À L'ACCESSOIRE MALIN POUR RECHARGER VOTRE BATTERIE INDÉPENDAMMENT DU SCOOTER : STATION INDÉPENDANTE DE RECHARGE BATTERIE (EXPLICATIONS P 4)**

## DONNÉES TECHNIQUES

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| • Longueur totale   | 97cm                               |
| • Largeur totale  | 46cm (54 avec accoudoirs en place) |
| • Rayon de Braquage   | Maxi 1.30m                         |
| • Garde au sol mini   | 3cm                                |
| • Hauteur repose pieds/sol  | 16 cm                              |
| • Hauteur assise/sol  | 55cm                               |
| • Hauteur assise/repose pieds   | 40cm                               |
| • Assise vinyle (largeur x profondeur )   | 40x33cm                            |
| • Hauteur du dossier Rabattable /assise   | 33cm                               |
| • Poids maximum supporté  | 120kg                              |
| • Poids de la batterie  | 1.8Kg                              |
| • Poids total sans batterie   | 21.8Kg                             |
| • Batteries   | 25.2V - 10Ah                       |
| • Puissance moteur  | 24V 120W                           |
| • Autonomie maximale continue théorique cumulée*  | 12Km                               |
| • Vitesse ajustable jusqu'à   | 6Km/h max                          |
| • Dimensions (cm) des roues avant et arrière - Pneus pleins à l'avant et à l'arrière ne nécessitant pas d'entretien | 15.25x5cm(AV) (17.78 x 5cm(AR))    |

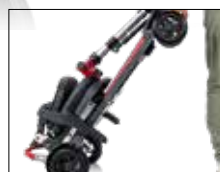
\*: explications p2

## LES COULEURS

 (RÉF. 2141)  (RÉF. 2142)



21 Kg sans batterie



Accoudoirs relevables et escamotables pour faciliter les transferts



Coussin d'assise et de dossier confort escamotable



Siège facilement repliable sans forcer



# MONTLHERY 550

Confortable et maniable, équipé de batteries de 50 ampères.



## POINTS FORTS

- Guidon antidérapant forme « delta » pour de multiples combinaisons de prise en main
- Kit éclairage complet : feux et clignotants avant et arrière
- Siège confort ergonomique réglable en hauteur et pivotant pour faciliter l'embarquement. Équipé de sa ceinture de sécurité. Accoudoirs relevables et réglables en inclinaison - dossier haut et rabattable à inclinaison réglable avec appui tête réglable en hauteur - réglage avancée / recul du siège
- Porte gobelets / mini bouteilles à l'arrière de la colonne de direction
- Colonne de direction réglable en inclinaison
- Panier avant et 2 rétroviseurs

## DONNÉES TECHNIQUES

• Longueur totale	123cm
• Largeur totale	62cm
• Plateau d'embarquement	41 cm
• Garde au sol au plus haut	7.6cm
• Rayon de braquage	125cm
• Dimensions du siège (larg x prof.)	46cm x 46cm
• Poids maximum supporté	135kg
• Poids sans batteries	57kg
• Poids total	85kg
• Batteries	2x 12V 50Ah
• Puissance	550W à 5600tr/min
• Autonomie maximale cumulée	30* km
• Vitesse ajustable jusqu'à	10-12**km/h
• Diamètre des roues avant et arrière (pneus + chambre à air)	32cm

\* explications page 2

\*\* version 12 km/h en option

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Panier arrière, coffre arrière, pince guidon porte bouteille, porte cannes latéral, sacoche de dossier, pack Confort (présentation de ces accessoires p10)

## COULEUR

 (RÉF. 2430)



## VOUS APPRÉCIEREZ

La douceur de son amortissement grâce à ses suspensions confort avant et arrière.

# LE CASTELET 780

Batteries de 80 ampères pour plus d'autonomie et de puissance.



## POINTS FORTS

### Équipement :

- Pack éclairage complet LED (feux et cligotants avant/arrière)
- 2 rétroviseurs
- Protections latérales de carrosserie au niveau du marche pieds/plateau d'embarquement
- Siège pivotant multi réglages équipé de sa ceinture de sécurité avec revêtement de qualité pour un plus grand confort au centre de l'assise et du dossier



## DONNÉES TECHNIQUES

• Longueur totale	137cm
• Largeur totale	66cm
• Garde au sol au plus haut	7.6cm
• Dimensions de l'assise (prof. x larg.)	46cm x 46 cm
• Hauteur du dossier	54 cm
• Rayon de braquage	125cm
• Poids maximum supporté	150kg
• Poids sans batteries	87kg
• Poids total	140kg
• Batteries	2x 12V 80Ah
• Puissance	700W
• Autonomie maximale cumulée	40* km
• Vitesse ajustable jusqu'à	10-12**km/h
• Diamètre des roues avant et arrière (pneus + chambre à air)	31cm


\*explications page 2

\*\* 12 km/h en option

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Panier arrière, coffre arrière, pince guidon porte bouteille, porte cannes latéral, sacoche de dossier, pack Confort (présentation de ces accessoires p10)

## COULEUR

 (RÉF. 2511)

## VOUS APPRÉCIEREZ

Le confort de ses suspensions.



