

Im Hofstätt 11 D-72359 Dotternhausen Tel +49 (0)7427 9480-0 Fax +49 (0)7427 9480-7025 e-mail info@proactiv-qmbh.de www.proactiv-gmbh.de

CE





HUSK-E adaptivbike

jusqu'à 120 kg de charge tractée

- pour utilisateurs avec puissance musculaire réduite et limitations plus importantes ou ayant besoin d'une
- Version HS pour le meilleur possible réactivité
- Pour terrains difficiles, terrains vallonnés et routes
- Possibilité de changement de vitesses par chaîne et par
- Frein à disque avec levier de frein ou frein à disque à
- Moteur Shimano | 250W | 85Nm
- Plaque d'arrimage pour fixation rapide sur l'adaptateur
- Support de pédalier ajustable et pliable pour minimiser l'encombrement et stockage
- Frein à disque de stationnement mécanique
- Béquille de stationnement avec levier de commande plus

€ 7.390,00

| Taille: | cm |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Hauteur du torse: | cm |
| Poids: | . kg |
| Ces informations sont indisper | sables au traitement du dossier. |

Display Ecran EP8 Grand ecran E6100 Inclus dans le prix de base A9117200100 € 59,50 Caractéristiques: Remplace display Standard EM800, - Temps du horloge Caractéristiques: - Mode d'assistance - Bouton de mise en marche/arrêt, démarrage - État de charge de la batterie du système à partir de l'affichage. - Vitesse - Bouton d'éclairage (marche/arrêt sur l'écran) - Distance et temps de trajet - bouton choix differents modes - Kilométrage total - Affichage lisible, grande taille des textes - Estimation de l'autonomie et aperçu de - plusieurs contenus d'affichage sur écran l'autonomie - Cadence de pédalage - Indicateur de changement de vitesse pour changements de vitesse di2 **Transmission** Plateau de pédalier avec 28 dents Plateau de pédalier avec 22 dents A9117200050 A9117200051 Pour une vitesse finale plus élevée Pour une réaction plus légère Dérailleur Shimano Deore 1x11 Rapid Fire Shimano Deore XT 1x11 Rapid Fire Shimano Deore XT 1x11 DI2 Dérailleur à 11 vitésses Dérailleur à 11 vitésses Commande par bouton-poussoir Dérailleur à 11 vitésses A9117200026 □ A9117200021 € 216.80 Dérailleur mécanique à commande monté sur A9117200022 € 590.00 Dérailleur mécanique à commande monté sur la poignée de droite la poignée de droite Dérailleur électronique avec commande sur la Cassette en 11 pignons n° de dents 11-42 Cassette en 11 pignons n° de dents 11-42 avec une transmission de 381% avec une transmission de 381% avec frein à disque hydraulic Ø 203 mm Montage: à droite ☐ à gauche ☐ avec frein à disque hydraulic Ø 203 mm Si aucune indication n'est donnée, la commande "droite" est livrée. Cassette en 11 pignons n° de dents 11-42 avec une transmission de 381% avec frein à disque hydraulic Ø 203 mm DEORE **Di2** Shimano Deore XT 1x11 DI2 passage des vitesses au menton Dérailleur à 11-vitesses A9117200023 € 1.188,60 Dérailleur électronique avec passage de vitesses au menton (option tétraplégique). Cassette en 11 pignons n° de dents 11-42 Transmission de 381% avec frein à disque hydraulic Ø 203 mm

Moyeu à vitesses intégrées Nexus 5 vitesses DI2 avec commande Nexus 5 vitesses DI2 commande au par boutons menton A9117200032 € 598,50 A9117200033 € 955,70 Moyeu électrique avec changement de vitesse Moyeu électrique avec fonction de changement automatique et fonction de changement de vitesse manuelle par commande au menton manuel par bouton de commande bouton-poussoir monté au centre du support inférieur Montage: à droite ☐ à gauche ☐ Avec frein à disque hydraulique Ø 180 mm Si aucune indication n'est donnée, la commande "droite" est livrée Avec frein à disque hydraulique Ø 180 mm. Avec un frein à disque de parking mécanique supplémentaire. Système de frein Double système de freinage Frein rétropédalage combiné avec le Freins de route - complément pour indépendant "Magura" système de déverouillage du moyeu freins de stationnement mécaniques A9117300100 € 163.20 A9117300110 A9117300120 € 112,70 € 716,90 Deux pistons Magura, commande étrier de Compatible avec dérailleur et moyeu à roue Le frein à disque de stationnement est frein par levier libre. Y compris un deuxième frein à disque complété par une poignée de frein sur la Frein à disque de stationnement mécanique mécanique, conçu comme frein de poignée gauche. Ainsi, le frein à disque supprimé. stationnement. Le frein à disque hydraulique mécanique peut être utilisé comme frein de est supprimé. route et comme frein de stationnement. En combinaison avec: - Poignée de 45 cm, 50 cm, 53 cm ou 58 cm - Pédalier longueur de manivelle 155 ou 175 mm jusqu'à 120 kg de poids corporel **Batteries et accessoires** Les autonomies indiquées dépendent du profil du trajet, du poids de l'utilisateur et de la vitesse. Batterie Shimano 36V 14Ah 504Wh Batterie Shimano 36V 17.5Ah 630Wh Autonomie: env. 45-75 km Autonomie: env. 55-85 km A9117900100 A9117900105 € 181,20 Montage sur la fourche, gauche Montage sur la fourche, gauche Batterie supplémentaire Shimano Batterie supplémentaire Shimano 14Ah 504Wh 17,5Ah 630Wh Autonomie env. 90-150 km Autonomie env. 110-170 km A9117900120 € 1.425,20 A9117900125 € 1.818,20 Montage des deux côtés de la fourche, Montage des deux côtés de la fourche, connecteur interchangeable monté sur la connecteur interchangeable monté sur la fourche pour faciliter le passage d'une batterie fourche pour faciliter le passage d'une batterie à l'autre. à l'autre. Support pivotant à droite, pour le retrait de Support pivotant à droite, pour le retrait de l'accu. Uniquement en combinaison avec l'adaptateur Uniquement en combinaison avec l'adaptateur de cadre avec commande à droite. de cadre avec commande à droite.

