

Permobil

# Progeo Tekna Advance

Conçu pour une vie active



Aluminium



Pliable



Réglable

permobil

# Conception épurée pour une utilisation facile

Tekna Advance est un fauteuil roulant léger et pliant conçu pour les utilisateurs actifs et indépendants. Son châssis pliant raccourci et son extrémité avant intégrée augmentent la maniabilité et facilitent la propulsion. Diverses options axées sur la performance sont disponibles pour répondre aux besoins en termes d'assise et de positionnement. La conception ouverte du châssis en fait une solution compacte pour un transport facile. L'utilisateur profitera de déplacements axés sur la performance.



## Progeo Tekna Advance

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Largeur d'assise             | 36 - 39 - 42 - 45 - 48 cm  |
| Profondeur d'assise          | 35 - 37,5 - 40 - 42,5 - 45 - 47,5 - 50 cm                                  |
| Hauteur d'assise             | À l'avant de 40 à 56 cm (réglable)<br>À l'arrière de 38 à 46 cm (réglable) |
| Distance repose-pieds        | De 35 à 54 cm (réglable)   |
| Hauteur du dossier           | De 24,5 à 47 cm (réglable)   |
| Inclinaison du châssis avant | 90° - 100°   |
| Longueur totale              | 85 cm env.   |
| Largeur totale               | Largeur d'assise + 17 cm (avec déclive de 0°)                              |
| Encombrement                 | 28 cm env. (avec déclive de 0°)  |
| Inclinaison du dossier       | 84° - 90° - 96° (réglable)   |
| Déclive                      | 0° - 2° - 4°   |
| Poids sans roues arrière     | À partir de 7,6 kg env.  |
| Poids du fauteuil roulant    | À partir de 10,2 kg env.   |
| Poids maximum                | 125 kg   |

Personnalisez vos déplacements

BLANC  
PERLÉ

ORANGE  
MATTE

NOIR  
OPAQUE

ARGENT  
VIF

Permobil se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques et la conception sans préavis.

Les couleurs réelles du produit  
peuvent varier.

permobil

permobil.com/fr-be



PROGEOTEKNAADVANCEDATASHEETBEFR231207