# Le Mans 900-M4

**Moteur 4 pôles et batteries 100 ampères :  
la version sport du scooter.**

**2 BATTERIES DE 100 AMPÈRES !  
PLUS D'AUTONOMIE !**



## POINTS FORTS

- Châssis tout suspendu et Amortisseurs réglables :
- Un des rares scooters sur le marché équipé d'un système de suspension avant indépendante « double A »
- Amortisseur arrière réglable mono bras type "moto"
- Couple moteur : Moteur « 4 pôles » pour obtenir un couple supérieur qui vous permettra de vous extraire des conditions d'utilisation et situations délicates pour un plus grand agrément de conduite
- Confort d'assise: siège pivotant multi réglages de positions, équipé de sa ceinture de sécurité. Un dossier haut pour un maintien complet du dos. Accoudoirs, dossier, assise, appui tête réglables
- Equipements : 2 rétroviseurs, pack éclairage complet LED (plus de visibilité pour une consommation moindre) et catadioptres latéraux, protection de carrosserie : sabot avant et pare-chocs latéraux
- Passage automatique en mode «éco» des éclairages
- Feux arrière de recul, de décélération et stop

## DONNÉES TECHNIQUES

• Longueur totale	142cm
• Largeur totale	72cm
• Rayon de Braquage	130cm
• Garde au sol au plus haut	8cm
• Assise (largeur x profondeur)	51 x 48cm
• Hauteur du dossier	75cm
• Poids maximum supporté	160kg
• Poids sans batteries	150kg
• Poids total	200kg
• Batteries	2 x 12V – 100Ah
• Puissance	900W Moteur 4 pôles
• Autonomie maximale cumulée	55*km
• Vitesse ajustable jusqu'à	10-15km/h**
• Dimensions (cm) des roues avant et arrière – pneus + chambre à air	330x101.5(AV) – 355.5x127 (AR)


\* : explications page 2

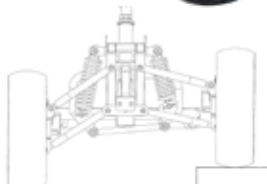
\*\* : 15 km/h en option

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

*Panier arrière, coffre arrière, pince guidon porte bouteille, porte cannes latéral, sacoche de dossier, pack Confort (présentation de ces accessoires p10)*

## COULEUR

 (RÉF. 2519)



Suspension avant brevetée « double A »



Châssis tout suspendu

## VOUS APPRÉCIEZ

*Tableau de bord à cristaux liquides nouvelle génération avec données complètes (vitesse, température extérieure, capacité et autonomie des batteries, distance parcourue (totaliseur et par trajet), heure, indicateur de marche arrière, indicateur de vitesse ralentie en virage, activation/désactivation au tableau de bord du signal sonore de marche arrière, indicateur d'éclairage mode éco...*



# MONSTER X 900-M4

Le baroudeur pour ses capacités de franchissement.



## COULEUR

■ NOIR MÉTALLISÉ (RÉF. 2521)

## VOUS APPRÉCIEZ

Le confort de son train arrière suspendu par un amortisseur central réglable. Tableau de bord à cristaux liquides nouvelle génération avec données complètes (vitesse, température extérieure, capacité et autonomie des batteries, distance parcourue (totaliseur et par trajet), heure, indicateur de marche arrière, indicateur de vitesse ralentie en virage, activation/désactivation au tableau de bord du signal sonore de marche arrière, indicateur d'éclairage mode éco...



## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Panier arrière, coffre arrière, pince guidon porte bouteille, porte cannes latéral, sacoche de dossier, pack Confort (présentation de ces accessoires p10)

## POINTS FORTS

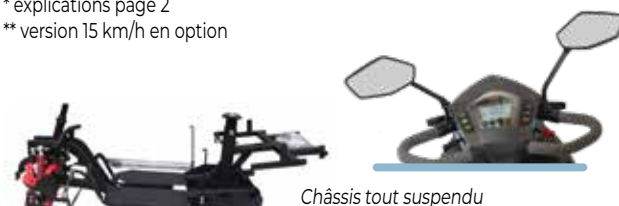
- Arceau de protection arrière
- Colonne de direction ajustable en inclinaison (commande au guidon)
- Vide poche avant, rétroviseurs et ceinture de sécurité de série
- Dossier haut, rabattable, réglable en inclinaison, avec appui-tête réglable en hauteur
- Accoudoirs relevables et réglables en inclinaison
- Siège ergonomique type «semi baquet» pour un parfait maintien et un confort absolu, réglable en hauteur et pivotant pour faciliter l'embarquement, coulissant sur rail pour régler l'avancée ou le recul.
- Transmission surmultipliée pour une meilleure motricité et plus de couple sur l'essieu arrière avec son moteur 4 pôles.
- Châssis tout suspendu monté sur amortisseurs avants et arrières
- Pack éclairage complet avec clignotants et feux avant et arrière à LED - feux arrière « stop » de décélération.

## DONNÉES TECHNIQUES

• Longueur totale	162cm
• Largeur totale	79cm
• Garde au sol minimale	10cm
• Dimensions de l'assise (prof. x larg.) (type semi baquet)	48cm x 51cm
• Hauteur du dossier	75cm
• Rayon de braquage	140cm
• Poids maximum supporté	160kg
• Poids total	155kg
• Poids des batteries	2 x 25kg
• Batteries	2x 12V 80Ah
• Puissance	900W (4 pôles)
• Autonomie maximale cumulée	45*km
• Vitesse ajustable jusqu'à	10-15**km/h
• Diamètre des roues avant et arrière (pneus+chambre à air)	33cm et 36cm

\* explications page 2

\*\* version 15 km/h en option



Châssis tout suspendu



Amortisseurs réglables



Suspension avant brevetée « double A »

# Plusieurs types et modèles d'accessoires sont disponibles selon votre scooter.

## Renseignez-vous !

**1. Housse de protection scooter :** pour stocker votre scooter à l'abri, équipé d'un cordon de serrage en bas (170 x 90 cm, dimensions adaptées pour scooters MinimX4, Kompact 4, Foldy 4 et Flat 4). **Réf. PSG-1007**



**2. Rétroviseurs :** équipez votre scooter MinimX4 de cette aide à la manœuvre

**3. Ceinture de sécurité** Réf. **PSG-1008**

**4. Panier avant :** Pratique pour y glisser quelques courses ou pour conserver à portée de la main les objets à ne pas perdre de vue

- Longueur x largeur x hauteur : 32x22x25cm
- Charge Max utile 3Kg. **Réf. 2885**



**5. Panier arrière :** se fixe à l'arrière du siège (non compatible avec le modèle Monster X900-M4). **Réf. 2955**

**6. Sacoches de dossier :** constituée d'une coque semi rigide, aux formes incurvées - légère, esthétique, pratique (largeur 35cm - hauteur 8cm - profondeur 25cm - compartiment extensible sécurisé par fermeture à glissière - poignée de transport), résistante - boucles de fixation réglables pour s'adapter à tout type de dossier de scooters ou fauteuils roulants.

**Réf. PSG-1010**



**7. Coffre arrière :** Top case étanche et solide pouvant contenir jusqu'à 45L. Avec catadioptré intégré et 2 clefs fournies (disponible uniquement pour les modèles de scooters homologués «route» sauf Monster X900-M4).

**Réf. 2888**



**8. Porte « bouteille » 50cl max :** fixation au guidon facile **Réf. PSK-1012**

**9. Pack Confort :** composé de 2 pinces à fixer au guidon, (support de téléphone portable + porte gobelet) + sacoches d'accoudoir équipées de 2 poches latérales avec fermeture à glissière sur chaque face intérieure et extérieure et poche supplémentaire extérieure. Fixation par «Velcro». **Réf. 2801**

### PACK CONFORT



**10. Porte canne latéral :** Se présentant sous forme d'un fourreau d'environ 10 cm de diamètre et 40 cm de haut, vous pouvez y glisser une canne de marche, une paire de cannes anglaises, un parapluie... Sa fixation latérale n'entrave ni l'accès ni la rotation du siège et vous permet de conserver vos aides à la marche à portée de main (s'adapte uniquement aux scooters homologués «route» à l'exception du Monster X900-M4). **Réf. 2897**



# La solution pour embarquer votre scooter sans le démonter ou franchir des obstacles



## RAMPES TÉLESCOPIQUES

Réf. 2830

**Compactes et légères.**

- > Longueur pliée 1,10m
- > Longueur utile 2,10m
- > Largeur (utile/totale) 15/19cm
- > Hauteur Rebord latéral 3.5cm
- > Poids d'une rampe 5.6kg
- > Charge maximale supportée 270kg
- > Bande de roulement antidérapante – système verrouillage déverrouillage anti pincement

## RAMPES PLIABLES À ACCOLER

Réf. 2836

**Avec un seul rebord latéral, vous pouvez les accoler ou les séparer sans être gêné par le rebord latéral intérieur.**

Plus facile à utiliser car moins contraignant au niveau des réglages de largeur ou d'écartement. Plus simple qu'un système télescopique, le pliage et dépliage facilite la mise en œuvre.