| Couleur garde-boue | | |
|--|--|---|
| | ège-chaîne sont livrés en anthracite RAL 7016 mat. | |
| Garde-boue, disque de protection de la chaîne et capot moteur anthracite RAL 7016 mat | Garde-boue, disque de protection de la chaîne et capot moteur orange RAL 2004 brillant | Garde-boue, disque de protection de la chaîne et capot moteur lemon green brillant |
| Garde-boue, disque de protection de la chaîne et capot moteur couleur individuelle ☐ A9117500010 € 149,00 Choix de gamme coloris unicolor du fauteuil roulant A9000100170 | A9117500006 | A9117500007 |
| Pneus | | |
| 20x2,35" Schwalbe "Smart Sam" | 20x2,15" Schwalbe "Big Ben Plus" | |
| A9117105101 (ETRTO 406-60) Pneus avec profil Niveau de protection anti-crevaison 3,5 | ☐ A9117105102 € 27,90 (ETRTO 406-55) Pneus avec profil Niveau de protection anti-crevaison 6 | |
| | | |
| Dimensions | | |
| Type de manivelle e | t largeur de poignée | |
| Manivelle Standard ☐ Ecartement 40 cm A9117500100-040 ☐ Ecartement 45 cm A9117500100-045 ☐ Ecartement 50 cm A9117500100-050 | Manivelle Tetra (élargi a l'extérieur) avec bras de manivelle élargis pour un espace maximum pour le torse Ecartement 48 cm A9117500100-048 Ecartement 53 cm A9117500100-053 Ecartement 58 cm A9117500100-058 | Béquille de pédalier longueur maximale entre le point de pivot dans la fourche et l'axe du pédalier Longueur 520 mm (court) par des tubes raccourcis € 150,80 A9117500001 Recommandation: jusqu'à environ 165 cm de taille Longueur 570 mm (standard) A9117500008 Recommandation: d'environ 165 cm à 185 cm de taille Longueur 620 mm (long) par plus longe distance du pédalier A9117500003 Recommandation: à partir d'environ 185 cm de taille |

| Manivelle Standard Longueur 155 mm A9110600100-155 | Manivelle Tetra Longueur 155 mm A9100600105-155 | € 132,10 | |
|---|--|----------|--|
| Longueur 175 mm A9110600100-175 | Longueur 175 mm A9100600105-175 | € 132,10 | |
| Longueur 195 mm A9110600100-195 | Longueur indivduelle 140 mm à 195 mm A9100600100 | € 251,20 | |
| C. Can Lan Jo | 5 | | |
| Poignées | | | |
| Appui de main sur les poignées | Support de main tetra, pivo écartement réglable | table, | Support revers de la main tetra, pivotable, profondeur réglable |
| A9110601200 € 99,80 rembourré, vissé, réglable en angle. | A9110601101 | € 164,50 | ☐ A9110601102 € 186,00 |
| | | | Support très rigide, tube rond ø 20 mm avec housse en caoutchouc |
| 1 | | | |
| Poignée ergonomique tetra | Poignées tétra en demi-cero | cle | |
| ☐ A9100600001 € 159,80 | A9110601100 | € 167,40 | |
| Poignée vérticale, combinaison possible avec support de main tetra pivotable. | | | |
| | | | |
| Accessoires Bike | | | |
| Roulettes de manoeuvre pour béquille | Kit d'éclairage LED pour sy Shimano | stème | Porte-bagages amovible |
| ☐ A9110900017 € 118,50 | A9117900200 | € 125,90 | ☐ A9117900210 € 315,60 |
| vissées sur la béquille | alimentation du phare avant à LE | D par la | Couleur: noir poids de charge max. 10 kg |
| | batterie du système d'entraîneme Feu arrière en tant que feu enfich par batterie | | Tendeur de chaîne |
| | Kit d'éclairage de l'équipement de supprimé | e base | ☐ A9117200034 € 45,20 |
| | Зиринте | | Nécessaire en plus du porte-bagages si une vitesse au moyeu ou la transmission Pinion a été choisie. |
| | | | |

