

La base de positionnement **Tango** offre toutes les caractéristiques mécaniques et fonctionnelles requises aux interventions de positionnement et d'appareillage. Le dossier qui est toujours réglable en hauteur et en angle, est maintenant offert au choix en version fixe, rabattable, et avec le nouveau mécanisme de dossier dynamique¹ qui ajoute au confort et aide à prévenir le glissement du bassin lors de forte poussée. L'intégration harmonieuse de la bascule variable aux différents modes de propulsion révèle le caractère unique du **Tango**. Les habituels compromis entre la posture de repos et la posture appropriée pour la propulsion sont chose du passé pour les utilisateurs du **Tango**.

Note¹) Voir verso du feuillet Prima

■ SIÈGE SURBAISSÉ



Il est maintenant possible d'encaster la plaque de siège entre les longerons pour profiter d'une hauteur sol-siège minimale de 12 pouces. Cette option permet aussi d'installer la nouvelle toile de siège à relief ischiatique² sur le Tango.

Note²) Voir verso du feuillet Prima

■ BASCULE MOTORISÉE



La base Tango permet déjà des déplacements autonomes grâce, entre autres, à la propulsion centrale³.

La bascule motorisée permet maintenant l'autonomie dans le repositionnement. Cette option remplace le système manuel de bascule et comprend les batteries, le chargeur intégré, les réglages sans outils, la boîte de commande avec indicateur de charge de batterie, ainsi qu'un voyant lumineux qui s'allume lorsque la bascule atteint un angle spécifique.

Note³) Voir photo en page couverture.

■ FREIN AU PIED



Cette option très pratique pour les aidants est disponible lorsque le Tango est configuré avec les roues arrière de 12 pouces; l'aidant peut alors actionner les freins simultanément avec un seul pied ou à l'aide des leviers situés près des roues arrière.