- Longueur pliée 91cm
  - > Longueur utile 1,80m
  - > Largeur 36cm
  - > Hauteur rebord latéral 5cm
  - > Poids d'une rampe 9kg
  - > Charge maximale supportée 300kg
- Structure antidérapante – poignée de transport

## RAMPES TÉLESCOPIQUES GRANDE LARGEUR XXL

Réf. 2835

**Pour scooter et fauteuils roulants équipés de pneus larges.**

- > Longueur pliée 1,20m
  - > Longueur utile 2,40m
  - > Largeur (utile/totale) 25.5/30cm
  - > Hauteur rebord latéral 5cm
  - > Poids d'une rampe 6.5kg
  - > Charge maximale supportée 300kg
- Structure antidérapante – poignée de transport

## RAMPE PLATEAU PLIABLE EN 3

Réf. 2838

**Très pratique, léger, peu encombrant lorsqu'il est plié et se transporte comme une valise - facile à mettre en œuvre. Particulièrement adapté pour les scooters 3 roues.**

- Longueur pliée 90cm
- > Longueur utile 1.80m
- > Largeur utile 75cm
- > Epaisseur repliée 23cm
- > Rebords d'appui 5cm
- > Poids 18kg
- > Charge maximale supportée 270kg
- > Revêtu d'une surface antidérapante – poignée de transport



Sac de transport disponible pour rampes télescopiques & télescopiques XXL



# KOMPACT 4 PLUS

Pour votre confort, des équipements de série de la catégorie supérieure !

## POINTS FORTS

- Le bon rapport prix/performances.
- Siège et accoudoirs confort multi réglages.
- Suspension par amortisseurs avant et arrière.
- Equipé de série du kit « d'homologation route » : éclairage et clignotants avant et arrière
- Vide poche et panier avant.
- Guidon ergonomique et commande double préhension.
- Rétroviseurs de série

## DONNÉES TECHNIQUES

- Longueur totale : 130cm
- Largeur totale : 65cm
- Rayon de Braquage : 140cm
- Garde au sol maxi 8cm (5.5cm sous moteur)
- Hauteur repose pieds/sol : 16cm
- Hauteur assise/sol : 58 à 63cm
- Hauteur assise/repose pieds : 42 à 47cm
- Assise vinyle (largeur x profondeur) : 48 x 45.5cm
- Hauteur du dossier Rabattable /assise : 50cm
- Poids maximum supporté : 140kg
- Poids batteries : 2 x 11kg
- Poids du siège avec les accoudoirs : 18.5kg
- Poids total : 93kg
- Batteries : 2 x 12V-38Ah
- Puissance : 500W
- Autonomie maximale cumulée\* 33km\*\*
- Vitesse ajustable jusqu'à 8.6km/h
- Dimensions (cm) des roues avant et arrière : 260x85 (Av et Ar)

\* : explications page 2

\*\* : conditions = 75 kg à 24°C sur terrain plat stabilisé

## EQUIPEMENTS OPTIONNELS

Housse de protection, ceinture de sécurité, panier arrière, pince guidon porte bouteille (sacoche de dossier, pack Confort (présentation de ces accessoires p10)

## LES COULEURS

 (RÉF. 2014)  (RÉF. 2015)

**Medtrade**

www.medtrade.fr



**PRISE EN CHARGE, SOUS CONDITIONS (RENSEIGNEZ-VOUS EN MAGASIN).  
CODE LPPR : 9525827**



Amortisseurs avant et arrière



Port USB à l'arrière de la colonne de direction



Éclairage avant et arrière



Rétroviseurs

Siège pivotant avec accoudoirs relevables pour faciliter les transferts. Réglage d'avancée ou de recul de l'assise confort avec dossier réglable en inclinaison et appui tête réglable en hauteur

Découvrez également notre guide des fauteuils 2026, ou comment bien choisir son fauteuil pour être sûr de son confort ! Retrouvez également nos aides & solutions pour le confort et l'autonomie des seniors à la maison (la chambre, le coin salon-salle à manger, la cuisine, la salle de bain...).

**Demandez vos catalogues ! →**