| Satellite de commande monté sur la poignée | | |
|---|--|---|
| Montage: à droite ☐ à gauche ☐ | | |
| avec câble de support existante (placée le long d'une conduite de frein). | | |
| ☐ A9117200040 € 86,90 | | |
| sans câble de support (une ligne supplémentaire est nécessaire). | | |
| ☐ A9117200041 € 123,20 | | |
| Options pour les utilisateurs à | fonctions limitées | |
| Levier additionnel | Extension de levier verrouillage | Aide à l'adaptation Pivot de centrage |
| ☐ A9110700004 € 100,90 | excentrique pour fixation Quick Snap | ☐ A9110700002 € 53,40 |
| Pour faciliter l'ouverture et fermeture du clapet de serrage de l'adaptateur,sur barre sousassise du fauteuil. Uniquement en combinaison avec l'adaptateur pour cadre rigide. | ☐ A9110700006 € 71,70 Facilite la fermeture et l'ouverture de l'adaptateur Quick Snap. Version Tétra courbée | pour faciliter l'insertion de l'adaptateur central |
| | | |
| Sangle pectorale pour maintenir le torse | | |
| ☐ Taille S (105 cm) | | |
| Taille M (125 cm) A9000800013 € 231,80 | | |
| Taille L (145 cm) A9000800014 € 231,80 | | |
| Taille XL (165 cm) A9000800017 Matière élastique et néoprène avec velcro Couleur: noir | | |
| Oldahom . | | |
| Adaptateur central | | |
| SPEEDY Bras de liaison de cadre rigide avec adaptation "Quick-Snap" commande à droite | TRAVELER Bras de liaison de cadre pliant avec adaptation "Quick-Snap" commande à droite | BUDDY Bras de liaison de cadre rigide avec adaptation "Quick-Snap" commande à droite |
| ☐ A9110700142 € 502,40 avec pince de serrage rapide et fixation du bouchon de centrage sur le châssis Couleur: noir | ☐ A9110701302 € 537,20 avec pince de serrage rapide et fixation du bouchon de centrage sur mécanisme de pliage Couleur: noir | A9110701401 € 502,40 avec pince de serrage rapide et fixation du bouchon de centrage sur le châssis Couleur: noir |
| | | |

| Adaptateur universel avec pince universelle pour "adaptation Quick-Snap" | Veuillez choisir votre diamètre des tubes du cadre avant: | |
|---|--|--|
| A9110701502 € 572,30 Adaptateur fixé sur le cadre avant du fauteuil roulant, commande à droite Situation de montage pour les produits PA: Potences droite: de SB 31 cm à 54 cm Potences en V: de SB 30 cm à 50 cm ATTENTION: Sans une indication exacte du diamètre des tubes des potences du fauteuil roulant, nous livrons des pinces pour un diamètre de 23-27 mm | ☐ A9110701525 Diamètre des tubes 23-27 mm ☐ A9110701530 Diamètre des tubes 28-32 mm ☐ A9110701535 Diamètre des tubes 33-37 mm | Douille de serrage [70 mm] Inclus en standard Pour une distance étroite entre le repose-pied et la roue arrière. Douille de serrage [110 mm] € 44,50 A9199000117 Pour une distance moyenne entre le repose- pied et la roue arrière. Douille de serrage [170 mm] € 53,90 A9199000154 Pour une grande distance entre le repose-pied et la roue arrière. |
| Levier de serrage adaptateur universel ☐ A9199701507 € 103,00 monté à droite et à gauche pour une utilisation facile en cas de fonction manuelle limitée Uniquement en combinaison avec l'adaptateur universel | | |
| Accessoires pour fauteuil | | |
| Plaque porte axe pour déport de roues arrières □ pour SPEEDY A1 / A2 | Barre porte axes pour déport de roues amovible en poussant le cordon, avec axe tube monobloc □ pour SPEEDY 4all / 4teen / 4you / TRAVELER 4you A9110102001 amovible, avec tube d'axe continu continucarrossage 4°/ 6° intégré, réglage de l'écartement des roues est indépendant de l'écartement des roues en position standard | Barre porte axes pour déport des roues, amovible, réglable en angle □ pour SPEEDY F2 / F4 A9015100005 avec tube d'axe continu, réglage en hauteur par articulation à denture réglable par pas de 6° d'angle décalage de la position des roues d'env. 14 cm Carrossage 4° / 6° intégré, voie réglable La possibilité de montage doit être vérifiée par PRO ACTIV. Possible uniquement en combinaison avec une plaque de maintien de base. Jusqu'à 120 kg de charge remorquée. |
| Service Conseil technique et prise de mesure | | |
| par PRO ACTIV | | |
| ∐ A9990000000 € 344,20 | | |

| Remarques ou notes additionnelles: | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Lieu, date | Signature Utilisateur / Revendeur |